Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik" (Amtliche Mitteilungen Nr. 9/2011 S. 516, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 6/2020 S. 119)

Module

B.Agr.0375: Bioinformatik	1195
B.Agr.0408: Forschungspraktikum Biometrie mit R	1196
B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biologie II	1197
B.Bio-NF.117: Genomanalyse - Vorlesung mit Übung	1199
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	1200
B.Bio-NF.130: Kognitionspsychologie	1201
B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik	1202
B.Forst.1102: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen	1203
B.Forst.1105: Angewandte Informatik (inkl. GIS)	1205
B.Forst.1108: Bodenkunde	1206
B.Forst.1114: Forstgenetik	1207
B.Geg.01: Einführung in die Geographie	1208
B.Geg.02: Regionale Geographie	1209
B.Geg.03: Kartographie	1211
B.Geg.04: Geoinformatik	1213
B.Geg.05: Relief und Boden	1215
B.Geg.06: Klima und Gewässer	1216
B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie	1218
B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie	1220
B.Geg.11-2: Angewandte Geoinformatik	1222
B.Inf.1101: Informatik I	1223
B.Inf.1102: Informatik II	1225
B.Inf.1103: Informatik III	1227
B.Inf.1131: Data Science I: Algorithmen und Prozesse	1228
B.Inf.1201: Theoretische Informatik	1229
B.Inf.1202: Formale Systeme	1231
B.Inf.1203: Betriebssysteme	1232
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke	1234
B.Inf.1206: Datenbanken	1235

Inhaltsverzeichnis

B.Inf.1207: Proseminar I	1236
B.Inf.1208: Proseminar II	1238
B.Inf.1209: Softwaretechnik	1240
B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit	1242
B.Inf.1211: Sensordatenverarbeitung	1243
B.Inf.1236: Machine Learning	1245
B.Inf.1237: Deep Learning	1246
B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik	1247
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung	1249
B.Inf.1303: Lifecycle-Management	1251
B.Inf.1304: IT-Projekte	1253
B.Inf.1351: Grundlagen der Biomedizin	1255
B.Inf.1352: Organisation im Gesundheitswesen	1257
B.Inf.1353: Aktuelle Themen im Gesundheitswesen	1259
B.Inf.1354: Anwendungssysteme im Gesundheitswesen	1260
B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I	1261
B.Inf.1502: Biologische Datenbanken	1262
B.Inf.1503: Proseminar Bioinformatik	1263
B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik	1264
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik	1265
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik	1266
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken	1268
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke	1269
B.Inf.1709: Vertiefung Algorithmen und Datenstrukturen	1271
B.Inf.1710: Vertiefung Computersicherheit und Privatheit	1274
B.Inf.1711: Vertiefung Sensordatenverarbeitung	1276
B.Inf.1801: Programmierkurs	1279
B.Inf.1802: Programmierpraktikum	1280
B.Inf.1803: Fachpraktikum I	1281
B.Inf.1804: Fachpraktikum II	1282
B.Inf.1805: Fachpraktikum III	1283

B.Inf.1806: Externes Praktikum I	1284
B.Inf.1807: Externes Praktikum II	1286
B.Inf.1808: Anwendungsorientierte Systementwicklung im forschungsbezogenen Praktikum	1288
B.Inf.1809: Vertiefte anwendungsorientierte Systementwicklung im forschungsbezogenen Praktikum	1289
B.Inf.1810: Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum	1290
B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum	1291
B.Inf.1812: Anwendungsbereich im forschungsbezogenen Praktikum	1292
B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science	1293
B.Mat.0011: Analysis I	1294
B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	1296
B.Mat.0021: Analysis II	1298
B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II	1300
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen)	1302
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren	1304
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	1306
B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I	1308
B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II	1310
B.Mat.0803: Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik	1312
B.Mat.0804: Diskrete Stochastik für Studierende der Informatik	1314
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing	1316
B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten	1318
B.Mat.1200: Algebra	1320
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra	1322
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik	1324
B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	1326
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen	1328
B.Mat.2110: Funktionalanalysis	1330
B.Mat.2120: Funktionentheorie	1332
B.Mat.2200: Moderne Geometrie	1334
B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie	1336
B.Mat.2220: Diskrete Mathematik	1338

Inhaltsverzeichnis

B.Mat.2300: Numerische Analysis	1340
B.Mat.2310: Optimierung	1342
B.Mat.2410: Stochastik	1344
B.Mat.2420: Statistical Data Science	1346
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen	1348
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems	1350
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods	1352
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations	1354
B.Mat.3134: Introduction to optimisation	1356
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis	1358
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing	1360
B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics	1362
B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik"	1364
B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	1366
B.Mat.3331: Advances in inverse problems	1368
B.Mat.3332: Advances in approximation methods	1370
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations	1372
B.Mat.3334: Advances in optimisation	1374
B.Mat.3337: Advances in variational analysis	1376
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing	1378
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics	1380
B.Mat.3431: Seminar im Zyklus "Inverse Probleme"	1382
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren"	1384
B.Mat.3433: Seminar im Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen"	1386
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung"	1388
B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis"	1390
B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung"	1392
B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	1394
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)	1396
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum)	1398
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum)	1400

B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)	1402
B.Phy.1201: Analytische Mechanik	1404
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie	1405
B.Phy.1203: Quantenmechanik I	1406
B.Phy.1204: Statistische Physik	1407
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	1408
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik	1409
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics	1410
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	1411
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	1412
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	1413
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics	1414
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	1415
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience	1416
B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics	1417
B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics	1418
B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung	1419
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation	1421
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	1423
B.WIWI-BWL.0005: Marketing	1425
B.WIWI-EXP.0009: Data Science II: Statistik	1427
B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte	1429
B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme	1431
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft	1434
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss	1436
B.WIWI-OPH.0009: Recht	1438
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme	1440
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft	1443
B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben	1445
B.WIWI-WIN.0005: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Web-Applikationen	1447
B.WIWI-WIN.0006: SAP-Projektseminar	1449

Inhaltsverzeichnis

B.WIWI-WIN.0007: SAP-Blockschulung	1451
B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben	1452
B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie	1454
B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme	1456
B.WIWI-WIN.0023: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von mobilen Anwendungen	1458
B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL	1460
M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS	1462
M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse	1464
M.iPAB.0014: Data Analysis with R	1466
S.RW.0112K: Grundkurs I im Bürgerlichen Recht	1467
S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht	1469
S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht	1471
S.RW.0212K: Staatsrecht II	1472
S.RW.0311K: Strafrecht I	1474
S.RW.1130: Handelsrecht	1476
S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien	1478
S.RW.1138: Presserecht	1480
S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)	1482
S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht	1484
S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I	1486
S.RW.1317: Kriminologie I	1488
S.RW.1416K: Allgemeine Staatslehre	1490
S.RW.1418K: Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie	1491
SK.Bio-NF.7001: Neurobiology	1492
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	1494
SK.Bio.355: Biologische Psychologie I	1495
SK.Bio.356: Biologische Psychologie II	1496
SK.Bio.357: Biologische Psychologie III	1497

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik" (B.Sc.)

Es müssen Leistungen im Umfang von 180 C erfolgreich absolviert werden.

1. Fachstudium

Es müssen Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 96 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Studiengebiet "Grundlagen der Informatik"

Es müssen die folgenden zwei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 20 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1101: Informatik I (10 C,	6 SWS) - Orientierungsmodul	1223
,	,	

b. Studiengebiet "Mathematische Grundlagen der Informatik"

Es müssen Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 36 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Grundlagen der Mathematik

Es müssen zwei der folgenden vier Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden. Hierbei sind entweder die beiden Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 oder die beiden Module B.Mat.0011 und B.Mat.0012 zu wählen:

B.Mat.0011: Analysis I (9 C, 6 SWS)	1294
B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (9 C, 6 SWS)	1296
B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I (9 C, 6 SWS)	1308

B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II (9 C, 6 SWS).......1310

bb. Diskrete Mathematik

Es muss das folgende Pflichtmodul im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:

cc. Stochastik

Es muss eines der beiden folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden, empfohlen wird B.Mat.0804.

B.Mat.0804: Diskrete Stochastik für Studierende der Informatik (9 C, 6 SWS)1314	
B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS)1326	;

c. Studiengebiet "Kerninformatik"

Es müssen Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule im Umfang von insgesamt mindestens 40 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Pflichtmodule

Es müssen die folgenden vier Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 20 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1201: Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)	1229
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)	1234
B.Inf.1206: Datenbanken (5 C, 3 SWS)	1235
B.Inf.1209: Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	1240

bb. Wahlpflichtmodule

Es muss wenigstens eins der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 5 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1203: Betriebssysteme (5 C, 3 SWS)	1232
B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit (5 C, 4 SWS)	1242
B.Inf.1211: Sensordatenverarbeitung (5 C, 4 SWS)	1243

cc. Wahlmodule

Fernen können gewählt werden:

B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)	1225
B.Inf.1131: Data Science I: Algorithmen und Prozesse (6 C, 4 SWS)	1228
B.Inf.1202: Formale Systeme (5 C, 3 SWS)	1231
B.Inf.1236: Machine Learning (6 C, 4 SWS)	1245

2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 72 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Studienschwerpunkte

Es muss einer der nachfolgend genannten Studienschwerpunkte im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der in II. bis XI. genannten Bestimmungen erfolgreich absolviert werden: "Bioinformatik", "Geoinformatik", "Informatik der Ökosysteme", "Medizinische Informatik", "Recht der Informatik", "Wirtschaftsinformatik", "Wissenschaftliches Rechnen", "Neuroinformatik", "Anwendungsorientierte Systementwicklung" oder "Berufsfeldorientierte Angewandte Informatik"

b. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Pflicht- und Wahlmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen (Pflichtmodule)

Es müssen die folgenden drei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 15 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1801: Programmierkurs (5 C, 3 SWS)	279
B.Inf.1802: Programmierpraktikum (5 C, 4 SWS)	280
B.Inf.1803: Fachpraktikum I (5 C, 3 SWS)	281
bb. Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen (Wahlmodule)	
Ferner können folgende Module absolviert werden.	
B.Inf.1804: Fachpraktikum II (5 C, 3 SWS)12	282
B.Inf.1805: Fachpraktikum III (5 C, 3 SWS)	283
B.Inf.1806: Externes Praktikum I (5 C)12	284
B.Inf.1807: Externes Praktikum II (5 C)12	286
B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science (3 C, 2 SWS)	293
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)	302
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)	304
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing (3 C, 2 SWS)13	316

cc. Fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen (Wahlmodule)

Es können Module aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen oder der Prüfungsordnung für Studienangebote der zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) oder von der Prüfungskommission als gleichwertig anerkannte Module belegt werden, sofern diese mit den Studienzielen im Einklang stehen. Darüber entscheidet die Prüfungskommission.

M.iPAB.0014: Data Analysis with R (3 C, 2 SWS)......1466

c. Wahlbereich

Es sind weitere Module nach Buchstaben a. und b. erfolgreich zu absolvieren, bis im Professionalisierungsbereich insgesamt mindestens 72 C erworben wurden.

3. Bachelorarbeit

Durch das erfolgreiche Anfertigen der Bachelorarbeit werden 12 C erworben.

II. Studienschwerpunkt "Bioinformatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Bioinformatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungenerfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule I

Es müssen folgende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 10 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1501: Algorithmen	der Bioinformatik I (5 C, 4 SWS)	1261

b. Wahlpflichtmodule II

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 10 C erfolgreich absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1810 oder B.Inf.1811 gewählt, muss die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Bioinformatik aufweisen:

B.Inf.1503: Proseminar Bioinformatik (5 C, 2 SWS)	1263
B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik (5 C, 4 SWS)	1264
B.Inf.1810: Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)	1290
B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (10 C, 1 SWS).	1291

c. Wahlmodule

Ferner können folgende Wahlmodule absolviert werden.

B.Agr.0375: Bioinformatik (6 C, 4 SWS)	1195
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	(3 C, 2 SWS)1494

2. Themengebiet "Biologie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen folgende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 20 C erfolgreich absolviert werden:

B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)	1197
B.Bio-NF.117: Genomanalyse - Vorlesung mit Übung (6 C, 4 SWS)	1199
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	1200

b. Wahlmodule

Ferner können folgende Modul absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1812 gewählt, muss die Themenstellung im forschungsbezogenen Praktikum eine Ausrichtung im Schwerpunkt Bioinformatik aufweisen:

B.Agr.0408: Forschungspraktikum Biometrie mit R (6 C, 4 SWS)	.1196
B.Bio-NF.130: Kognitionspsychologie (3 C, 2 SWS)	. 1201
B.Inf.1812: Anwendungsbereich im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)	. 1292
SK.Bio-NF.7001: Neurobiology (3 C, 2 SWS)	. 1492
SK.Bio.355: Biologische Psychologie I (3 C, 2 SWS)	.1495
SK.Bio.356: Biologische Psychologie II (3 C, 2 SWS)	.1496
SK.Bio.357: Biologische Psychologie III (3 C, 2 SWS)	.1497

III. Studienschwerpunkt "Geoinformatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Geoinformatik"

Es müssen folgende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 22 C erfolgreich absolviert werden:

B.Geg.03: Kartographie (6 C, 3 SWS)	.1211
B.Geg.04: Geoinformatik (10 C, 6 SWS)	1213
B.Geg.11-2: Angewandte Geoinformatik (6 C, 2 SWS)	1222

2. Themengebiet "Geographie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule I

Es müssen folgende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 13 C erfolgreich absolviert werden:

B.Geg.01: Einführung in die Geographie (6 C, 4 SWS)120	8
B.Geg.02: Regionale Geographie (7 C, 4 SWS)	9

b. Wahlpflichtmodule II

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 7 C erfolgreich absolviert werden:

B.Geg.05: Relief und Boden (8 C, 6 SWS)	1215
---	------

B.Geg.06: Klima und Gewässer (7 C, 4 SWS)	.1216
B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie (7 C, 4 SWS)	.1218
B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie (7 C, 4 SWS)	.1220

IV. Studienschwerpunkt "Informatik der Ökosysteme"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Informatik der Ökosysteme"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen folgende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.Forst.1105: Angewandte Informatik (inkl. GIS) (6 C, 4 SWS)	1205
M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS (6 C, 4 SWS)	.1462
M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse (6 C, 4 SWS)	1464

b. Wahlmodule

Ferner können die folgenden Wahlmodule absolviert werden, wenn die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Informatik der Ökosysteme aufweist:

2. Themengebiet "Forstwissenschaften/Waldökologie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von ingesamt mindestens 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik (6 C, 4 SWS)	1202
B.Forst.1102: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen (6 C, 3 SWS)	1203
B.Forst.1108: Bodenkunde (6 C, 4 SWS)	.1206

b. Wahlmodule

Ferner kann das folgende Modul absolviert werden:

V. Studienschwerpunkt "Medizinische Informatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Medizinische Informatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 21 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen die folgenden drei Module im Umfang von insgesamt 21 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik (9 C, 6 SWS)	.1247
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung (5 C, 3 SWS)	1249
B.Inf.1303: Lifecycle-Management (7 C, 4 SWS)	. 1251

b. Wahlmodule

Ferner können folgende Module absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1810 oder B.Inf.1811 gewählt, muss die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Medizinische Informatik aufweisen:

B.Inf.1304: IT-Projekte (7 C, 4 SWS)1	253
B.Inf.1810: Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)1	290
B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (10 C, 1 SWS)	291

2. Themengebiet "Gesundheitssystem"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 16 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 16 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1351: Grundlagen der Biomedizin (8 C, 6 SWS)	. 1255
B.Inf.1352: Organisation im Gesundheitswesen (8 C, 6 SWS)	. 1257

b. Wahlmodule

Ferner können folgende Module absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1812 gewählt, muss die Themenstellung im forschungsbezogenen Praktikum eine Ausrichtung im Schwerpunkt Medizinische Informatik aufweisen:

VI. S	Studienschwerpunkt "Recht der Informatik"	
	B.Inf.1812: Anwendungsbereich im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)	1292
	B.Inf.1354: Anwendungssysteme im Gesundheitswesen (5 C, 3 SWS)	1260
	B.Inf.1353: Aktuelle Themen im Gesundheitswesen (5 C, 3 SWS)	1259

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Recht der Informatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen wenigstens drei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich absolviert werden:

S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien (6 C, 2 SWS)	1478
S.RW.1138: Presserecht (6 C, 2 SWS)	. 1480
S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) (6 C, 2 SWS)	.1482
S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht (6 C, 2 SWS)	1484

b. Wahlmodule

Ferner können folgende Module absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1810 oder B.Inf.1811 gewählt, muss die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Recht der Informatik aufweisen:

B.Inf.1810: Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)1290
B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (10 C,
1 SWS)

2. Themengebiet "Rechtswissenschaften"

Es müssen wenigstens zwei der nachfolgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 12 C erfolgreich absolviert werden

a. Wahlpflichtmodule I

Es muss wenisgtens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 8 C erfolgreich absolviert werden:

B.WIWI-OPH.0009: Recht (8 C, 6 SWS)	1438
S.RW.0112K: Grundkurs I im Bürgerlichen Recht (9 C, 8 SWS)	1467

b. Wahlpflichtmodule II

Es muss wenigstens eins der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 4 C erfolgreich absolviert werden:

S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht (9 C, 8 SWS)	1469
S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht (4 C, 2 SWS)	1471
S.RW.0212K: Staatsrecht II (7 C, 6 SWS)	1472
S.RW.0311K: Strafrecht I (8 C, 7 SWS)	.1474
S.RW.1130: Handelsrecht (6 C, 2 SWS)	1476
S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I (7 C, 6 SWS)	1486
S.RW.1317: Kriminologie I (6 C, 2 SWS)	1488
S.RW.1416K: Allgemeine Staatslehre (4 C, 2 SWS)	.1490
S.RW.1418K: Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie (4 C, 2 SWS)	1491

VII. Studienschwerpunkt "Wirtschaftsinformatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Wirtschaftsinformatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen folgende Module im Umfang von insgeamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme (6 C, 3 SWS)	1440
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft (6 C, 6 SWS)	1443
B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL (6 C. 2 SWS)	1460

b. Wahlmodule

Ferner können folgende Module absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1810 oder B.Inf.1811 gewählt, muss die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik aufweisen:

B.Inf.1810: Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)1290
B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (10 C, 1 SWS)
B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme (6 C, 4 SWS)1431
B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (6 C, 2 SWS)1445
B.WIWI-WIN.0005: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Web-Applikationen (12 C, 3 SWS)

B.WIWI-WIN.0006: SAP-Projektseminar (12 C, 2 SWS)
B.WIWI-WIN.0007: SAP-Blockschulung (3 C, 1 SWS)1451
B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (6 C, 2 SWS)1452
B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (4 C, 2 SWS)1454
B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (4 C, 2 SWS)1456
B.WIWI-WIN.0023: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von mobilen Anwendungen (12 C, 3 SWS)1458
2. Themengebiet "Betriebswirtschaftslehre"
Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
a. Wahlpflichtmodule
Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik (6 C, 4 SWS)1423
B.WIWI-BWL.0005: Marketing (6 C, 4 SWS)1425
B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte (6 C, 4 SWS)1429
b. Wahlmodule
Ferner können folgende Module absolviert werden.
B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung (6 C, 4 SWS)1419
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation (6 C, 4 SWS)1421
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)1434
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss (6 C, 4 SWS)1436
VIII. Studienschwerpunkt "Wissenschaftliches Rechnen"
Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
1. Themengebiet "Wissenschaftliches Rechnen"
Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
a. Wahlpflichtmodule I
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)1322
B.Mat.2300: Numerische Analysis (9 C, 6 SWS)

b. Wahlpflichtmodule II

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 9 C erfolgreich absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1810 oder B.Inf.1811 gewählt, muss die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Wissenschaftliches Rechnen aufweisen. Es kann auch das nicht gewählte Modul aus Wahlpflichtmodule I absolviert werden:

B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (10 C, 1 SWS)
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen (6 C, 4 SWS)
B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)
B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" (3 C 2 SWS)
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)138
B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" (3 C, 2 SWS)
2. Themengebiet "Mathematik/Naturwissenschaften"
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1812 gewählt, muss die Themenstellung de forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Wissenschaftliches Rechnen aufweisen:
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)126
B.Inf.1812: Anwendungsbereich im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)129
B.Mat.0021: Analysis II (9 C, 6 SWS)129
B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II (9 C, 6 SWS)130
B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten (9 C, 6 SWS)
B.Mat.1200: Algebra (9 C, 6 SWS)132
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik (4 C, 2 SWS)
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)132
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)133
B.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C. 6 SWS)

B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie (9 C, 6 SWS)......1336

B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	1342
B.Mat.2410: Stochastik (9 C, 6 SWS)	1344
B.Mat.2420: Statistical Data Science (9 C, 6 SWS)	1346
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems (9 C, 6 SWS)	1350
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods (9 C, 6 SWS)	1352
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	1354
B.Mat.3134: Introduction to optimisation (9 C, 6 SWS)	1356
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis (9 C, 6 SWS)	1358
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	1360
B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik" (3 C, 2 SWS)	1364
B.Mat.3331: Advances in inverse problems (9 C, 6 SWS)	1368
B.Mat.3332: Advances in approximation methods (9 C, 6 SWS)	1370
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	1372
B.Mat.3334: Advances in optimisation (9 C, 6 SWS)	1374
B.Mat.3337: Advances in variational analysis (9 C, 6 SWS)	1376
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	1378
B.Mat.3431: Seminar im Zyklus "Inverse Probleme" (3 C, 2 SWS)	1382
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren" (3 C, 2 SWS)	1384
B.Mat.3433: Seminar im Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" (3 C, 2 SWS)	1386
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" (3 C, 2 SWS)	1388
B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis" (3 C, 2 SWS)	1390
B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung" (3 C, 2 SWS)	1392
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	1396
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	1398
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	1400
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	1402
B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)	1404
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie (8 C, 6 SWS)	1405
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)	1406
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)	1407
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS)	1408

B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)	1409
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS)	. 1410
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)	1411
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)	1412
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)	1413
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)	1414
IX. Studienschwerpunkt "Neuroinformatik (Computational Neuroscience)"	
Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.	
1. Themengebiet "Neuroinformatik"	
Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.	
a. Wahlpflichtmodule I	
Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 7 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics (3 C, 2 SWS)	. 1415
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience (4 C, 2 SWS)	1416
b. Wahlpflichtmodule II	
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 10 C erfolgreich absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1810 oder B.Inf.1811 gewählt, muss die Themenstellung des forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Neuroinformatik aufweisen:	
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung (5 C, 3 SWS)	1249
B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I (5 C, 4 SWS)	1261
B.Inf.1502: Biologische Datenbanken (5 C, 3 SWS)	. 1262
B.Inf.1503: Proseminar Bioinformatik (5 C, 2 SWS)	1263
B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik (5 C, 4 SWS)	. 1264
B.Inf.1810: Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)	.1290
B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbezogenen Praktikum (10 C, 1 SWS)	. 1291
B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics (3 C, 2 SWS)	. 1417
B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics (3 C, 2 SWS)	1418
2 Themengehiet "Mathematik/Naturwissenschaften"	

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 16 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule I	
Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 6 C erfolgreich absolviert werden:	
SK.Bio-NF.7001: Neurobiology (3 C, 2 SWS)	1492
SK.Bio.356: Biologische Psychologie II (3 C, 2 SWS)	1496
b. Wahlpflichtmodule II	
Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt mindestens 1 erfolgreich absolviert werden. Wird das Modul B.Inf.1812 gewählt, muss die Themenstellun forschungsbezogenen Praktikums eine Ausrichtung im Schwerpunkt Neuroinformatik aufweiten.	g des
B.Bio-NF.130: Kognitionspsychologie (3 C, 2 SWS)	1201
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)	1265
B.Inf.1812: Anwendungsbereich im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)	1292
B.Mat.0021: Analysis II (9 C, 6 SWS)	1298
B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II (9 C, 6 SWS)	1300
B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten (9 C, 6 SWS)	1318
B.Mat.1200: Algebra (9 C, 6 SWS)	1320
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)	1322
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik (4 C, 2 SWS)	1324
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	1328
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	1330
B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie (9 C, 6 SWS)	1336
B.Mat.2300: Numerische Analysis (9 C, 6 SWS)	1340
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	1342
B.Mat.2410: Stochastik (9 C, 6 SWS)	1344
B.Mat.2420: Statistical Data Science (9 C, 6 SWS)	1346
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	1396
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	1398
SK.Bio.355: Biologische Psychologie I (3 C, 2 SWS)	1495
SK.Bio.357: Biologische Psychologie III (3 C, 2 SWS)	1497

X. Studienschwerpunkt "Anwendungsorientierte Systementwicklung"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Angewandte Informatik/Anwendungsfach"

Es müssen Module eines Studienschwerpunktes nach II. bis IX. im Umfang von insgesamt mindestens 32 C erfolgreich absolviert werden.

2. Themengebiet "Systementwicklung"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 10 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule I

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 5 C erfolgreich absolviert werden.

B.Inf.1808: Anwendungsorientierte Systementwicklung im forschungsbezogenen Praktikum (5 C, 0,5 SWS)
B.Inf.1809: Vertiefte anwendungsorientierte Systementwicklung im forschungsbezogenen Praktikum (10 C, 1 SWS)1289
b. Wahlpflichtmodule II
Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 5 C erfolgreich absolviert werden:
B.Inf.1131: Data Science I: Algorithmen und Prozesse (6 C, 4 SWS)
B.Inf.1203: Betriebssysteme (5 C, 3 SWS)1232
B.Inf.1207: Proseminar I (5 C, 3 SWS)
B.Inf.1208: Proseminar II (5 C, 3 SWS)
B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit (5 C, 4 SWS)
B.Inf.1211: Sensordatenverarbeitung (5 C, 4 SWS)1243
B.Inf.1236: Machine Learning (6 C, 4 SWS)
B.Inf.1237: Deep Learning (6 C, 4 SWS)
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)1265
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken (6 C, 4 SWS)
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)1269
B.Inf.1709: Vertiefung Algorithmen und Datenstrukturen (5 C, 4 SWS)
B.Inf.1710: Vertiefung Computersicherheit und Privatheit (5 C, 4 SWS)1274

B.Inf.1711: Vertiefung Sensordatenverarbeitung (5 C, 4 SWS)	1276
B.WIWI-EXP.0009: Data Science II: Statistik (6 C, 4 SWS)	1427

XI. Studienschwerpunkt "Berufsfeldorientierte Angewandte Informatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Themengebiet "Angewandte Informatik/Anwendungsfach"

Es müssen Module eines Studienschwerpunktes nach II. bis IX. im Umfang von insgesamt mindestens 32 C erfolgreich absolviert werden.

2. Themengebiet "Systementwicklung"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 10 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

b. Wahlmodule

Ferner können folgende Module absolviert werden. Die Themenstellung eines externen Praktikums muss eine Ausrichtung im Schwerpunkt Berufsfeldorientierte Angwandte Informatik aufweisen:

XII. Prüfungsformen

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

- Oral examination = mündliche Prüfung [§ 15 Abs. 8 APO]
- Written examination = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Presentation = Präsentation [§ 15 Abs. 12 APO]
- Presentation with written elaboration/report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]
- Practical examination = praktische Prüfung [§ 15 Abs. 13 APO]

APO = Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen

Modul B.Agr.0375: Bioinformatik English title: Bioinformatics	Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse von elektronischen Datenverarbeitungssystemen, Datenbanken und Sequenzanalyse. Sie können mit vorhandenen elektronischen Datenerfassungs- und Managementsystemen Daten erfassen. Durch die Demonstration von Datenanalysen an Hand realer Datensätze erlernen Sie praxisrelevante Kenntnisse bezüglich Analyseverfahren sowie zu Bewertung und Interpretation. Sie werden in die Lage versetzt sich eigenständig weiterführend mit Fragen der R-Programmierung und Nutzung von Softwarepaketen zum Erfassen und Analysieren von Daten zu befassen. Lehrveranstaltung: Bioinformatik (Vorlesung, Übung) Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Verfahren zur elektronischen Datenerfassung und Grundlagen der Internet-basierten Bioinformatik behandelt (Datenbanksysteme). Es werden Methoden zur Analyse und Visualisierung der erhobenen Daten vorgestellt. Ein wichtiger Anspekt ist darüber hinaus die Einführung in R-Programmierung. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von (Computer-) Übungen vertieft. Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und Visualisierung von Daten. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:			
Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Verfahren zur elektronischen Datenerfassung und Grundlagen der Internet-basierten Bioinformatik behandelt (Datenbanksysteme). Es werden Methoden zur Analyse und Visualisierung der erhobenen Daten vorgestellt. Ein wichtiger Anspekt ist darüber hinaus die Einführung in R-Programmierung. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von (Computer-) Übungen vertieft. Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und Visualisierung von Daten. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Modulverantwortliche[r]: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse von elektronischen Datenverarbeitungssystemen, Datenbanken und Sequenzanalyse. Sie können mit vorhandenen elektronischen Datenerfassungs- und Managementsystemen Daten erfassen. Durch die Demonstration von Datenanalysen an Hand realer Datensätze erlernen Sie praxisrelevante Kenntnisse bezüglich Analyseverfahren sowie zu Bewertung und Interpretation. Sie werden in die Lage versetzt sich eigenständig weiterführend mit Fragen der R-Programmierung und Nutzung von Softwarepaketen		56 Stunden Selbststudium:
Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und Visualisierung von Daten. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Modulverantwortliche[r]: Dr. Mehmet Gültas Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: jedes Sommersemester Empfohlenes Fachsemester:	Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Verfahren zur elektronischen Datenerfassung und Grundlagen der Internet-basierten Bioinformatik behandelt (Datenbanksysteme). Es werden Methoden zur Analyse und Visualisierung der erhobenen Daten vorgestellt. Ein wichtiger Anspekt ist darüber hinaus die Einführung in R-Programmierung. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von		4 SWS
keine Sprache: Deutsch Modulverantwortliche[r]: Dr. Mehmet Gültas Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und		6 C
Deutsch Dr. Mehmet Gültas Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		•	
jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:			
F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Maximale Studierendenzahl:	zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

36

Angebotshäufigkeit:

jedes Semester

zweimalig

25

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Agr.0408: Forschungspraktikum Biometrie mit R English title: Biometrics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Dieses Modul vermittelt den Studierenden eine statistische Grundausbildung. Die Präsenzzeit: Studierenden erwerben die im Rahmen des Studiums der Agrarwissenschaften 56 Stunden unabdingbaren Kenntnisse statistisch-biometrischer Verfahren. Sie können die für die Selbststudium: jeweilige Fragestellung geeigneten statistischen Methoden identifizieren und diese unter 124 Stunden Verwendung geeigneter Hilfsmittel praktisch umsetzen. Sie können die Ergebnisse sachgerecht interpretieren und die richtigen Schlussfolgerungen ziehen. Insbesondere sollen die Methoden erlernt werden, die für die Abfassung erfolgreicher Bachelor- und Masterarbeiten nötig sind. Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum Biometrie mit R 4 SWS Inhalte: Einführung in die Biostatistik: Deskriptive Statistik (insbes. Häufigkeitsverteilung, statistische Maßzahlen, graphische Veranschaulichung von Daten), statistische Schätzund Testverfahren, Regressionsanalyse, ANOVA. Darstellung statistischer Ergebnisse. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von (Computer-) Übungen mit dem statistischen Paket R vertieft. Prüfung: Referat mit schriftlicher AusarbeitungReferat (ca. 20 Minuten, 50%) mit 6 C schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten, 50%) (20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der (Bio-)Statistik, insbes. deskriptive Statistik, statistische Schätzund Testverfahren, Regressionsanalyse, ANOVA. Praktische Datenanalyse. Darstellung statistischer Ergebnisse. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Erfolgreiche Teilnahme sowohl an Bionformatik Vorkenntnisse in R-Programierung sind von Vorteil (B.Agr.0375) und als auch Mathematik und Statistik -(B.Agr.0013) Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Armin Schmitt Deutsch, Englisch

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biologie II English title: Lecture series biology II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biologischen Disziplinen. Es wird eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module gelegt. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Biochemie, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung Inhalte:		6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie. Dies beinhaltet Kenntnisse der Konzepte der Entwicklungsbiologie und ihrer Modellorganismen; Vielfalt, Bedeutung und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Vermehrung, mikrobielle Stoffwechseltypen; Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenphysiologie wie Photosynthese, Wassertransport, Pflanzenhormone und pflanzliche Reproduktion.		4 C
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Biochemie, Genetik und Bioinformatik. Dies beinhaltet die chemische Struktur von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten; Grundlagenkenntnisse von einfachen Stoffwechselprozessen wie Glykolyse und Citratzyklus, Redoxreaktionen und Atmungskette, Abbau von Proteinen, Harnstoffzyklus, Verdauungsenzyme, Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation, Prinzipien der Vererbung und Genregulation in Pro-und Eukaryoten; grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erstellen von Alignements und zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume.		4 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Stefanie Pöggeler		
Angebotshäufigkeit: edes Sommersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 10		
Bemerkungen:	- '	

Ausschluss: Nicht belegbar in Kombination mit B.Bio.102 (für Studierende im BSc Biologie, BSc Biologische Diversität und Ökologie, Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Biologie)

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.117: Genomanalyse - Vorlesung mit Übung		4 SWS
English title: Genome analysis - lecture and seminar		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Die Studierenden lernen grundlegende Methoden der Genomanalyse kennen. Nach		Präsenzzeit:
erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügen si		56 Stunden
Bereichen Genomsequenzierung, Funktion und Struk	tur von Genomen und Algorithmen	Selbststudium:
zur bioinformatischen Genomanalyse.		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Genomanalyse (Vorlesung, Übe	ung)	4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Grundlegende Methoden der Genomanalyse, insbesondere Genomassemblierung,		
Sequenzalignment, und grundlegende Algorithmen zur Rekonstruktion phylogenetischer		
Bäume auf der Grundlage von Genomsequenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	Für die Veranstaltung werden grur	_
	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1)	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet.	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache:	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]:	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet.	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern Dauer:	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern Dauer:	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern Dauer: 1 Semester	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: zweimalig	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	ielsweise aus dem
BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Für die Veranstaltung werden grur Programmierkenntnisse wie beispi LINUX/PERL-Kurs (SK.Bio.114-1) Programmierkursen erwartet. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	ielsweise aus dem

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 124 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und	
Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und	
Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen	
erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von	
vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson,	
6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie:	
Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of	
the Cell (Garland Science)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.129 belegt werden.

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Bio-NF.130: Kognitionspsychologie English title: Cognitive psychology

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen der Vorlesung erhalten die Studierenden eine Einführung in die Kognitionsforschung. Sie besitzen nach Abschluss des Moduls Kenntnisse der zentralen 28 Stunden Konzepte und Forschungsmethoden in diesem Bereich. Es werden Grundlagen des experimentellen Arbeitens zu einzelnen Teilbereichen menschlicher Kognition (z.B. Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Sprache, Emotion) vermittelt. Dabei stehen neben klassischen Paradigmen und Theorien psychophysiologische Ansätze und Methoden im Mittelpunkt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Kognitionspsychologie (Vorlesung)

2 SWS

Prüfung: Klausur (45 Minuten)

3 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der Kognitionsforschung beherrschen. Sie sollen über die gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten, Verhaltensmustern und psychophysiologischer Korrelate höherer Hirnfunktionen verstehen, diese darstellen können und in der Lage sein, das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Annekathrin Schacht
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.130 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik English title: Elements of forest botany

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul gibt einen Überblick über Zellbiologie und funktionelle Anatomie von Gehölzen. Die Veranstaltungen umfassen die Einführung in den molekularen Bau der Zelle, die Bedeutung von Speicherstoffen, den Bau der Wurzel, des Stamm mit Schwerpunkt auf dem Transportsystem, der Anatomie von Blättern mit Besonderheiten der Anpassung an unterschiedliche Standorte sowie Aufbau und Funktion des Phloems und von Abschlussgeweben. Wichtige organismische Interaktionen, z.B. mit Mykorrhizapilzen werden eingeführt.

In den Übungen wird der Inhalt der Vorlesungen anhand von Beispielen mittels mikroskopischer und histochemischer Techniken veranschaulicht. Die Studenten erlernen ihre Beobachtungen objektiv zu beschreiben (Protokollführung).

In dem Modul werden Kenntnisse über die Biologie einzelner Zellen bis hin zum ganzen Organismus an Hand von Bäumen und deren Besonderheiten vermittelt

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

 Lehrveranstaltung: Grundlagen der Forstbotanik (Vorlesung)
 2 SWS

 Lehrveranstaltung: Übungen zur Forstbotanik (Übung)
 2 SWS

 Prüfung: Klausur (120 Minuten)
 6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studenten erbringen den Nachweis, dass sie Kenntnisse über die funktionelle Anatomie des Pflanzenkörpers und wichtige biologische Prozesse in Bäumen erworben haben und dieses Wissen wiedergeben können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andrea Polle
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Coord August Universität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1102: Morphologie und Sys	stematik der Waldpflanzen	3 SWS
English title: Morphology and systematics of forest pla		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Pflanzenmorphologie und Pflanzensystematik, sind in der Lage Pflanzen sicher zu bestimmen und einen Grundstock an einheimischen und anderen forstlich relevanten Gehölzen sowie krautigen Standortzeigern spontan anzusprechen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltung: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		1 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die in der Vorlesung und in den Übungen behandelten Themen (morphologische Beschreibung der Art, systematische Gruppen, Familienmerkmale, Blüten-, Samen – und Fruchtaufbau, vegetative Merkmale etc.) werden abgeprüft.		4 C
Lehrveranstaltung: Botanische Bestimmungsübungen Winter (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		1 SWS
Prüfung: Formenschein und Herbarium Winter (ca Prüfungsvorleistungen: Vorlage eines Herbariums Winter (50 Gehölze) mit Be Differenzierungsmerkmale Prüfungsanforderungen: Nachweis ausreichender Formenkenntnisse durch Nie deutschen Namen von min. 80% der vorgelegten Arte	eschreibung wichtiger ederschrift der botanischen und	1 C
Lehrveranstaltung: Botanische Bestimmungsübungen Sommer (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		1 SWS
Prüfung: Formenschein und Herbarium Sommer (ca. 30 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Vorlage eines Herbariums Sommer (40 Gehölze und 60 krautige Standortzeiger davon min. 20 Farne und Grasartige) mit Beschreibung wichtiger Differenzierungsmerkmale Prüfungsanforderungen: Nachweis ausreichender Formenkenntnisse durch Niederschrift der botanischen und deutschen Namen von min. 80% der vorgelegten Arten.		1 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Kreft	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1105: Angewandte Informatik (inkl. GIS) English title: Applied computer science (including GIS)

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verständnis der Arbeitsweise von fachlich relevanter Anwendungssoftware, Präsenzzeit: insbesondere Tabellenkalkulation, Datenbanken, geografische Informationssysteme. 56 Stunden Fähigkeit, Basisfunktionen dieser Softwaresysteme zur Lösung konkreter Selbststudium: Problemstellungen einzusetzen. Insbesondere sollten die AbsolventInnen dieser 124 Stunden Veranstaltung in der Lage sein, kleinere GIS-Projekte, von der Erfassung von Geometrien und Sachdaten bis zur kartografischen Ausgabe von Ergebnissen, eigenständig zu verwirklichen. Weitere Lernziele: Softwaregerechte Strukturierung von Problemen, Kenntnis von computergestützten Methoden der Datenanalyse, aufbereitung und Visualisierung, Kenntnis der wesentlichen Fachbegriffe im Bereich Geoinformationssysteme, Kompetenz in der selbstbestimmten Nutzung von E-Learning-Methoden.

Lehrveranstaltung: Tabellenkalkulation und Datenbanken (Vorlesung, Übung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Raumbezogene Informationssysteme (Vorlesung, Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Fähigkeiten im Einsatz eines Tabellenkalkulationssystems, eines Datenbanksystems und eines GIS, Kenntnis wesentlicher Fachbegriffe im Bereich Geoinformationssysteme, Einsatz von Funktionalitäten der genannten Softwaresysteme zur Lösung konkreter Problemstellungen an bereitgestellten Datensätzen am Rechner.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1108: Bodenkunde English title: Soil science		6 C	
		4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die Bodenbildung und -entwicklung:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden	
Kentnisse der Bodenbildungsprozesse, Bodenentwicklung auf unterschiedlichen Ausgangssubstraten, Boden- und Standortseigenschaften, ökologische Bewertung von Böden.		Selbststudium: 124 Stunden	
Grundlagen der Bodenbiogeochemie:			
Kentnisse der wichtigsten chemischen, biologisch in Böden, Wechselwirkungen zwischen festen, flü Phasen in Böden, Vertiefung der Kenntnisse über			
Lehrveranstaltung: Einführung in die Bodenbildung und -entwicklung (Vorlesung, Exkursion, Übung)		2 SWS	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Bodenbiogeochemie (Vorlesung, Exkursion, Übung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C	
Prüfungsanforderungen: Qualitative und quantitative Zusammenhänge der Bodenbildungsprozesse und Bodenbiogeochemie.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlagen (B.Forst.1103)	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yakov Kuzyakov		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	1	
jedes Sommersemester	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Empfohlenes Fachsemester:	

2

gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
		4 SWS
Modul B.Forst.1114: Forstgenetik English title: Forest genetics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Grundkenntnisse in klassischer und molekulare		Präsenzzeit:
forstgenetischer Forschung auf der Basis genet		56 Stunden
Bedeutung genetischer Information für das Wac		Selbststudium:
zeitlichen und räumlichen Dynamik genetischer		n. 124 Stunden
Grundkenntnisse über die Erhaltung und Nutzung forstgenetischer Ressourcen.		
Lehrveranstaltung: Forstgenetik (Vorlesung, Übung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis von Kenntnissen in klassischer und molekularer Genetik, Populationsgenetik,		ζ,
Evolution sowie in Anwendungen genetischer Forschung in den Forstwissenschaften.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Oliver Gailing	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	3	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Geg.01: Einführung in die Geographie English title: Introduction to Geography Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden kennen die theoretischen und praktischen Grundlagen zu Kategorien, Präsenzzeit: 56 Stunden Gliederung und Forschungsansätzen in der Geographie unter besonderer Betonung der räumlichen Maßstäbe und Zeitskalen sowie der Geographie als "Brückenfach". Sie Selbststudium: verfügen über einen Überblick und erste praktische Erfahrungen in der Anwendung 124 Stunden von quantitativen und qualitativen, geographischen und allgemeinwissenschaftlichen Arbeitssmethoden. Die Studierenden erhalten in diesem Modul einen Überblick über Themen und Arbeitsmethoden der Geographischen Forschung, welcher der späteren Orientierung im Studium dient. Lehrveranstaltung: Einführung in die Geographie (Vorlesung) 2 SWS 2 SWS Lehrveranstaltung: Einführung in die Geographie (Übung) 6 C Prüfung: Portfolio (2 Gruppenreferate à ca. 15 Minuten und 2 Übungsaufgaben à max. 3 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Kategorien, Gliederung und Forschungsansätze in der Geographie unter besonderer Betonung der räumlichen Maßstäbe und Zeitskalen sowie der Geographie als "Brückenfach" beherrschen. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie einfache geographische und allgemeinwissenschaftliche Arbeitsmethoden anweden können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Christoph Dittrich Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

60

		1
Georg-August-Universität Göttingen		7 C 4 SWS
Modul B.Geg.02: Regionale Geographie English title: Regional Geography (Theory and Practical Experience)		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden überblicken die ökozonalen und kulturgeographischen Gliederungen der Erde mit Darstellung des globalen festländischen Ordnungsmusters und der charakteristischen Merkmale mit ihren Relationen zwischen Klima, Relief und Gewässer, Böden, Vegetation und Tierwelt sowie Landnutzung, Bevölkerungs- und Siedlungsentwicklung. Sie kennen und verstehen die relevanten methodischen Ansätze und können eine Landschafts- bzw. Stadtregion anhand physisch- und anthropogeographischer Fragestellungen regionalgeographisch und unter Anwendung räumlicher Gliederungsprinzipien sowie geographischer, raumzeitlicher Anlysemethoden interpretieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden
Lehrveranstaltung: Ökozenen der Erde (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		1 SWS
Lehrveranstaltung: Regionale Kulturgeographie (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		1 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die Grundkenntnisse der methodische Ansätze zur ökozonalen und kulturgeographischen Gliederungen der Erde mit Darstellung des globalen festländischen Ordnungsmusters und der charakteristischen Merkmale beherrschen.		4 C
Lehrveranstaltung: Kleiner Geländekurs Verbindliche Teilnahmeanmeldung und Vorbesprechung i.d.R. bereits am Ende der Vorlesungszeit des vorangegangenen Semesters. Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Ergebnisbericht (max. 15 S.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Geländekurs Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie eine Regionalgeographische Analyse und Interpretation einer Landschafts- bzw. Stadtregion anhand physisch- und anthropogeographischer Fragestellungen durchführen können.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Daniela Sauer	

Dauer:

Angebotshäufigkeit:

jährlich	2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	
60	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.03: Kartographie English title: Cartography

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zu grundlegenden Techniken und Methoden der Kartographie sowie zu den in öffentlichen wie privatwirtschaftlichen Bereich angebotenen Geodaten und daraus ableitbaren kartographischen Produkten. Sie verfügen über Grundlagenkenntnisse der terrestrischen Vermessung, Datenaufnahme durch Global Positioning System (GPS) sowie die kartographische Präsentation der durch diese Techniken gewonnenen Geodaten in Form topographischer Karten. Ferner verfügen sie über Basiswissen zum sach- und fachgerechten Umgang mit Geodaten für die Erfassung, Darstellung und Analyse von räumlichen Sachverhalten und Prozessen. Sie verstehen geographische und geodätische Koordinatensysteme, Formen der Reliefdarstellung, Grundlagen der Landesvermessung sowie klassische und moderne Techniken der kartographischen Visualisierung und sind mit den Grundlagen computergestützter Verfahren (Computerkartographie, GIS) vertraut.

Das Modul markiert einen wesentlichen Baustein des methodenkundlichen Teils innerhalb des gesamten Geographie-Bachelor-Studiums.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Kartographie (Vorlesung)	1 SWS
Lehrveranstaltung: Kartographie (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme an der Übung	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie folgende Kenntnisse besitzen und folgende Fähigkeiten beherrschen: Basiswissen und -fertigkeiten zum fach- und sachgerechten Umgang mit topographischen und thematischen Karten. Grundlagen Topographischer Karten, Geographische und Geodätische Koordinatensysteme, Formen der Reliefdarstellung, Grundlagen der Landesvermessung, Techniken der kartographischen Visualisierung, Grundlagen computergestützter Verfahren (Computerkartographie, GIS).

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Kappas
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
80	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 6 SWS
Modul B.Geg.04: Geoinformatik English title: Geoinformatics (Introduction to GIS, Remote Sensing and Interpretation of Satellite Images)	6 5005
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über grundlegende methodische Kenntnisse der Geoinformationsverarbeitung.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden
Die Studierenden kennen die Grundlagen der Geoinformatik mit Schwerpunkt auf GIS-Methoden und praxisorientiertem Einsatz Geographischer Informationssysteme (GIS-Software, geometrisch-topologische Analyse, Geodatenbanken, Web-GIS, etc.) und können diese in Grundzügen anwenden.	Selbststudium: 216 Stunden
Die Studierenden verfügen über Grundlagenkenntnisse zur Fernerkundung mit Schwerpunkt auf Luft- und Satellitenbildprozessierung und -auswertung (strahlungsphysikalisches Basiswissen, Sensoren und Systeme, digitale Bildverarbeitung).	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Geoinformatik (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	1 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in Geographische Informationssysteme (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	2 SWS
Prüfung: Projektarbeitsbericht (max. 15 S.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung; 3 Übungsaufgaben à max. 3 Seiten Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die Grundlagen der Geoinformatik mit Schwerpunkt auf GIS-Methoden und praxisorientiertem Einsatz Geographischer Informationssysteme (GIS-Software, geometrisch-topologische Analyse, Geodatenbanken, Web-GIS, etc.) beherrschen und in Grundzügen anwenden können.	5 C
Lehrveranstaltung: Einführung in die Fernerkundung (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	1 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Fernerkundung (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung; 4 Übungsaufgaben à max. 3 S. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die Grundlagen der Fernerkundung mit Schwerpunkt auf Luft- und Satellitenbildprozessierung und - auswertung (strahlungsphysikalisches Basiswissen, Sensoren und Systeme, digitale Bildverarbeitung) beherrschen.	5 C

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Modulteil 1 muss vor Modulteil 2 belegt werden.	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Kappas
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.05: Relief und Boden	8 C 6 SWS
English title: Geomorphology and Pedology	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über theoretische und praktische Kenntnisse der Physischen Präsenzzeit: Geographie in den Bereichen Geomorphologie und Bodengeographie. Sie kennen die einschlägige Wissenschaftssprache und Arbeitstechniken der Geomorphologie und Bodengeographie als Methodenkompetenz für das spätere selbständige Arbeiten.

Auf den Exkursionen (= Bestandteil der Übung) werden die Studierenden in die physiogeographische Geländebeobachtung eingeführt und erlernen u.a. das Erstellen von Protokollen, Gelände- und Aufschlussskizzen sowie der einfachen Auswertung durch Analyse von Einzelbeobachtungen zu einem physiogeographischen Überblick über ein Exkursionsgebiet.

Arbeitsaufwand:

84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Relief und Boden (Vorlesung) 4 SWS Lehrveranstaltung: Geomorphologische und bodenkundliche Arbeitsmethoden 2 SWS (Übung) inkl. 2 Exkursionen Prüfung: Klausur (90 Minuten) 8 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung; 2 Geländeprotokolle zu den Exkursionstagen à ca. 5 S.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Theorie und Arbeitsweisen der Geomorphologie sowie die Grundlagen der geomorphologischen Analyse und der Bodengeographie beherrschen.

Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie Arbeitsmethoden und Arbeitstechniken der Physiogeographie mit Geländebeobachtung und analytischer Relief- und Bodenaufnahme sowie die Anwendung einfacher Arbeitstechniken anhand typischer Reliefformen- und Bodenvergesellschaftungen in Südniedersachsen beherrschen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Steffen Möller
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 80	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.06: Klima und Gewässer English title: Climate and Hydrogeography 7 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse von Zusammensetzung, Komponenten, Prozessen der Atmosphäre und Hydrosphäre, der natürlichen Entwicklung und anthropogenen Beeinflussung sowie Kenntnisse über die grundlegende zonale Differenzierung der Kompartimente Klima und Wasser. Die Studierenden können einfache Analyse-, Auswertungs- und Messmethoden der Klimatologie und Hydrologie anwenden.

Inhalte: Aufgaben und Forschungsfelder in Klimageographie u. Hydro-geographie, Dynamik der Atmosphäre, Strahlungs- u. Wärmehaushalt der Atmosphäre, das Wasser in Atmosphäre, Boden und Vegetation (Kompo-nenten des Landschaftswasserhaushaltes), Atmosphärische Zirkulation und Klimaklassifikationen, Klimaextreme und Klimaschwankungen, Anthropogene Klimamodifikation; Wasserkreislauf mit seinen Komponenten, Wasserspeicher, Einzugsgebietshydrologie und Abflussbildung, Hochwasserproblematik und Wasserverfügbarkeit.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden

 Lehrveranstaltung: Klima und Gewässer (Vorlesung)
 2 SWS

 Lehrveranstaltung: Übung: Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Übung)
 2 SWS

 Prüfung: Klausur (90 Minuten)
 7 C

 Prüfungsvorleistungen:
 Regelmäßige Teilnahme an der Übung

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen:

Aufgaben und Forschungsfelder in Klimageographie u. Hydrogeographie, Dynamik der Atmosphäre, Strahlungs- u. Wärmehaushalt der Atmosphäre, das Wasser in Atmosphäre, Boden und Vegetation (Komponenten des Landschaftswasserhaushaltes), Atmosphärische Zirkulation und Klimaklassifikationen, Klimaextreme und Klimaschwankungen, Anthropogene Klimamodifikation; Wasserkreislauf mit seinen Komponenten, Wasserspeicher, Einzugsgebietshydrologie und Abflussbildung, Hochwasserproblematik und Wasserverfügbarkeit.

Kenntnis von Analyse-, Auswerte- und Messmethoden zu Klima und Hydrologie als Bestandteil des Landschaftshaushaltes

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Steffen Möller
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie English title: Cultural and Social Geography

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Humangeographie als empirische Kulturwissenschaft. Sie kennen einfache humangeographische Arbeitstechniken und können diese anwenden. Die Studierenden können theoretische Erklärungsansätze differenzieren und diese kritisch analysieren. Sie sind mit aktuellen Herausforderungen und Problemstellungen in der Humangeographie und deren Relevanz für die Entwicklung von Handlungskompetenzen zur zukünftigen Gestaltung unserer Welt vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden

Inhalt:

- Disziplintheorie (Frühe Anthropogeographie, Kulturland¬schaftsforschung, Funktionale Geographie, Sozialgeographie, Perzeptionsforschung, Zeitgeographie, Aktuelle Ansätze in der Humangeographie
- Bevölkerungsgeographie (Demographie, Mobilität, Segregation) Siedlungsgeographie (Städtische und ländliche Siedlungen)

Lehrveranstaltung: Kultur- und Sozialgeographie (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Arbeitsmethoden der Kultur- und Sozialgeographie (Übung)	2 SWS
Prüfung: Gruppenreferat (ca. 15 Min. individueller Anteil) mit schriftl.	7 C
Ausarbeitung (max. 15. S.)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme an der Übung	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie folgende Kenntnisse besitzen und folgende Fähigkeiten beherrschen:

Überblick über die grundlegenden disziplintheoretischen Ansätze: Frühe Anthropogeographie, Kulturlandschaftsforschung, Funktionale Geographie, Sozialgeographie, Perzeptionsforschung, Zeitgeographie, Aktuelle Ansätze in der Humangeographie; Grundkenntnisse der Kulturlandschaftsentwicklung in Europa; Inhalte der Bevölkerungsgeographie (Demographie, Mobilität, Segregation), Inhalte der Siedlungsgeographie (Städtische und ländliche Siedlungen). Fähigkeit zur räumlichen Differenzierung von Regionen sowie ihre Vernetzungen und Abhängigkeiten von kulturellen, sozialen, ökonomischen und politischen Rahmenbedingungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Dittrich
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 4 SWS
Modul B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie	4 5005
English title: Economic Geography	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind in der Lage, theoretische wirtschaftswissenschaftliche Präsenzzeit: 56 Stunden Erklärungsansätze zu Standortfragen von Wirtschaftseinheiten sowie ihre kritische Analyse zu verstehen. Sie kennen regionalökonomische Entwicklungen sowohl Selbststudium: theoretisch als auch exemplarisch auf verschiedenen Maß-stabsebenen und 154 Stunden können Herausforderungen und Problemstellungen der Globalisierung erkennen und reflektieren. Inhalt: Wirtschaftsgeographische Grundbegriffe, Definitionen, Ansätze; Wirtschaftsräumliche Strukturen, Entwicklungen und Gestaltung; Theorien räumlicher Nutzung, Standortstrukturtheorien; Einzelwirtschaftliche Standortwahl und Standortsysteme; Regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien; Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik; Strate-gien der Raumgestaltung.

Lehrveranstaltung: Wirtschaftsgeographie (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Arbeitsmethoden der Wirtschaftsgeographie (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	7 C
Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung; Referat (ca.30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 S.) bzw. Übungsaufgaben im äquivalenten Umfang	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie folgende Kenntnisse besitzen: Theoretische wirtschaftswissenschaftliche Erklärungsansätze zu Standortfragen von Wirtschaftseinheiten sowie ihre kritische Analyse, regionalökonomische Entwicklungen, Wirtschaftsgeographische Grundbegriffe, Definitionen, Ansätze; Wirtschaftsräumliche Strukturen, Entwicklungen und Gestaltung; Theorien räumlicher Nutzung, Standortstrukturtheorien; Einzelwirtschaftliche Standortwahl und Standortsysteme; Regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien; Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik; Strategien der Raumgestaltung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Dittrich
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

60	

Coord Assessed Heistersität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen		2 SWS
Modul B.Geg.11-2: Angewandte Geoinfo	rmatik	
English title: Applied Geoinformatics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können im Rahmen eines GIS-Pro	ejekts zu einer bestimmten	Präsenzzeit:
Fragestellung die erlernten Methoden eigenständig	anwenden und die Ergebnisse	28 Stunden
präsentieren. Sie sind in der Lage zu entscheiden, w	velche Geodaten für welche	Selbststudium:
Fragestellung sinnvoll verwendet werden, und wisse	n, wie diese Daten beschafft oder	152 Stunden
generiert werden können.		
Lehrveranstaltung: Angewandte Geoinformatik (Übung)		2 SWS
Prüfung: GIS-Projektarbeit inkl. schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die erlernten GIS-Methoden eigenständig anwenden können und dass sie entscheiden können, für welche Fragestellung welche Geodaten sinnvoll verwendet werden, und wissen, wie diese Daten beschafft oder generiert werden.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B	.Geg.04;
	B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07 od	der B.Geg.08
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Stefan Erasmi	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
	Empfohlenes Fachsemester:	

Cooly Magaci Chivolottat Cottingon	10 C 6 SWS
Modul B.Inf.1101: Informatik I	0 3003
English title: Computer Science I	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- kennen grundlegende Begriffe, Prinzipien und Herangehensweisen der Informatik, kennen einige Programmierparadigmen und Grundzüge der Objektorientierung.
- erlangen elementare Grundkenntnisse der Aussagenlogik, verstehen die Bedeutung für Programmsteuerung und Informationsdarstellung und können sie in einfachen Situationen anwenden.
- verstehen wesentliche Funktionsprinzipien von Computern und der Informationsdarstellung und deren Konsequenzen für die Programmierung.
- erlernen die Grundlagen einer Programmiersprache und k\u00f6nnen einfache Algorithmen in dieser Sprache codieren.
- kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen, können diese programmtechnisch implementieren.
- analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache Algorithmen und Probleme nach ihrem Ressourcenbedarf.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Vorlesung, Übung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird das Verständnis der vermittelten Grundbegriffe sowie die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnis von Grundbegriffen nachweisen durch Umschreibung in eigenen Worten.
- Standards der Informationsdarstellung in konkreter Situation umsetzen.
- Ausdrücke auswerten oder Bedingungen als logische Ausdrücke formulieren usw.
- Programmablauf auf gegebenen Daten geeignet darstellen.
- Programmcode auch in nicht offensichtlichen Situationen verstehen.
- Fehler im Programmcode erkennen/korrigieren/klassifizieren.
- Datenstrukturen für einfache Anwendungssituationen auswählen bzw. geeignet in einem Kontext verwenden.
- Algorithmen für einfache Probleme auswählen und beschreiben (ggf. nach Hinweisen) und/oder einen vorgegebenen Algorithmus (ggf. fragmentarisch) programmieren bzw. ergänzen.
- einfache Algorithmen/Programme nach Ressourcenbedarf analysieren.
- einfachsten Programmcode auf Korrektheit analysieren.
- einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 10.02.2020/Nr. 3

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab bis
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 6 SWS
Modul B.Inf.1102: Informatik II	0 3003
English title: Computer Science II	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen einer deklarativen Programmiersprache und können Programme erstellen, testen und analysieren.
- kennen die Bausteine und den Aufbau von Schaltnetzen und Schaltwerken, sie können Schaltznetze und Schaltwerke konstruieren und analysieren.
- kennen die Komponenten und Konzepte der Von-Neumann-Architektur und den Aufbau einer konkreten Mikroprozessor-Architektur (z.B. MIPS-32), sie beherrschen die zugehörige Maschinensprache und können Programme erstellen und analysieren.
- kennen Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems, die Verfahren zur Verwaltung, Scheduling und Synchronisation von Prozessen und zur Speicherverwaltung, sie können diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen und verschiedene Beschreibungen (z.B. Automaten und Grammatiken) von formalen Sprachen, sie können die Beschreibungen konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen die Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik, sie können Formeln bilden und auswerten, sowie das Resolutionskalkül anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sie kennen Dienste und Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik II (Vorlesung, Übung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche	
Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Deklarative Programmierung, Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache,	
Betriebssysteme, Automaten und Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik,	
Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	
300	

Coora August Universität Cättingen	Georg-August-Universität Göttingen		
Georg-August-Universität Göttingen		6 SWS	
Modul B.Inf.1103: Informatik III			
English title: Computer Science III			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Erwerb grundlegender Fähigkeiten im Umgang mit de	n Konzepten der theoretischen	Präsenzzeit:	
Informatik, insbesondere mit dem Verhältnis von Dete	rminismus zu Nichtdeterminismus;	84 Stunden	
Analyse und Entwurfsmethoden für effiziente Algorithr	men zu wichtigen	Selbststudium:	
Problemstellungen.		216 Stunden	
Lehrveranstaltung: Informatik III (Vorlesung, Übung)		6 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)		10 C	
Prüfungsvorleistungen:			
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche			
Teilnahme an den Übungen.			
Prüfungsanforderungen:			
Effiziente Algorithmen für grundlegende Probleme (z.B. Suchen, Sortieren,			
Graphalgorithmen), Rekursive Algorithmen, Greedy-Algorithmen, Branch and Bound,			
Dynamische Programmierung, NP-Vollständigkeit			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	B.Inf.1101		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Stephan Waack		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig			
Maximale Studierendenzahl:			
200			

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1131: Data Science I: Algorithmen und Prozesse English title: Data Science I: Algorithms and Processes

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • kennen die Phasen von Data Science Projekten und können diese definieren. Selbststudium: • kennen die Rollen die typischerweise in Data Science Projekten involviert sind. 124 Stunden • wissen was Regressionsprobleme sind und kennen verschiedene Modelle und Algorithmen zum Lösen von Regressionsproblemen. • wissen was Klassifikationsprobleme sind und kennen verschiedene Modelle und Algorithmen zur Klassifikationsproblemen. · wissen was Clustern ist und kennen verschiedene Modelle und Algorithmen zum Clustern von Daten. · wissen was Assoziationsregeln sind und kennen mindestens einen Algorithmus um Assoziationsregeln zu bestimmen. • kennen verschiedene Verfahren und Metriken zur Schätzung der Performanz von Modellen.

Lehrveranstaltung: Data Science I: Algorithmen und Prozesse (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (90 Min.) oder mündliche	6 C
Prüfung (ca. 20 Min.)	
Prüfungsanforderungen:	
Definition des Prozesses von Data Science Projekten, Definition der Rollen in	
Data Science Projekten, Definition und Kenntnis von Klassifikationsalgorithmen,	
Definition und Kenntnis von Regressionsalgorithmen, Definition und Kenntnis von	
Assoziationsregeln, Definition und Kenntnis von Clustering, Kenntnis von Verfahren und	
Metriken zu Performanzschätzung von Modellen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1102
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N.N.
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Cool g / tagaot cim of citat cottaingon	5 C
Modul B.Inf.1201: Theoretische Informatik	3 SWS
English title: Theoretical Computer Science	

Lernziele/Kompetenzen: Studierende • kennen grundlegende Begriffe und Methoden der theoretischen Informatik im Bereich formale Sprachen, Automaten und Berechenbarkeit. • verstehen Zusammenhänge zwischen diesen Gebieten und sowie Querbezüge zur praktischen Informatik. • wenden die klassischen Sätze, Aussagen und Methoden der theoretischen Informatik in typischen Beispielen an. • klassifizieren formale Sprachen nach Chomsky-Typen. • bewerten Probleme hinsichtlich ihrer (Semi-)Entscheidbarkeit.

Lehrveranstaltung: Theoretische Informatik (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe	
während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe der	
theoretischen Informatik die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken	
nachgewiesen, z.B.	
durch Grammatik oder Akzeptormodell gegebene formale Sprache der	
nachweisbar richtigen Hierarchiestufe zuordnen, für gegebenes Wortproblem	
einen möglichst effizienten Entscheidungsalgorithmus konstruieren, dessen	
Laufzeitverhalten analysieren.	
aus Grammatik entsprechenden Akzeptor konstruieren (oder umgekehrt),	
Grammatik in Normalform überführen, reguläre Ausdrücke in endlichen Automaten	
überführen, Typ3-Grammatik in regulären Ausdruck usw.	
Algorithmus in vorgegebener Formalisierung darstellen, einfache	
Nichtentscheidbarkeitsbeweise durch Reduktion führen oder	
Abschlusseigenschaften von Sprachklassen herleiten, Semi-Entscheidbarkeit	
konkreter Probleme nachweisen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Informatik, der Programmierung und
Sprache: Deutsch	der diskreten Mathematik. Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jährlich Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1202: Formale Systeme English title: Formal Systems 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • können Sachverhalte in geeigneten logischen Systemen formalisieren und mit diesen Formalisierungen umgehen. • verstehen grundlegende Begriffe und Methoden der mathematischen Logik. Arbeitsaufwand: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

können die Ausdrucksstärke und Grenzen logischer Systeme beurteilen.
 beherrschen elementare Darstellungs- und Modellierungstechniken der Informatik, kennen die zugehörigen fundamentalen Algorithmen und können diese anwenden und analysieren.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme an den Übungen, belegt durch Nachweis von 50% der in den
Übungsaufgaben eines Semesters erreichbaren Punkte.

Prüfungsanforderungen:

• Strukturen, Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik.

• Einführung in weitere Logiken (z.B. Logiken höherer Stufe).

• Entscheidbarkeit, Unentscheidbarkeit und Komplexität von logischen Spezifikationen.

• Grundlagen zu algebraischen Strukturen und partiell geordneten Mengen.

• Syntaxdefinitionen durch Regelsysteme und ihre Anwendung.

• Transformation und Analyseverfahren für Regelsysteme.

• Einfache Modelle der Nebenläufigkeit (z.B. Petrinetze).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1203: Betriebssysteme English title: Operating Systems 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems.
- kennen die Verfahren zu Verwaltung, Scheduling, Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads, sie k\u00f6nnen diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Definition und die Voraussetzungen für Deadlocks, sowie Strategien zur Deadlock-Behandlung und können diese Strategien anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Unterschiede und den Zusammenhang zwischen logischem, physikalischem und virtuellem Speicher, sie kennen Methoden zur Speicherverwaltung und Verfahren zur Speicherabbildung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Schichtung von Abstraktionsebenen zur Verwaltung von Ein-/Ausgabe-Geräten, sowie verschiedene Ein-/Ausgabe-Hardwareanbindungen.
- kennen unterschiedliche Konzepte zur Dateiverwaltung und Verzeichnisimplementierung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Benutzerschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems und können diese benutzen.
- kennen die Systemschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems. Sie können Programme, die die Systemschnittstelle benutzen, in einer aktuellen Programmiersprache erstellen, testen und analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Betriebssysteme (Vorlesung, Ubung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation	
und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems; Verwaltung, Scheduling,	
Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads; Deadlocks;	
Speicherverwaltung; Ein-/Ausgabe; Dateien und Dateisysteme; Benutzerschnittstelle;	
Programmierung der Systemschnittstelle.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1801 oder B.Inf.1841 oder B.Phy.1601	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Inf.1204: Telematics / Computer Networks 5 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

The students

- know the core principles and concepts of computer networks.
- know the principle of layering and the coherences and differences between the layers of the internet protocol stack.
- know the properties of protocols that are used for data forwarding in wired and wireless networks. They are able to analyse and compare these protocols.
- · know details of the internet protocol.
- know the different kinds of routing protocols, both in the intra-domain and interdomain level. They are able to apply, analyse and compare these protocols.
- know the differences between transport layer protocols as well as their commonalities. They are able to use the correct protocol based on the demands of an application.
- · know the principles of Quality-of-Service infrastructures and networked multimedia
- know the basics of both symmetric and asymmetric encryption with regards
 to network security. They know the various advantages and disadvantages of
 each kind of encryption when compared to each other and can apply the correct
 encryption method based on application demands.

Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Computernetworks (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)	5 C
Examination requirements:	
Layering; ethernet; forwarding in wired and wireless networks; IPv4 and IPv6; inter-	
domain and intra-domain routing protocols; transport layer protocols; congestion control;	
flow control; Quality-of-Service infrastructures; asymmetric and symmetric cryptography	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1801
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 100	

Georg-August-Universität Göttingen 5 C 3 SWS Modul B.Inf.1206: Datenbanken English title: Databases

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von Datenbanksystemen. Mit den erworbenen Kenntnissen in konzeptueller Modellierung und praktischen Grundkenntnissen in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" können sie einfache Datenbankprojekte durchführen. Sie wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen. Sie können sich ggf. auf der Basis dieser Kenntnisse mit Hilfe der üblichen Dokumentation in diesem Bereich selbständig weitergehend einarbeiten. Die Studierenden verstehen den Nutzen eines fundierten mathematisch-theoretischen Hintergrundes auch im Bereich praktischer Informatik.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenbanken (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Konzeptuelle Modellierung (ER-Modell), relationales Modell, relationale Algebra (als theoretische Grundlage der Anfragekonzepte), SQL-Anfragen, -Updates und Schemaerzeugung, Transaktionen, Normalisierungstheorie.

Literatur: R. Elmasri, S.B. Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen - Ausgabe Grundstudium (dt. Übers.), Pearson Studium (nach Praxisrelevanz ausgewählte Themen).

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

5 C

3 SWS

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über aufgebaute weiterführende Kompetenzen in den folgenden Bereichen: theoretische Grundlagen sowie technische Konzepte von Datenbanksystemen, konzeptuelle Modellierung und praktische Grundkenntnisse in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" in ihrer Anwendung auf einfache Datenbankprojekte, Nutzung grundlegender Funktionalitäten von Datenbanksystem, mathematischtheoretischer Hintergründe in der praktischen Informatik. Fähigkeit, die vorstehenden Kompetenzen weiter zu vertiefen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1207: Proseminar I English title: Proseminar I		3 5005
		Auto ito autoro de
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 vertiefen ihre Kenntnisse in einem der am Institut für Informatik vertretenen Teilgebiete der Kerninformatik, in dem in einem Pflichtmodul bereits Grundkenntnisse und -fähigkeiten erworben wurden, durch eigenständige Ausarbeitung eines Themas. erlernen Methoden der Präsentation von Themen aus der Informatik. erwerben Fähigkeiten im Umgang mit (englischsprachiger) Fachliteratur, Präsentation eines informatischen Themas. erlernen das Führen einer wissenschaftlichen Disskussion. 		42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Proseminar Theoretische Informatik (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Telematik (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Computernetzwerke (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Softwaretechnik (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Datenbanken (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Artificial Life (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Proseminar.		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik durch Vortrag und Ausarbeitung.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe (Prof. Dr. Jens Grabowski, Prof. D	r. Stephan Waack,

Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Xiaoming Fu, Prof. Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Winfried Kurth, Prof. Dr.

Delphine Reinhardt, Dr. Lena Wiese)

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 14	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1208: Proseminar II English title: Proseminar II		5 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • vertiefen ihre Kenntnisse in einem der am Institut für Informatik vertretenen Teilgebiete der Kerninformatik, in dem in einem Pflichtmodul bereits Grundkenntnisse und -fähigkeiten erworben wurden, durch eigenständige Ausarbeitung eines Themas. • erlernen Methoden der Präsentation von Themen aus der Informatik. • erwerben Fähigkeiten im Umgang mit (englischsprachiger) Fachliteratur, Präsentation eines informatischen Themas. • erlernen das Führen einer wissenschaftlichen Disskussion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Proseminar Theoretische Informatik (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Telematik (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Computernetzwerke (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Softwaretechnik (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Datenbanken (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Artificial Life (Proseminar) Angebotshäufigkeit: jährlich		3 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Proseminar.		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik durch Vortrag und Ausarbeitung.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe (Prof. Dr. Jens Grabowski, Prof. D	r. Stephan Waack,

Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Xiaoming Fu, Prof. Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Winfried Kurth, Prof. Dr.

Delphine Reinhardt, Dr. Lena Wiese)

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 14	

ooig / agaot oinvoionat oottingon	5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1209: Softwaretechnik	3 3003
English title: Software Engineering	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden • kennen Geschichte, Definition, Aufgaben und Wissensgebiete der Selbststudium: Softwaretechnik. 108 Stunden • wissen was ein Softwareprojekt ist, welche Personen und Rollen in Softwareprojekten ausgefüllt werden müssen und wie Softwareprojekte in Unternehmensstrukturen eingebettet werden können. • kennen unterschiedliche Vorgehens- und Prozessmodelle der Softwaretechnik, kennen deren Vor- und Nachteile und wissen wie die Qualität von Softwareentwicklungsprozessen bewertet werden können. • kennen verschiedene Methoden der Kosten- und Aufwandsschätzung für Softwareprojekte. • kennen die Prinzipien und verschiedene Verfahren für die Anforderungsanalyse für Softwareprojekte. • kennen die Prinzipien und mindestens eine Vorgehensweise für den Software Entwurf. • kennen die Prinzipien der Software Implementierung. • kennen die grundlegenden Methoden für die Software Qualitätssicherung.

Lehrveranstaltung: Softwaretechnik I (Vorlesung, Übung) Inhalte:	
Software-Qualitätsmerkmale, Projekte, Vorgehensmodelle, Requirements-Engineering,	
Machbarkeitsstudie, Analyse, Entwurf, Implementierung, Qualitätssicherung	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation	
und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Definition und Aufgaben der Softwaretechnik, Definition Softwareprojekt,	
Personen und Rollen in Softwareprojekten, Einbettung von Softwareprojekten in	
Unternehmensstrukturen, Vorgehens- und Prozessmodelle und deren Bewertung,	
Aufwands- und Kostenabschätzung, Anforderungsanalyse, Design, Implementierung	
und Qualitätssicherung	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1801, B.Inf.1802
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Grabowski
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit English title: Computer Security and Privacy 5 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Modules können Studenten: Grundbegriffe der Computersicherheit und Privatheit definieren. Grundlegende kryptographische Verfahren benennen und beschreiben. Methoden zur Authentisierung und Zugriffskontrolle erklären. Angriffe und Schwachstellen in den Bereichen der Softwaresicherheit, Networksicherheit und Websicherheit erkennen und beschreiben. geeignete Methoden und Lösungen benennen, vergleichen und auswählen, um Angriffe und Schwachstellen zu adressieren. Grundkonzepte des Sicherheitsmanagements präsentieren.

4 SWS
5 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Delphine Reinhardt
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1211: Sensordatenverarbeitung English title: Sensor Data Processing

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können

- das Verhalten von Sensorsystemen mathematisch beschreiben und analysieren
- grundlegende Algorithmen zur Sensordaten- und Signalverarbeitung anwenden
- die physikalischen Messprinzipien und Funktionsweisen von g\u00e4ngigen Sensoren erkl\u00e4ren wie z.B. Dehnungsmessstreifen, Inertialsensoren, Kameras sowie Radarund Lidar-Sensoren
- wesentliche Begriffe der Messtechnik wie z.B. Messkennlinie, (relativer)
 Messkennlinienfehler und Messkette erklären
- systematische und stochastische Messfehler unterscheiden und modellieren
- die Fehlerfortpflanzung in Sensorsystemen untersuchen und Methoden der Fehlerreduzierung anwenden
- zeitkontinuierliche Signale mithilfe der Fouriertransformation im Frequenzbereich darstellen und analysieren
- frequenzselektive Filter wie z.B. Hoch- und Tiefpassfilter verwenden
- die Diskretisierung von zeitkontinuierlichen Signalen und das Abtasttheorem beschreiben
- grundlegende Verfahren zur Schätzung von (nichtmessbaren) Systemgrößen anhand von Sensordaten verwenden (wie z.B. das Kalman-Filter)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

56 Stunden

Selbststudium: 94 Stunden

Lehrveranstaltung: Sensordatenverarbeitung (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Mathematische Modellierung von Sensorsystemen, grundlegende Algorithmen	
zur Sensordaten- und Signalverarbeitung, physikalische Messprinzipien und	
Funktionsweisen von gängigen Sensoren, wesentliche Begriffe der Messtechnik,	
systematische und stochastische Messfehler, Fehlerfortpflanzung und	
Fehlerreduzierung, Fouriertransformation, frequenzselektive Filter, Abtasttheorem,	
Verfahren zur Schätzung von (nichtmessbaren) Systemgrößen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Marcus Baum
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	

Maximale Studierendenzahl:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Inf.1236: Machine Learning	4 WLH

Learning outcome, core skills: Students • learn concepts and techniques of machine learning and pattern recognition, understand their advantages and disadvantages compared to alternative approaches • learn to solve practical data science problems using machine learning and pattern recognition • implement machine learning techniques like PAC learning, support vector machines and kernel methods • learn techniques for optimization and regularization of machine learning and pattern recognition techniques	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Machine Learning (Lecture) Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning. https://bit.ly/2KDkueT	2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination prerequisites: B.Inf.1236.Ex: At least 50% of homework exercises solved. Examination requirements: Knowledge of basic machine learning and pattern recognition techniques, their advantages and disadvantages and approaches to optimization and regularization. Ability to implement these techniques.	6 C

Course: Machine Learning - Exercise (Exercise) 2 WLH

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Knowledge of basic linear algebra and probability; knowledge of basics of machine learning
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Alexander Ecker
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 100	

Cooly Magaci Chivolottat Cottingon	6 C
Module B.Inf.1237: Deep Learning	4 WLH

Module B.Inf. 1237: Deep Learning	
Learning outcome, core skills: Students • learn concepts and techniques of deep learning and understand their advantages and disadvantages compared to alternative approaches • learn to solve practical data science problems using deep learning • implement deep learning techniques like multi-layer perceptrons, convolutional neural nerworks, recurrent neural networks, deep reinforcement learning • learn techniques for optimization and regularization of deep neural networks	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Deep Learning (Lecture) Goodfellow, Bengio, Courville: Deep Learning. https://www.deeplearningbook.org Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning. https://bit.ly/2KDkueT	2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination prerequisites: B.Inf.1237.Ex: At least 50% of homework exercises solved. Examination requirements:	6 C

	<u>l</u>
Course: Deep Learning - Exercise (Exercise)	2 WLH

Knowledge of basic deep learning techniques, their advantages and disadvantages and approaches to optimization and regularization. Ability to implement these techniques.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Knowledge of basic linear algebra and probability; knowledge of basics of machine learning
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Alexander Ecker
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik English title: Fundamentals of Medical Informatics 9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden kennen wichtige Anwendungsfelder, Strukturen und Arbeitsabläufe Präsenzzeit: 84 Stunden der Medizinischen Informatik in der klinischen Medizin und verstehen deren generische Elemente. Sie können die theoretischen Grundlagen der Wissensrepräsentation in Selbststudium: der Medizin erläutern und verstehen deren Bedeutung für das Management und 186 Stunden die Verfügbarkeit von Wissen für ärztliche Entscheidungen. Die Studierenden sind in der Lage, Normen sowie ethische und rechtliche Grundlagen verschiedener Anwendungsfelder der Medizinischen Informatik darzulegen und zu erörtern. Lehrveranstaltung: Entwicklung und Potenziale der Medizinischen Informatik; Medizinische Dokumentation; Datenschutz und Datensicherheit (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte:

Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.

Beispiele: Ontologien, ethische und rechtliche Aspekte der medizinischen Informatik.

Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.

Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (180 Min.) oder mündliche
Prüfung (ca. 45 Min.)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an Seminar bzw. Proseminar, ggf. Seminarvortrag mit Ausarbeitung

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden beschreiben wichtige Anwendungsfelder, Strukturen und Arbeitsabläufe der Medizinischen Informatik in der klinischen Medizin und verstehen deren generische Elemente. Sie können die theoretischen Grundlagen der Wissensrepräsentation in der Medizin erläutern und verstehen deren Bedeutung für das Management und die Verfügbarkeit von Wissen für ärztliche Entscheidungen. Die Studierenden sind in der Lage, Normen sowie ethische und rechtliche Grundlagen verschiedener Anwendungsfelder der Medizinischen Informatik darzulegen und zu erörtern.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Sax
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
50	

Coord August Haircardität Cättingen		5 C
Georg-August-Universität Göttingen		5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung English title: Bio-Signal Processing		
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Biosignalverarbeitung und der Bildgebung und können ihre Bedeutung und ihren Einsatz in der Medizin, der Telemedizin und bei assistierenden Gesundheitstechnologien beschreiben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Telemedizin und assistierende Gesundheitstechnologien (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.		
Beispiele: E-Health-Anwendungen, Robotik in der Chi		
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.		
Lehrveranstaltung: Computerunterstützte Chirurgie (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.		
Beispiele: E-Health-Anwendungen, Robotik in der Chi	rurgie.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.). Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar bzw. Proseminar; erfolgreiches Anfertigen einer Präsentation (ca. 10 Min.) und/oder Hausarbeit (max. 5 Seiten)		5 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Biosignalverarbeitung und der Bildgebung und können ihre Bedeutung und ihren Einsatz in der Medizin, der Telemedizin und bei assistierenden Gesundheitstechnologien beschreiben.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Modul B.Inf.1302 - Version 3			
50			

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1303: Lifecycle-Management		7 C 4 SWS
English title: Life Cycle Management		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können die Dauer und Charakteristil Anwendungssystemen in der Medizin beschreiben und für die Projektplanung bei Auswahl, Implementierung, kennen das repräsentative Entscheidungsverhalten ver aus Medizin und Management und sind in der Lage die einzubeziehen.	d verstehen deren Bedeutung Entwicklung und Ablösung. Sie erschiedener Personengruppen	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden
Lehrveranstaltung: IT-Controlling (Vorlesung, Semi Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses d Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu B ausgegeben.	lynamischen Gebietes angepasst.	
Lehrveranstaltung: Medizinische und administrativ (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses d Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu B ausgegeben.	lynamischen Gebietes angepasst.	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar bzw. Proseminar, erfolgreiches Anfertigen einer Präsentation (ca. 10 Min.) und/oder Hausarbeit (max. 5 Seiten)		7 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden lernen die Grundlagen des Controlling sowie verschiedener Controlling Tools kennen und können sie anwenden. Sie können die Dauer und Charakteristika der Lebenszyklen von Anwendungssystemen in der Medizin beschreiben und verstehen deren Bedeutung für die Projektplanung bei Auswahl, Implementierung, Entwicklung und Ablösung. Sie kennen das repräsentative Entscheidungsverhalten verschiedener Personengruppen aus Medizin und Management und sind in der Lage, dieses in die Projektplanung einzubeziehen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit: jährlich Wiederholbarkeit:	Dauer: 2 Semester Empfohlenes Fachsemester:	

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen		7 C
Modul B.Inf.1304: IT-Projekte		4 SWS
English title: IT-Projects		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projekt	managements sowie	Präsenzzeit:
,		56 Stunden
die Studierenden mit dem Angebot an verschiedenen	,	Selbststudium:
vertraut gemacht, und sie kennen die Vorgehensweis Applikationssystemen.	e für einen Leistungsvergleich von	154 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen des Projektmanagements (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte:		
Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses d	dynamischen Gebietes angepasst.	
Beispiele: Ressourcenplanung, Ressourcenmanagem	nent.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.		
Lehrveranstaltung: Leistungsvergleich von klinischen Appliationssystemen (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.		
Beispiele: Ressourcenplanung, Ressourcenmanagement.		
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.		
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) und Klausur (90 Min.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme		7 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden lernen die Grundlagen des Projektmanagements sowie verschiedener Projektmanagement Tools und können sie anwenden. Ferner werden die Studierenden mit dem Angebot an verschiedenen klinischen Applikationssystemen vertraut gemacht und erlernen die Vorgehensweise für einen Leistungsvergleich von Applikationssystemen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. med. Otto Rienhoff	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jährlich	2 Semester	

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1351: Grundlagen der Biomedizin English title: Fundamentals of Biomedicine	8 C 6 SWS
English title. Fundamentals of biomedicine	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen der Biomedizin und verstehen deren Bedeutung für die biomedizinische Forschung, Diagnostik und Therapie. Sie lernen technologische Aspekte und aktuelle Entwicklungen in der Medizin kennen und sind in der Lage diese zu bewerten.	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biomedizin I (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte:	
Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst. Zum Beispiel Genetik, Molekularbiologie, Physiologie, Pathophysiologie und Anatomie als Grundlage für die Themenbereiche Personalisierte Medizin, assistive Technologien und Neuroprothetik.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biomedizin II (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte:	
Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst. Zum Beispiel Genetik, Molekularbiologie, Physiologie, Pathophysiologie und Anatomie als Grundlage für die Themenbereiche Personalisierte Medizin, assistive Technologien und Neuroprothetik.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biomedizin III (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte:	
Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst. Zum Beispiel Genetik, Molekularbiologie, Physiologie, Pathophysiologie und Anatomie als Grundlage für die Themenbereiche Personalisierte Medizin, assistive Technologien und Neuroprothetik.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Prüfung: 2 Klausuren (je 60 Min.) oder mündliche Prüfungen (je ca. 20 Min.) (2/3) und Seminarvortrag (ca. 20 Min.) (1/3) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme	8 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden lernen die Grundlagen der Zellbiologie, Genetik, Molekularbiologie, Physiologie und Pathophysiologie kennen und verstehen deren Bedeutung für die biomedizinische Forschung, Diagnostik und Therapie. Sie lernen aktuelle Entwicklungen	

in der Medizin kennen und sind in der Lage diese zu bewerten. Sie können den Einfluss der Biomedizin auf aktuelle medizin-informatische Forschungsvorhaben beschreiben.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Es wird empfohlen, die Veranstaltungen in der durch die Nummerierung vorgegebenen Reihenfolge zu besuchen.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff Sax, Ulrich, Prof. Dr. rer. nat.
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 3 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Modul B.Inf.1352: Organisation im Gesundheitswesen English title: Health Care System Organization	6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können Organisationen, Berufsgruppen und Strukturen im Gesundheitswesen beschreiben sowie Beispiele internationaler Gesundheitssysteme nennen und deren Entstehung darlegen. Die Studierenden sind in der Lage, Methoden und rechtliche Aspekte des Qualitätsmanagements in der klinischen Versorgung darzustellen und verstehen deren Bedeutung für die Gesundheitsversorgung.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Organisationen und Personengruppen im Gesundheitswesen (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.	
Beispiele: Gesundheitssysteme, Berufsgruppen im Gesundheitswesen, Qualitätsmerkmale in der Medizin.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Lehrveranstaltung: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.	
Beispiele: Gesundheitssysteme, Berufsgruppen im Gesundheitswesen, Qualitätsmerkmale in der Medizin.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Lehrveranstaltung: Versorgungssysteme auf dem globalen Gesundheitsmarkt (Vorlesung, Seminar, Proseminar) Inhalte: Werden ständig den aktuellen Entwicklungen dieses dynamischen Gebietes angepasst.	
Beispiele: Gesundheitssysteme, Berufsgruppen im Gesundheitswesen, Qualitätsmerkmale in der Medizin.	
Literatur: aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Prüfung: Klausur (180 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 45 Min.). Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, erfolgreiches Anfertigen einer Präsentation und/oder Hausarbeit	8 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden können Organisationen, Berufsgruppen und Strukturen im Gesundheitswesen beschreiben sowie Beispiele internationaler Gesundheitssysteme	

nennen und deren Entstehung darlegen. Die Studierenden sind in der Lage, Methoden und rechtliche Aspekte des Qualitätsmanagements in der klinischen Versorgung darzustellen und verstehen deren Bedeutung für die Gesundheitsversorgung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Otto Rienhoff
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1353: Aktuelle Themen im Gesundheitswesen English title: Current Topics in Health Care

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden können aktuelle Themen des Gesundheitswesens im Zusammenhang Präsenzzeit: mit Medizinischer Informatik beschreiben, erläutern und analysieren. Sie können 42 Stunden Auswirkungen aktueller Entwicklungen auf das Gesundheitssystem hinterfragen. Sie Selbststudium: können selbstständig mit Hilfe ihres im bisherigen Studium erworbenen Wissens, ihrer 108 Stunden Fertigkeiten und Fähigkeiten eine aktuelle Fragestellung bearbeiten und ihre Ergebnisse in passender Weise präsentieren. Lehrveranstaltung: Aktuelle Themen im Gesundheitswesen (Seminar) 3 SWS 5 C Prüfung: Vortrag (ca. 25 Minuten) und Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis von aktuellen Themen des Gesundheitswesens Fähigkeit, Auswirkungen aktueller Entwicklungen auf das Gesundheitssystem zu hinterfragen, Erkenntnisse selbstständig zu analysieren und zu präsentieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1301, B.Inf.1303, B.Inf.1351, B.Inf.1352
	Grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und
	Fähigkeiten der Medizinischen Informatik,
	insbesondere aus den Themenbereichen
	Dokumentation, Datenschutz und Datensicherheit,
	sind für das Absolvieren des Moduls hilfreich. Zudem
	sollten Vorkenntnisse über die im Gesundheitswesen
	vertretenen Personengruppen und Organisationen
	sowie Grundlagenkenntnisse der Biomedizin
	vorhanden sein.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. med. Otto Rienhoff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1354: Anwendungssysteme in English title: Application Systems in Health Care	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können IT-Landschaften im Krankenhaus beschreiben. Sie können Vor- und Nachteile von monolithischen und best-of-breed Systemen erläutern und bewerten. Die Studierenden können Schnittstellen in einem best-of-breed System darstellen und umsetzen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Anwendungssysteme im Gesundheitswesen (Vorlesung, Übung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) (60%); Präsentation (10 min.) (20%) mit schriftlicher Ausarbeitung (5 Seiten) (20 %) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung Prüfungsanforderungen: Fähigkeit, IT-Landschaften in Krankenhäusern und ihre Schnittstellen zu beschreiben. Fähigkeit, Vor- und Nachteile von monolithischen und best-of-breed Systemen aufzuzeigen, zu erläutern und zu bewerten. Fähigkeit, Schnittstellen in einem best-of-breed-System umzusetzen.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: UnivProf. Dr. rer. nat. Ulrich Sax	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttinge	en	5 C
Modul B.Inf.1501: Algorithmen der English title: Algorithms in Bioinformatics I	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen die Spezifik der Mod	dellbildung und der Algorithmik in der	Präsenzzeit:
Bioinformatik kennen- und verstehen lernen.	Ausgehend von konkreten biologischen	56 Stunden
Fragestellungen sollen Entwurf und Anwendu	ung geeigneter Algorithmen verstanden	Selbststudium:
werden.		94 Stunden
Lehrveranstaltung: Algorithmen der Bioinformatik I (Vorlesung, Übung)		4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden sollen die Spezifik der Modellbildung und der Algorithmik in der		
Bioinformatik kennen und verstehen. Ausgehend von konkreten biologischen		
Fragestellungen sollen die Studierenden die Fähigkeit haben, geeignete Algorithmen zu		
entwerfen und anzuwenden.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.Bio-NF.117: Genomanalyse	Biologische und mathematische G	Grundkenntnisse
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
eutsch Prof. Dr. Burkhard Morgenstern		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3	
Maximale Studierendenzahl:		
20		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1502: Biologische Datenbanken English title: Biological Databases		5 C 3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Aufbau und die Struktur biologischer Datenbanken werden am Beispiel vorgestellt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden	
Lehrveranstaltung: Molekularbiologische Datenbanken (Vorlesung, Übung) Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Aufbau und die Struktur biologischer Datenbanken.		3 SWS 5 C	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundlagen	,	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgensterr	1	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		
Maximale Studierendenzahl: 20			

Georg-August-Universität Göttinge	en	5 C
Modul B.Inf.1503: Proseminar Bioir	2 SWS	
English title: Seminar Bioinformatics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlange	en, sich unter Anleitung anhand	Präsenzzeit:
von einfacheren Originalarbeiten oder von Le	ehrbüchern neue Gegenstände der	28 Stunden
Bioinformatik anzueignen, diese auszuarbeite	en, vorzutragen und anzuwenden.	Selbststudium:
		122 Stunden
Lehrveranstaltung: Literatur-Proseminar Bioinformatik (Proseminar)		2 SWS
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)		5 C
und Dokumentation der Anwendung		
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden sollen unter Anleitung anha		
von Lehrbüchern neue Gegenstände der Bioinformatik erlernen, ausarbeiten, vortragen		
und anwenden.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
keine Angabe	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

20

15

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1504: Maschinelles Lernen English title: Maschine Learning in Bioinformatics	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Es sollen grundlegende Konzepte das maschinelle		Präsenzzeit:
werden. Ziel ist das Verständnis der statistischen	· ·	56 Stunden
algorithmischen Umsetzung von maschinellen Ler		Selbststudium:
formale Beschreibung als auch die Implementation von einzelnen Methoden praktisch nachvollzogen werden können. Die Anwendungsmöglichkeiten der Methoden sollen vornehmlich im Kontext von mehrdimensionalen biomedizinschen Daten diskutiert und erprobt werden.		94 Stunden
Lehrveranstaltung: Maschinelles Lernen (Vorlesung, Übung)		4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)		5 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden können Konzepte des Maschine und anwenden.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Biologische und mathematische C	Grundkenntnisse
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Peter Meinicke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik English title: Advanced Theoretical Computer Science		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Dieses Modul baut die Kompetenzen aus dem Modul B.Inf.1201 aus. Es geht um den Erwerb fortgeschrittener Kompetenz im Umgang mit theoretischen Konzepten der Informatik und den damit verbundenen mathematischen Techniken und Modellierungstechniken.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesungen zur Codierungstheorie, Informationstheorie oder Komplexitätstheorie (Vorlesung, Übung) Inhalte: Vertiefung in einem der folgenden Gebiete: Komplexitätstheorie (Erkundung der Grenzen effizienter Algorithmen), Datenstrukturen für boolesche Funktionen, Kryptographie, Informationstheorie, Codierungstheorie, Signalverarbeitung. Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb vertiefter weiterführender Kompetenzen aus dem Kompetenzbereich der Module B.Inf. 1201 Theoretische Informatik oder B.Inf. 1202 Formale Systeme.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1201, B.Inf.1202	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 30		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretech English title: Advanced Software Engineering	nnik	5 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet der Softwaretechnik erworben. Beispiele für Gebiete der Softwaretechnik in denen vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Requirements Engineering, Qualitätssicherung oder Softwareevolution.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Software Testing (Vorlesung, Ü <i>Inhalte</i> : The students		
 can define the term software quality and acquire knowledge on the principles of software quality assurance. become acquainted with the general test process and know how the general test process can be embedded into the overall software development process. gain knowledge about manual static analysis and about methods for applying manual static analysis. gain knowledge about computer-based static analysis and about methods for applying computer-based static analysis. gain knowlege about black-box testing and about the most important methods for deriving test cases for black-box testing. gain knowlege about glass-box testing and about the most important methods for deriving test cases for glass-box testing. acquire knowledge about the specialities of testing of object oriented software. acquire knowledge about tools that support software testing. gain knowledge about the principles of test management. 		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Develop and present the solution of at least one exercise (presentation and report) and active participation in the exercises. Prüfungsanforderungen: Software quality, principles of software quality assurance, general test process, static analysis, dynamic analysis, black-box testing, glass-box testing, testing of object-oriented systems, testing tools, test management		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1209	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Grabowski	

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

unregelmäßig

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken English title: Advanced Databases	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet der	Präsenzzeit:
Datenbanken erworben. Beispiele für Gebiete der Datenbanktechnik in denen vertiefte	56 Stunden
Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Semistrukturierte Daten	Selbststudium:
und XML, Semantic Web, sowie Deduktive Datenbanken.	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Semistrukturierte Daten und XML (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Semantic Web (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Deduktive Datenbanken (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Semistrukturierte Daten und XML	
Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede	

Semantic Web

• Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und technischen Konzepte des Semantic Web; Fähigkeit zum Abschätzen des Nutzens und der Grenzen der verwendeten Technologien; Fähigkeit zur Abwägung realer Szenarien; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell;. Fähigkeit zur Beurteilung, welche Technologien in einer konkreten Anwendung zu wählen und zu kombinieren sind; praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches; Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher

Deduktive Datenbanken

Fragestellungen und Vorgehensweisen.

• Vertiefte Kenntnisse der im Datenbankbereich zugrundeliegenden Theorie. Praktische Anwendung logikbasierter Programmiersprachen.

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1202, B.Inf.1206	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 5 C 3 WLH Module B.Inf.1707: Advanced Computernetworks Learning outcome, core skills: Workload: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet Attendance time: der Computernetzwerke erworben. Beispiele für Gebiete der Computernetzwerke in 42 h denen vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind z.B. Self-study time: Mobilkommunikation, Sensornetzwerke, Computer- und Netzwerksicherheit. 108 h Course: Mobile Communication (Lecture, Exercise) 3 WLH Contents: On completion of the module students should be able to: · explain the fundamentals of mobile communication including the use of frequencies, modulation, antennas and how mobility is managed distinguish different multiple access schemes such as SDMA (Space Division Multiple Access), FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access), CDMA (Code Division Multiple Access) and their variations as used in cellular networks describe the history of cellular network generations from the first generation (1G) up to now (4G), recall their different ways of functioning and compare them to complementary systems such as TETRA explain the fundamental idea and functioning of satellite systems classify different types of wireless networks including WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX and recall their functioning explain the challenges of routing in mobile ad hoc and wireless sensor networks • compare the transport layer of static systems to the transport layer in mobile systems and explain the approaches to improve the mobile transport layer performance differentiate between the security concepts used in GSM and 802.11 security as well as describe the way tunnelling works 5 C Examination: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) **Examination prerequisites:** Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen. **Examination requirements:** Fundamentals of mobile communication (frequencies, modulation, antennas, mobility management); multiple access schemes (SDMA, FDMA, TDMA, CDMA) and their variations; history of cellular network generations (first (1G) up to current generation (4G) and outlook to future generations); complementary systems (e.g. TETRA); fundamentals of satellite systems; wireless networks (WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX); routing in MANETs and WSNs; transport layer for mobile systems; security challenges in

mobile networks such as GSM and 802.11 and tunneling

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1204
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Inf.1709: Vertiefung Algorithmen und Datenstrukturen

English title: Advanced Algorithms and Data Structures

5 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen auf einem Gebiet aus dem Bereich Algorithmen und Datenstrukturen erworben. Beispiele für solche Gebiete sind Algorithms on Sequences und Advanced Topics on Algorithms.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Algorithms on Sequences (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

This course is an introduction into the theory of stringology, or algorithms on sequences of symbols (also called words or strings). Our main intention is to present a series of basic algorithmic and combinatorial results, which can be used to develop efficient word-processing tools. While the emphasis of the course is on the theoretical side of stringology, we also present a series of applications of the presented concepts in areas like data-compression or computational biology.

We expect that the participants to this course will gain an understanding of classical string-processing tools. They are supposed to understand and be able to use in various situations: classical text algorithms (e.g., pattern matching algorithms, edit distance), classical text indexing data structures (e.g., suffix arrays / trees), and classical combinatorial results that are useful in this context (e.g., periodicity lemmas).

The main topics our course will cover are: basic combinatorics on words, pattern matching algorithms, data structures for text indexing (suffix arrays, suffix trees), text compression (Huffman encoding, Lempel-Ziv method), detection of regularities in words, algorithms for words with don't care symbols (partial words), word distance algorithms, longest common subsequence algorithms, approximate pattern matching. The presentation of each theoretical topic from the above will be accompanied by a brief discussion on its possible applications.

Literature

- T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms (3rd Edition), MIT Press, 2009.
- M. Crochemore, C. Hancart, T. Lecroq: Algorithms on Strings, Cambridge University Press, 2007.
- M. Crochemore, W. Rytter: Jewels of Stringology, World Scientific, 2002.
- D. Gusfield. Algorithms on strings, trees, and sequences: computer science and computational biology. Cambridge University Press, 1997.

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig

Lehrveranstaltung: Advanced Topics on Algorithms (Vorlesung, Übung) *Inhalte*:

In this course we present a series of selected results on data structures and efficient algorithms, and discuss a series of areas in which they can be applied successfully. The

4 SWS

emphasis of the course is on the theory, we also approach the problem of a practical implementation of the presented algorithms.

We expect that the students that will participate in this lecture will become familiar with efficient sorting and searching methods, advanced data structures, dynamic data structures, as well as other efficient algorithmic methods, they will be able to estimate the complexity of those algorithms, and they will be able to apply those algorithms to particular programming problems (from practical or theoretical settings).

The main topics our course will cover are: efficient sorting and searching (non-comparison based methods, van Emde Boas trees, Radix Sort), advanced treestructures (Fibonacci heaps, B-Trees, structures for working with disjoint sets), dynamic data structures (range minimum queries, lowest common ancestor, applications to string algorithms: suffix arrays, suffix trees), Hashing and Dictionaries, Young tableaux, geometric algorithms (convex hull), number theoretic algorithms. The presentation of each theoretical topic from the above will be accompanied by a brief discussion on its possible applications.

Literature

- T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms (3rd Edition), MIT Press, 2009.
- E. Demaine: Advanced Data Structures, MIT Course nr. 6.851, 2012.
- Pawel Gawrychowski and Mayank Goswami and Patrick Nicholson: Efficient Data Structures, MPI Course, Summer 2014.

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig

Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Algorithms on Sequences

- · basic combinatorics on words
- · pattern matching algorithms
- data structures for text indexing (suffix arrays, suffix trees)
- text compression (Huffman encoding, Lempel-Ziv method)
- detection of regularities in words
- · algorithms for words with don't care symbols (partial words)
- · word distance algorithms
- · longest common subsequence algorithms
- · approximate pattern matching

Advanced Topics on Algorithms

- efficient sorting and searching (non-comparison based methods, van Emde Boas trees, Radix Sort)
- advanced tree-structures (Fibonacci heaps, B-Trees, structures for working with disjoint sets)
- dynamic data structures (range minimum queries, lowest common ancestor, applications to string algorithms: suffix arrays, suffix trees)
- · Hashing and Dictionaries
- · Young tableaux

5 C

- geometric algorithms (convex hull)
- number theoretic algorithms

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1103
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florin Manea
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1710: Vertiefung Computersicherheit und Privatheit	5 C 4 SWS
English title: Advanced Computer Security and Privacy	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen auf einem Gebiet aus dem Bereich Computersicherheit und Privatheit erworben. Beispiele für solche Gebiete sind "Usable Security and Privacy" und "Privacy in Ubiquitous Computing".	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden
Lehrveranstaltung: Usable Security and Privacy (Vorlesung, Übung)	4 SWS
On completion of the lecture, students should be able to:	
 Understand the needs for usability in secure and privacy-preserving solutions and the associated challenges, Present and discuss selected themes addressed in the research area of usable security and privacy, 	
 Define and understand the principles and guidelines to apply when designing new solutions, 	
 Describe and compare different methodologies to conduct user studies, Plan user studies from their design to the processing and presentation of the results. 	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	
Lehrveranstaltung: Privacy in Ubiquitous Computing (Vorlesung, Übung) Inhalte:	4 SWS
After successful completion of the lecture, students are able to:	
 Define and understand the key concepts of privacy and ubiquitous computing, Identify and classify threats to privacy in ubiquitous computing, Describe, compare, and choose fundamental techniques to protect privacy, Understand and analyze cutting-edge solutions. 	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen: Usable Security and Privacy	5 C
 Introduction to usable security and privacy, selected topics in the research field of usable security and privacy, human-computer interaction principles and guidelines, methods to design and evaluate usable solutions in the area of security and privacy. 	
Privacy in Ubiquitous Computing	
 Introduction to privacy and ubiquitous computing, privacy threats, privacy- enhancing technologies, wireless sensor networks, smart meters, participatory sensing, RFIDs, Internet-of-Things. 	

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Inf.1101, B.Inf.1210	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Delphine Reinhardt	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen 5 C 4 SWS Modul B.Inf.1711: Vertiefung Sensordatenverarbeitung English title: Advanced Sensor Data Processing

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen auf einem Gebiet aus dem Bereich Computersicherheit und Privatheit erworben. Beispiele für solche Gebiete sind "Sensor Data Fusion" und "Simulation-based Data Fusion and Analysis".

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Sensor Data Fusion (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

This lecture is concerned with fundamental principles and algorithms for the processing and fusion of noisy (sensor) data. Applications in the context of navigation, object tracking, sensor networks, robotics, Internet-of-Things, and data science are discussed.

After successful completion of the module, students are able to

- · define the notion of data fusion and distinguish different data fusion levels
- explain the fundamentals of dynamic state estimation (including the Kalman filter)
- · formalize data fusion problems as state estimation problems
- · describe and model the most relevant sensors
- · define the most common discrete-time and continuous-time dynamic models
- · perform a time-discretization of continuous-time models
- apply the Kalman filter to linear state estimation problems
- explain and apply basic nonlinear estimation techniques such as the Extended Kalman filter (EKF)
- assess the properties, advantages, and disadvantages of the discussed (nonlinear) estimators
- · deal with unknown correlations in data fusion
- · implement, simulate, and analyze data fusion problems
- · describe and implement basic algorithms for simultaneous localization and mapping (SLAM)
- identify data fusion applications and assess the benefits of data fusion

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig

Lehrveranstaltung: Simulation-based Data Fusion and Analysis (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte:

This lecture introduces fundamental simulation-based algorithms for the Bayesian fusion and analysis of noisy data sets.

After completion, the students are able to

- · describe the Bayesian approach to data fusion and analysis
- set up probabilistic state space models for time series data
- · describe the concept of a recursive Bayesian state estimator
- · employ Monte Carlo simulation for Bayesian inference

5 C

- explain and apply sequential Monte Carlo methods, i.e., particle filters, such as Sequential Importance Sampling (SIS) and Sequential Importance Resampling (SIR)
- explain and apply Markov Chain Monte Carlo (MCMC) methods such as Metropolis-Hasting and Gibbs sampling
- · describe the Bayesian interpretation of the Kalman filter
- apply simulation-based implementations of the Kalman filter such as the Unscented Kalman Filter (UKF) and the Ensemble Kalman filter (EnKF)
- employ Monte Carlo simulation for inference in probabilistic graphical models
- explain Rao-Blackwellization and apply it to Simultaneous Localization and Mapping (SLAM)
- assess the properties, advantages, and disadvantages of simulation-based techniques
- apply the above concepts in the context of machine learning, computer vision, robotics, object tracking, and data science

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig

Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen:

Sensor Data Fusion

 Definition of data fusion; fundamentals of dynamic state estimation (including the Kalman filter); formalization of data fusion problems; typical sensor models; typical discrete-time and continuous-time dynamic models; discretization of continuoustime models; Extended Kalman filter (EKF); algorithms for dealing with unknown correlations in data fusion; basic algorithms for simultaneous localization and mapping (SLAM).

Simulation-based Data Fusion and Analysis

Probabilistic state space models for time series data; recursive Bayesian state
estimator; Monte Carlo simulation; Sequential Monte Carlo methods (particle
filters); Sequential Importance Sampling (SIS) and Sequential Importance
Resampling (SIR); Markov Chain Monte Carlo (MCMC) methods such as
Metropolis-Hasting and Gibbs sampling; simulation-based implementations of the
Kalman filter; Application of Monte Carlo simulation for inference in probabilistic
graphical models; Rao-Blackwellization.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1211	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Marcus Baum	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 10.02.2020/Nr. 3

Modul B.Int.1/11 - Version 1					
50					

5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.Inf.1801: Programmierkurs English title: Programming

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie Präsenzzeit: 42 Stunden • beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren Selbststudium: Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools). 108 Stunden • kennen grundlegende Techniken des Programmentwurfs und können diese anwenden. • kennen Standarddatentypen (z.B. für ganze Zahlen und Zeichen) und spezielle Datentypen (z.B. Felder und Strukturen). • kennen die Operatoren der Sprache und können damit gültige Ausdrücke bilden und verwenden. • kennen die Anweisungen zur Steuerung des Programmablaufs (z.B. Verzweigungen und Schleifen) und können diese anwenden. • kennen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Programmen (z.B. Funktionen und Module) und können diese einsetzen. kennen die Techniken zur Speicherverwaltung und können diese verwenden. • kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Rechnerarithmetik (z.B. Ganzzahl- und Gleitkommarithmetik) und können diese beim Programmentwurf berücksichtigen.

Lehrveranstaltung: Grundlagen der C-Programmierung (Blockveranstaltung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Standarddatentypen, Konstanten, Variablen, Operatoren, Ausdrücke, Anweisungen,	
Kontrollstrukturen zur Steuerung des Programmablaufs, Strings, Felder, Strukturen,	
Zeiger, Funktionen, Speicherverwaltung, Rechnerarithmetik, Ein-/Ausgabe, Module,	
Standardbibliothek, Präprozessor, Compiler, Linker	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 120	

• kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1802: Programmierpraktikum English title: Training in Programming

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine objektorientierte Programmiersprache, sie

- kennen die gängigen Programmierwerkzeuge (Compiler, Build-Management-Tools) und können diese benutzen.
- kennen die Grundsätze und Techniken des objektorientierten Programmentwurfs (z.B. Klassen, Objekte, Kapselung, Vererbung, Polymorphismus) und können diese anwenden.
- kennen eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Application Programming Interfaces (APIs) (z.B. Collections-, Grafik-, Thread-API)
- können Dokumentationskommentare benutzen und kennen die Werkzeuge zur Generierung von API-Dokumentation.
- kennen Techniken und Werkzeuge zur Versionskontrolle und können diese anwenden.
- können Programme erstellen, die konkrete Anforderungen erfüllen, und deren Korrektheit durch geeignete Testläufe überprüfen.
- kennen die Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit und können diese umsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

Lehrveranstaltung: Programmierpraktikum (Praktikum, Vorlesung)	
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Lösung von 50% der Programmieraufgaben und die erfolgreiche Teilnahme an einer	
großen Gruppenaufgabe.	
Prüfungsanforderungen:	
Klassen, Objekte, Schnittstellen, Vererbung, Packete, Exceptions, Collections,	
Typisierung, Grafik, Threads, Thread-Synchronisation, Prozess-Kommunikation,	
Dokumentation, Archive, Versionskontrolle	

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1101	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1801
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1803: Fachpraktikum I		3 SWS
English title: Training Computer Science I		
Lernziele/Kompetenzen: Das Praktikum ist in einem speziellen Fachgebiet der theoretischen oder praktischen Informatik (siehe Studiengebiet Kerninformatik) angesiedelt. Die Lernziele und Kompetenzen ergeben sich aus den dort dargestellten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Fachpraktikum I (Praktikum)		3 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von praktischen Aufgaben.		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Die in einem Module aus dem Studiengebiet Kerninformatik erworbenen Kompetenzen und Fähigkeiten werden, mit den als Schlüsselkompetenzen erworbenen Programmierkenntnissen, fachspezifisch vertieft.		
Zugangsvoraussetzungen: Die zugehörige Fachvorlesung; imperative und objektorientierte Programmierung; Programmierwerkzeuge; Verwendung von Application Programming Interfaces; Dokumentation von Softwaresystemen; Softwaretests; Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe (Prof. Dr. Marcus Baum, Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Xiaoming Fu, Prof. Dr. Jens Grabowski, Prof. Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Delphine Reinhardt, Prof. Dr. Stephan Waack)	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1804: Fachpraktikum II English title: Training Computer Science II		5 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Das Praktikum ist in einem speziellen Fachgebiet der theoretischen oder praktischen Informatik (siehe Studiengebiet Kerninformatik) angesiedelt. Die Lernziele und Kompetenzen ergeben sich aus den dort dargestellten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktika z. B. für Software-Engineering; Datenbankprogrammierung in SQL; Telematik/Computernetworks; Technische Informatik; Computergrafik. (Praktikum)		3 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von praktischen Aufgaben.		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Die in einem Module aus dem Studiengebiet Kerninformatik erworbenen Kompetenzen und Fähigkeiten werden, mit den als Schlüsselkompetenzen erworbenen Programmierkenntnissen, fachspezifisch vertieft.		
Zugangsvoraussetzungen: Die zugehörige Fachvorlesung; imperative und objektorientierte Programmierung; Programmierwerkzeuge; Verwendung von Application Programming Interfaces; Dokumentation von Softwaresystemen; Softwaretests; Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe (Prof. Dr. Marcus Baum, Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Xiaoming Fu, Prof. Dr. Jens Grabowski, Prof. Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Delphine Reinhardt, Prof. Dr. Stephan Waack)	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1805: Fachpraktikum III English title: Training Computer Science III		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Das Praktikum ist in einem speziellen Fachgebiet der Informatik (siehe Studiengebiet Kerninformatik) anges Kompetenzen ergeben sich aus den dort dargestellter	siedelt. Die Lernziele und	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktika z. B. für Software-Eng Datenbankprogrammierung in SQL; Telematik/Col Informatik; Computergrafik. (Praktikum)		
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von praktischen Aufgaben.		5 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Die in einem Module aus dem Studiengebiet Kerninformatik erworbenen Kompetenzen und Fähigkeiten werden, mit den als Schlüsselkompetenzen erworbenen Programmierkenntnissen, fachspezifisch vertieft.		
Zugangsvoraussetzungen: Die zugehörige Fachvorlesung; imperative und objektorientierte Programmierung; Programmierwerkzeuge; Verwendung von Application Programming Interfaces; Dokumentation von Softwaresystemen; Softwaretests; Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe (Prof. Dr. Marcus Baum, Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Xiaoming Fu, Prof. Dr. Jens Grabowski, Prof. Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Delphine Reinhardt, Prof. Dr. Stephan Waack)	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 30		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1806: Externes Praktikum I English title: Industrial Placement I

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen Teamarbeit und des Projektmanagements in einer externen Einrichtung erworben. Das externe Praktikum hat somit das Ziel, die Studierenden mit Verfahren, Werkzeugen und Prozessen der Informatik sowie dem organisatorischen und sozialen Umfeld der Praxis bekannt zu machen. Das externe Praktikum fördert die Fähigkeit zur Teamarbeit. Die Studierenden haben während des externen Praktikums an der Lösung informationstechnischer Aufgaben mitgearbeitet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 150 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum außerhalb der Universität; z. B. an einer externen Forschungseinrichtung oder einem einschlägigen Unternehmen. (Praktikum) Inhalte:

Das externe Praktikum beinhaltet ein breites Tätigkeitsspektrum und vermittelt einen möglichst umfassenden Einblick in Betriebsabläufe, in denen Informatiker eingesetzt werden. Es umfasst Tätigkeiten auf dem Gebiet der Informatik und ihrer Anwendungen aus den Bereichen

- · Forschung und Entwicklung
- · Anwendung und Betrieb

von IT-Systemen, insbesondere Software- und Hardware-Entwurf, Planung, Projektierung, Wartung und Anpassung. Hierunter fallen zum Beispiel Aufgaben bei der Systemadministration, der Entwicklung, Pflege und Weiterentwicklung von Buchungssystemen, Planungssystemen, Datenbanken oder spezialisierter Software.

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten), unbenotet 5 C Prüfungsvorleistungen:

Details zum organisatorischen Ablauf von externen Praktika wie in Anlage IV der PStO B.Sc. Angewandte Informatik geregelt.

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Vermittlung von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen Teamarbeit und des Projektmanagements in einer externen Einrichtung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1802
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Jens Grabowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1807: Externes Praktikum II English title: Industrial Placement II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen Teamarbeit und des Projektmanagements in einer externen Einrichtung erworben. Das externe Praktikum hat somit das Ziel, die Studierenden mit Verfahren, Werkzeugen und Prozessen der Informatik sowie dem organisatorischen und sozialen Umfeld der Praxis bekannt zu machen. Das externe Praktikum fördert die Fähigkeit zur Teamarbeit. Die Studierenden haben während des externen Praktikums an der Lösung informationstechnischer Aufgaben mitgearbeitet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 150 Stunden

5 C

Lehrveranstaltung: Praktikum außerhalb der Universität; z. B. an einer externen Forschungseinrichtung oder einem einschlägigen Unternehmen. (Praktikum) Inhalte:

Das externe Praktikum beinhaltet ein breites Tätigkeitsspektrum und vermittelt einen möglichst umfassenden Einblick in Betriebsabläufe, in denen Informatiker eingesetzt werden. Es umfasst Tätigkeiten auf dem Gebiet der Informatik und ihrer Anwendungen aus den Bereichen

- · Forschung und Entwicklung,
- · Anwendung und Betrieb

von IT-Systemen, insbesondere Software- und Hardware-Entwurf, Planung, Projektierung, Wartung und Anpassung. Hierunter fallen zum Beispiel Aufgaben bei der Systemadministration, der Entwicklung, Pflege und Weiterentwicklung von Buchungssystemen, Planungssystemen, Datenbanken oder spezialisierter Software.

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:

Details zum organisatorischen Ablauf von externen Praktika wer in Anlage IV der PStO B.Sc. Angewandte Informatik geregelt.

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Vermittlung von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen Teamarbeit und des Projektmanagements in einer externen Einrichtung.

	•
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801, B.Inf.1802
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Jens Grabowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

nicht begrenzt

		T
Georg-August-Universität Göttingen		5 C 0,5 SWS
Modul B.Inf.1808: Anwendungsorientierte Systementwicklung im		0,5 3 4 4 5
forschungsbezogenen Praktikum	10. 44.4. 5.4.4.4.4.4	
English title: Advanced Research Training - Applied	d System Engineering	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erwerb von Kompetenzen bei der Anwendung von	Methoden der Kerninformatik im	Präsenzzeit:
Rahmen eines Forschungsvorhabens der Kerninfor	matik.	7 Stunden
		Selbststudium:
		143 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitarbeit in einem Forschun	gsprojekt am Institut für	0,5 SWS
Informatik. (Praktikum)		
Inhalte:		
Das Praktikum ist in einer der Forschungsgruppen	der Kerninformatik angesiedelt. Der	
Inhalt ergibt sich aus den aktuellen Forschungsther	nen der jeweiligen Arbeitsgruppe.	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet		5 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnis	se und Fähigkeiten: Erfolgreiche	
Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß den S		
Forschungsvorhabens in der Kerninformatik. Vermi	•	
Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen un	<u> </u>	
und des Projektmanagements. Anzufertigen ist ein		
Aufgabenstellung, die verwendeten Methoden und Resultate angemessen dargestellt		
sind.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Dieter Hogrefe	
	(Prof. Dr. Jens Grabowski, Prof. D	r. Stephan Waack,
	Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr.	Xiaoming Fu, Prof.
	Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Winfri	ed Kurth, Prof. Dr.
	Delphine Reinhardt, Dr. Lena Wie	se)
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Inf.1809: Vertiefte anwendungsorientierte Systementwick- lung im forschungsbezogenen Praktikum English title: Extended Advanced Research Training - Applied System Engineering		1 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erwerb von vertieften Kompetenzen bei der Anwende	ung von Methoden der	Präsenzzeit:
Kerninformatik im Rahmen eines Forschungsvorhabe	ens der Kerninformatik.	14 Stunden
		Selbststudium:
1		286 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitarbeit in einem Forschungsprojekt am Institut für		1 SWS
Informatik. (Praktikum)		
Inhalte:		
Das Praktikum ist in einer der Forschungsgruppen der Kerninformatik angesiedelt. Der		
Inhalt ergibt sich aus den aktuellen Forschungsthemen der jeweiligen Arbeitsgruppe.		
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten), unbenotet		10 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse	•	
Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß den Stu		
Forschungsvorhabens in der Kerninformatik. Vermittl	· ·	
Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und	<u>-</u>	
und des Projektmanagements. Anzufertigen ist ein P		
Aufgabenstellung, die verwendeten Methoden und R	esultate angemessen dargestellt	
sind.		<u> </u>
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
	l	
B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801	keine	
B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801 Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	•

Amtliche Mitteilungen	ı II der Geora-Augus	st-Universität Göttingen	vom 10.02.2020/Nr. 3

Angebotshäufigkeit:

jedes Semester

nicht begrenzt

zweimalig

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

Dr. Wolfgang May, Prof. Dr. Winfried Kurth, Prof. Dr.

Delphine Reinhardt, Dr. Lena Wiese)

Empfohlenes Fachsemester:

Dauer:

1 Semester

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1810: Angewandte Informatik Praktikum	im forschungsbezogenen	0,5 SWS
English title: Advanced Research Training - Applied C	Computer Science	
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Kompetenzen bei der Anwendung von Methoden der Angewandten Informatik im Rahmen eines Forschungsvorhabens der Angewandten Informatik.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 7 Stunden Selbststudium: 143 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitarbeit in einem Forschungsprojekt einer Forschungsgruppe der Angewandten Informatik (Praktikum) Inhalte: Das Praktikum ist in einer der Forschungsgruppen der Angewandten Informatik angesiedelt. Der Inhalt ergibt sich aus den aktuellen Forschungsthemen der jeweiligen Arbeitsgruppe.		0,5 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Erfolgreiche Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß den Studienzielen im Rahmen eines Forschungsvorhabens in der Angewandten Informatik. Vermittlung von umfangreichen Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit und des Projektmanagements. Anzufertigen ist ein Praktikumsbericht, in dem die Aufgabenstellung, die verwendeten Methoden und Resultate angemessen dargestellt sind.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Hogrefe (Prof. Dr. Burkhard Morgenstern, Prof. Dr. Martin Kappas, Prof. Dr. Winfried Kurth, Prof. Dr. Otto Rienhoff, Prof. Dr. Gerald Spindler, Prof. Dr. Matthia Schumann, Prof. Dr. Gert Lube, Prof. Dr. Florentin Wörgötter)	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		10 C 1 SWS
Modul B.Inf.1811: Vertiefte Angewandte Informatik im forschungsbe-		1 3003
zogenen Praktikum	Applied Committee Colones	
English title: Extended Advanced Research Training -	Applied Computer Science	
The state of the s		Arbeitsaufwand:
Erwerb von vertieften Kompetenzen bei der Anwendu	•	Präsenzzeit: 14 Stunden
Angewandten Informatik im Rahmen eines Forschung Informatik.	jsvomabens der Angewandten	Selbststudium:
morridan.		286 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitarbeit in einem Forschungs	sprojekt einer	1 SWS
Forschungsgruppe der Angewandten Informatik. (Inhalte:	(Praktikum)	
	Das Praktikum ist in einer der Forschungsgruppen der Angewandten Informatik	
angesiedelt. Der Inhalt ergibt sich aus den aktuellen Forschungsthemen der jeweiligen Arbeitsgruppe.		
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten), unbenotet		10 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse	•	
Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß den Studienzielen im Rahmen eines Forschungsvorhabens in der Angewandten Informatik. Vermittlung von umfangreichen		
Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und f	•	
und des Projektmanagements. Anzufertigen ist ein Pr	<u>-</u>	
Aufgabenstellung, die verwendeten Methoden und Resind.	esultate angemessen dargestellt	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	l
B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Dieter Hogrefe	
	(Prof. Dr. Burkhard Morgenstern, F	
	Kappas, Prof. Dr. Winfried Kurth, F Rienhoff, Prof. Dr. Gerald Spindler	
	Schumann, Prof. Dr. Gert Lube, Pr	
	Wörgötter)	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		5 C 0,5 SWS
Modul B.Inf.1812: Anwendungsbereich im forschungsbezogenen		0,5 3443
Praktikum		
English title: Advanced Research Training - Application Area		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erwerb von Kompetenzen bei der Anwendung v	von Methoden eines	Präsenzzeit:
Anwendungsbereichs im Rahmen eines Forsch	nungsvorhabens der Angewandten	7 Stunden
Informatik.		Selbststudium:
		143 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitarbeit in einem Forsc	hunasprojekt einer	0,5 SWS
Forschungsgruppe der Angewandten Inform		
Inhalte:	,	
Das Praktikum ist in einer der Forschungsgrupp		
angesiedelt. Der Inhalt ergibt sich aus den aktu	ellen Forschungsthemen der jeweiligen	
Arbeitsgruppe.		
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten)), unbenotet	5 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenn	ntnisse und Fähigkeiten: Erfolgreiche	
Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß de	en Studienzielen im Rahmen eines	
Forschungsvorhabens im Anwendungsbereich.	Vermittlung von umfangreichen	
Kompetenzen im Bereich der projektbezogener	_	
und des Projektmanagements. Anzufertigen ist		
Aufgabenstellung, die verwendeten Methoden u	und Resultate angemessen dargestellt	
sind.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.Inf.1101, B.Inf.1102, B.Inf.1801	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Dieter Hogrefe	
	(Prof. Dr. Burkhard Morgenstern,	
	Kappas, Prof. Dr. Winfried Kurth,	
	Rienhoff, Prof. Dr. Gerald Spindle	
	Schumann, Prof. Dr. Gert Lube, F	Prof. Dr. Florentin
	Wörgötter)	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science English title: Ethical, Social, and Legal Foundations of Data Science

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichen Abschluss des Modules können Studenten: • die grundlegenden Konzepte der Ethik in Data Science sowie die rechtliche Grundlage in Deutschland und Europa definieren, • Prozesse und Werkzeuge für die Analyse von ethischen und rechtliche Fragestellungen benennen und anwenden, • mögliche Konsequenzen der Sammlung, Verarbeitung, Speicherung, Verwaltung und Freigabe von Daten erkennen und die resultierenden Risiken ableiten, • geeignete technische Methoden und Lösungen benennen und auswählen, um die Risiken zu minimieren.

Lehrveranstaltung: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Angewandte Ethik, ethische und rechtliche Rahmenwerke, Datenschutz und Privatheit, Anonymität, Dateneigentümerschaft, Nutzereinverständnis, Datensammlung, Datenverarbeitung, Datenspeicherung, Datenverwaltung, Datenfreigabe, Überwachung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Delphine Reinhardt
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Goorg-August-Universität Göttingen		9 C
	Georg-August-Universität Göttingen	
Modul B.Mat.0011: Analysis I English title: Analysis I		
		T
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die S mathematischem Grundwissen vertraut. Sie	Studierenden mit analytischem	84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
 wenden ihr Wissen über Mengen und Logik in vergehen sicher mit Ungleichungen reeller Zahlen streeller und komplexer Zahlen um; untersuchen reelle und komplexe Funktionen in Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit berechnen Integrale und Ableitungen von reeller einer Veränderlichen. 	einer Veränderlichen auf t;	100 Stulidell
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Kompetenzen im Bereich der Analysis erworben. Sie	e Studierenden grundlegende	
 formulieren mathematische Sachverhalte aus an schriftlicher und mündlicher Form korrekt; lösen Probleme anhand von Fragestellungen de Analysis; analysieren klassische Funktionen und ihre Eige funktionalem Denken; erfassen grundlegende Eigenschaften von Zahle sind mit der Entwicklung eines mathematischen Axiomensystem vertraut. 	r reellen, eindimensionalen nschaften mit Hilfe von enfolgen und Funktionen;	
,		<u> </u>
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechn		4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Übung		2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechn Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Trainin	-	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0011.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis, Verständnis des Grenz Beweistechniken	zwertbegriffs, Beherrschen von	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	

keine

keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Bemerkung	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Mathematik und Physik sowie im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang mit Fach Mathematik
- Im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik kann dieses Modul zusammen mit B.Mat.0012 die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Wiederholungsregelungen

- Nicht bestandene Prüfungen zu diesem Modul können dreimal wiederholt werden.
- Ein vor Beginn der Vorlesungszeit des ersten Fachsemesters, z.B. im Rahmen des mathematischen Sommerstudiums, absolvierter Prüfungsversuch im Modul B.Mat.0011 "Analysis I" gilt im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch); eine im Freiversuch bestandene Modulprüfung kann einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden; durch die Wiederholung kann keine Verschlechterung der Note eintreten. Eine Wiederholung von bestandenen Prüfungen zum Zwecke der Notenverbesserung ist im Übrigen nicht möglich; die Bestimmung des §16 a Abs. 3 Satz 2 APO bleibt unberührt.

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I English title: Analytic geometry and linear algebra I	6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:	Arbeitsaufwand Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit mathematischem Grundwissen vertraut. Sie	84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
definieren Vektorräume und lineare Abbildungen;beschreiben lineare Abbildungen durch Matrizen;	100 Sturideri
 lösen lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme und berechnen Determinanten; 	
 erkennen Vektorräume mit geometrischer Struktur und ihre strukturerhaltenden Homomorphismen, insbesondere im Fall euklidischer Vektorräume. 	
Kompetenzen:	
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in den Bereichen der analytischen Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie	
 formulieren mathematische Sachverhalte aus dem Bereich der linearen Algebra in schriftlicher und mündlicher Form korrekt; 	
 lösen Probleme anhand von Fragestellungen der linearen Algebra; erfassen das Konzept der Linearität bei unterschiedlichen mathematischen Objekten; 	
nutzen lineare Strukturen, insbesondere den Isomorphiebegriff, für die Formulierung mathematischer Beziehungen;	
 erfassen grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer und euklidischer Vektorräume; 	
sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut.	
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	4 SWS
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0012.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen	

linearer Gleichungsysteme

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Mathematik und Physik sowie im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang mit Fach Mathematk
- Im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik kann dieses Modul zusammen mit B.Mat.0011 die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0021: Analysis II English title: Analysis II

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weitreichendem analytischen mathematischen Grundwissen vertraut. Sie

- · beschreiben topologische Grundbegriffe mathematisch korrekt;
- untersuchen Funktionen in mehreren Veränderlichen auf Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit;
- berechnen Integrale und Ableitungen von Funktionen in mehreren Veränderlichen;
- nutzen Konzepte der Ma
 ß- und Integrationstheorie zur Berechnung von Integralen;
- benennen Aussagen zur Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen gewöhnlicher Differenzialgleichungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus analytischen Bereichen in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, mehrdimensionalen Analysis;
- analysieren klassische Funktionen in mehreren Variablen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denkens;
- erfassen grundlegende topologische Eigenschaften;
- sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II	4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0021.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorstellen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der Differenzial- und Integralrechnung in mehreren Veränderlichen	
sowie der Maß- und Integrationstheorie, Fähigkeit des Problemlösens	

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

B.Mat.0011, B.Mat.0012

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang, Fach Mathematik, kann dieses Modul das Modul B.Mat.0025 "Methoden der Analysis II" ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II English title: Analytic geometry and linear algebra II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit mathematischem Selbststudium: Grundwissen vertraut. Sie 186 Stunden bestimmen Normalformen von Matrizen; • erkennen Bilinearformen und Kegelschnitte; • sind mit den Konzepten der affinen und projektiven Geometrie vertraut; • erkennen Strukturen bei Gruppen, Ringen und Moduln. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in Bereichen der analytischen Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie • formulieren mathematische Sachverhalte aus dem Bereich der Geometrie in schriftlicher und mündlicher Form korrekt; • lösen Probleme anhand von Fragestellungen der analytischen Geometrie; • wenden Konzepte der linearen Algebra auf geometrische Fragestellungen an; · erfassen grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer und euklidischer Vektorräume: • sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut. Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II 4 SWS 2 SWS Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II - Übung Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II - Praktikum Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens. 9 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0022.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse geometrischer Begriffe und in linearer Algebra Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0011, B.Mat.0012 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiendekan/in Mathematik Angebotshäufigkeit: Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang, Fach Mathematik, kann dieses Modul das Modul B.Mat.0026 "Geometrie" ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) English title: Mathematical application software Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: · die Grundprinzipien der Programmierung erfasst; 62 Stunden • die Befähigung zum sicheren Umgang mit einer Programmiersprache im mathematische Kontext erworben; · Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über eine Programmiersprache im mathematischen Kontext erworben. Sie · haben die Fähigkeit erworben, Algorithmen in einer Programmiersprache umzusetzen: • haben gelernt die Programmiersprache zum Lösen von Algebraischen Problemen zu nutzen (Computeralgebra CAS). 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Einführung in Python und Computeralgebra". Prüfung: Klausur (90 Minuten) 3 C Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse in einer Programmiersprache mit Fokus auf mathematisch orientierte Anwendung und Hintergrund. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0011, B.Mat.0012 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiendekan/in Mathematik Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik.

• Ausschluss: Studierende, die das Modul B.Mat.0721 bereits erfolgreich absolviert haben, dürfen das Modul B.Mat.0720 nicht absolvieren.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren English title: Mathematics related programming Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 42 Stunden Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden den sicheren Selbststudium: Umgang mit mathematischen Anwendersystemen. Die Studierenden 138 Stunden • erwerben die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen, • erfassen die Grundprinzipien der Programmierung, • sammeln Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen, · verstehen die Grundlagen der Programmierung in einer high-level Programmiersprache, • lernen Kontroll- und Datenstrukturen kennen, • erlernen die Grundzüge des imperativen und funktionalen Programmierens, • setzen Bibliotheken zur Lösung naturwissenschaftlicher Fragestellungen ein, • erlernen verschiedene Methoden der Visualisierung, • beherrschen die Grundtechniken der Projektverwaltung (Versionskontrolle, Arbeiten im Team). Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer high-level Programmiersprache erlernt. 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Mathematisch

orientiertes Programmieren"	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 min)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Teilnehmer/	
innen weisen grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer	
Problemstellungen mit der Hilfe einer Programmiersprache nach.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0011, B.Mat.0012
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 120	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische	und Angewandte Mathematik

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen English title: Practical course in scientific computing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden praktische Erfahrungen im wissenschaftlichen Rechnen. Sie

- erstellen größere Programmierprojekte in Einzel- oder Gruppenarbeit;
- erwerben und festigen Programmierkenntnisse;
- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- mathematische Algorithmen und Verfahren in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- · spezielle numerische Bibliotheken zu nutzen;
- komplexe Programmieraufgaben so zu strukturieren, dass sie effizient in Gruppenarbeit bewältigt werden können.

Selbststudium: 214 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	4 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) oder Hausarbeit (max. 50 Seiten ohne	9 C
Anhänge)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme im Praktikum	

Prüfungsanforderungen:

- Grundkenntnisse der numerischen Mathematik
- · gute Programmierkenntnisse

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0721, B.Mat.1300 Kenntnis des objektorientierten Programmierens
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte(r)
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I English title: Mathematics for computer science I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Selbststudium: mathematischen Denk- und Argumentationsweise vertraut und können mit den 186 Stunden Grundbegriffen der linearen Algebra und Analysis umgehen. Sie • sind mit Grundbegriffen der Logik, Relationen und den grundlegenden Zahlensystemen vertraut; • gehen sicher mit den grundlegenden Eigenschaften von Vektorräumen, linearen Abbildungen und Matrizen um; lösen lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Eliminationsverfahren; • erfassen grundlegende Eigenschaften von Eigenwerten und -vektoren von Matrizen; • gehen sicher mit Eigenschaften von Metriken und Normen sowie dem Grenzwertbegriff um und untersuchen die Konvergenz von Zahlenfolgen und reihen; · sind mit Definition und Eigenschaften von trigonometrischen, Exponential- und Logarithmusfunktionen vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • mit mathematischer Sprache umzugehen und einfache mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen; • grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und -reihen zu erfassen; · das Konzept der Linearität zu erfassen; mathematische Probleme anhand von Fragestellung der linearen Algebra und der eindimensionalen reellen Analysis zu lösen. 4 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.mat.801.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis und der linearen Algebra, Beweistechniken, Fähigkeit des Problemlösens Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II English title: Mathematics for computer science II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden mit Selbststudium: weiterführenden Begriffen aus der Analysis und linearen Algebra umgehen. Sie 186 Stunden · sind mit grundlegenden Begriffen und Eigenschaften von Stetigkeit und Differenzierbarkeit ein- und mehrdimensionaler Funktionen vertraut; • gehen sicher mit Funktionenfolgen und -reihen, insbesondere Potenzreihen um; • erfassen den Begriff des Riemann-Integrals und seine grundlegenden Eigenschaften. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sicher mit mathematischer Sprache umzugehen und komplexere mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen; • grundlegende Eigenschaften mehrdimensionaler Funktionen zu erfassen; · mathematische Probleme anhand von Fragestellung der ein- und mehrdimensionalen reellen Analysis zu lösen.

Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen II (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen II - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0802.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorstellen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen:	
Mathematische Grundlagen der Informatik, mathematische Strukturen und deren	
Nützlichkeit für die Informatik, Grundkenntnisse in Logik, Mengenlehre, Zahlsystemen,	
linearer Algebra und Analysis I	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0801
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- · Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0803: Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik English title: Discrete mathematics for computer science

Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Begriffen und Ergebnissen aus der diskreten Mathematik vertraut. Sie

- · kennen einführende Begriffe und Ergebnisse aus den Bereichen Kombinatorik und elementare Zahlentheorie;
- sind mit den Grundzügen der Graphentheorie vertraut;
- haben algorithmische Methoden an Beispielen erlernt.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Umgang mit diskreter Mathematik. Sie

- wissen Ergebnisse aus Kombinatorik und elementarer Zahlentheorie anzuwenden;
- · erkennen Strukturen;
- · kennen algorithmische Methoden und wissen diese anzuwenden;
- sind mit den Fragestellungen aus der diskreten Mathematik vertraut.

Aibeitsauiwaiiu
Präsenzzeit:
84 Stunden
Selbststudium:
186 Stunden

Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik - Übungen (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0803.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorstellen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen: Nachweis über Grundwissen in der Diskreten Mathematik, insbesondere in algorithmischen Methoden, Graphentheorie, Kombinatorik und elementarer Zahlentheorie.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematische Instituts
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0804: Diskrete Stochastik für Studierende der Informatik English title: Discrete stochastics for computer science

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden die Grundkenntnisse in informatikbezogener Stochastik und sind mit den Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik vertraut. Sie

- stellen Daten mittels graphischer Methoden und Kenngrößen dar;
- sind mit Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut;
- wissen die wichtigsten Verteilungen und Wahrscheinlichkeitsgesetze anzuwenden;
- · verstehen Grundprinzipien von Datenkodierung und Zufallszahlengenerierung;
- · gehen sicher mit Markov-Ketten Modellen um;
- kennen verschiedene randomisierte Algorithmen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierende in der Lage

- sicher mit den zentralen Begriffen der Stochastik umzugehen und diese im Kontext von informatikbezogenen praktischen Beispielen anzuwenden;
- Kenntnisse verschiedener randomisierter Algorithmen, sowie Ansätze zur Datenkodierung und Zufallszahlengenerierung und deren Eigenschaften vorzuweisen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

9 C

 Lehrveranstaltung: Diskrete Stochastik (Vorlesung)
 4 SWS

 Lehrveranstaltung: Diskrete Stochastik - Übung (Übung)
 2 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

B.Mat.0804.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:

Nachweis des Grundlagenwissens in der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Kenntnis praktischer Anwendungsbeispiele in der Informatik sowie Grundkenntnisse in informatikbezogener Stochastik

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0801
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing

3 C (incl. key comp.: 3 C) 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with the basics of mathematics information services and electronic publishing. They

- work with popular information services in mathematics and with conventional, nonelectronic as well as electronic media;
- know a broad spectrum of mathematical information sources including classification principles and the role of meta data;
- are familiar with current development in the area of electronic publishing in the subject mathematics.

Core skills:

After successfull completion of the module students have acquired subject-specific information competencies. They

- · have suitable research skills;
- are familiar with different information and specific publication services.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Lecture course (Lecture)

Contents:

Lecture course with project report

Examination: Written examination (90 minutes), not graded

Examination prerequisites:

Regular participation in the course

3 C

Examination requirements:

Application of the acquired skills in individual projects in the area of mathematical information services and electronic publishing

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructors: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten English title: Analysis on manifolds 9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden der Analysis auf Mannigfaltigkeiten vertraut. Sie

- · kennen wichtige Beispiele von Mannigfaltigkeiten;
- sind mit zusätzlichen Strukturen auf Mannigfaltigkeiten vertraut;
- · wenden grundlegende Sätze des Gebiets an;
- sind mit Tensoren und Differenzialformen und weiterführenden Konzepten vertraut;
- kennen den Zusammenhang zu topologischen Fragestellungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Umgang mit Analysis auf Mannigfaltigkeiten und globalen Fragen der Analysis erworben, und sind auf weiterführende Veranstaltungen vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen in der Sprache der Analysis zu formulieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Analysis auf Mannigfaltigkeiten zu lösen;
- sowohl in lokalen Koordinaten als auch koordinatenfrei zu argumentieren;
- mit den Fragestellungen und Anwendungen der Analysis auf Mannigfaltigkleiten umzugehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung III (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung III - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.1100.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der Grundkenntnisse der höheren Analysis

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1100 "Analysis auf Mannigfaltigkeiten"
 - B.Mat.2110 "Funktionalanalysis"
 - B.Mat.2120 "Funktionentheorie"
 - B.Mat.2100 "Partielle Differenzialgleichungen"
 - B.Mat.0030 "Gewöhnliche Differenzialgleichungen"

Georg-August-Universität Göttingen		9 C 6 SWS
Modul B.Mat.1200: Algebra English title: Algebra		6 5005
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Begriffen und Ergebnissen aus der Algebra vertraut. Sie		84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
 kennen wichtige Begriffe und Ergebnisse über Gruppen, Ringe, Körper und Polynome; sind mit der Galoistheorie vertraut; kennen grundlegende algebraische Strukturen. 		100 Sturideri
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in der Algebra erworben und sind auf weiterführende Veranstaltungen vorbereitet. Sie sind in der Lage,		
 mathematische Sachverhalte aus dem Bereich Algebra korrekt zu formulieren; Probleme anhand von Ergebnissen der Algebra zu lösen; Probleme in anderen Gebieten, etwa der Geometrie, im Rahmen der Algebra zu formulieren und zu bearbeiten; Fragestellungen und Anwendungen der Algebra zu bearbeiten. 		
Lehrveranstaltung: Algebra (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Algebra - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse in Algebra		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1200 "Algebra"
 - B.Mat.2210 "Zahlen und Zahlentheorie"
 - B.Mat.2220 "Diskrete Mathematik"

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra English title: Numerical linear algebra

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- · gehen sicher mit Matrix- und Vektornormen um;
- formulieren für verschiedenartige Fixpunktgleichungen einen geeigneten Rahmen, der die Anwendung des Banachschen Fixpunktsatzes erlaubt;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraumverfahren, und analysieren die Konvergenz iterativer Verfahren;
- lösen nichtlineare Gleichungssysteme mit dem Newtonverfahren und analysieren dessen Konvergenz;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen numerisch Eigenwerte und -vektoren von Matrizen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage,

- grundlegende Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen anzuwenden;
- numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen zu nutzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Numerische Mathema	atik I (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik I - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1300.Ue: Erreichen von mindestens 5 Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	50% der Übungspunkte und zweimaliges	9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der numeris	schen und angewandten Mathematik	
ugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: eine B.Mat.0021, B.Mat.0022		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	

Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik

English title: Methods for numerical mathematics

4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden numerischen Methoden zum Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" vertraut. Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- gehen sicher mit numerischen Algorithmen zu linearen und nichtlinearen Gleichungssystemen um;
- formulieren für verschiedenartige Probleme aus der angewandten Mathematik
 Darstellungen und Modelle, die mit Hilfe eines numerischen Verfahrens aus dem Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" gelöst werden können;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraum-Verfahren;
- analysieren und bewerten fortgeschrittene Newton-artige Verfahren hinsichtlich Konvergenzgeschwindigkeit und Komplexität und wenden sie auf nichtlineare Gleichungssysteme aus der Praxis an;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen Eigenwerte und -vektoren von Matrizen mit forgeschrittenen Verfahren wie effizienten Implementationen des QR-Verfahrens oder Krylovraum-Verfahren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden vertiefte Erfahrungen in der praktischen Umsetzung numerischer Algorithmen erworben. Sie

- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen;
- implementieren numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem;
- sind mit Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen vertraut und unterscheiden die Stärken der verschiedenen Verfahren.

Lehrveranstaltung: Vorlesung "Methoden zur Numerischen Mathematik" mit Übungen

Blockveranstaltung, alternativ parallel zur Vorlesung "Numerische Mathematik I" (B.Mat.1300)

Prüfung: Klausur (45 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis grundlegender Kenntnisse der behandelten Methoden

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

92 Stunden

2 SWS

4 C

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragter
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie

English title: Measure and probability theory

9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Grundbegriffen und Methoden der Maßtheorie sowie auch der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut, die die Grundlage des Schwerpunkts "Mathematische Stochastik" bilden. Sie

- modellieren diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, beherrschen die damit verbundene Kombinatorik sowie den Einsatz von Unabhängigkeit und bedingten Wahrscheinlichkeiten;
- kennen die wichtigsten Verteilungen von Zufallsvariablen;
- verstehen grundlegende Eigenschaften sowie Existenz und Eindeutigkeitsaussagen von Maßen;
- gehen sicher mit allgemeinen Maß-Integralen um, insbesondere mit dem Lebesque-Integral;
- · kennen sich mit Lp-Räumen und Produkträumen aus;
- formulieren wahrscheinlichkeitstheoretische Aussagen mit Wahrscheinlichkeitsräumen, Wahrscheinlichkeitsmaßen und Zufallsvariablen;
- rechnen und modellieren mit stetigen und mehrdimensionalen Verteilungen;
- beschreiben Wahrscheinlichkeitsmaße mit Hilfe von Verteilungsfunktionen bzw.
 Dichten;
- verstehen und nutzen das Konzept der Unabhängigkeit;
- berechenen Erwartungswerte von Funktionen von Zufallsvariablen;
- verstehen die verschiedenen stochastischen Konvergenzbegriffe und ihre Beziehungen;
- · kennen charakteristische Funktionen und deren Anwendungen;
- besitzen Grundkenntnisse über bedingte Wahrscheinlichkeiten und bedingte Erwartungswerte;
- verwenden das schwache Gesetz der großen Zahlen und den zentralen Grenzwertsatz:
- kennen einfache stochastische Prozesse wie z.B. Markov-Ketten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Mathematische Stochastik" erworben. Sie sind in der Lage,

- Maßräume und Maß-Integrale anzuwenden;
- stochastische Denkweisen einzusetzen und einfache stochastische Modelle zu formulieren:
- · stochastische Modelle mathematisch zu analysieren;
- die wichtigsten Verteilungen zu verstehen und anzuwenden;
- stochastische Abschätzungen mit Hilfe von Wahrscheinlichkeitsgesetzen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

grundlegende Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden.		
Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1400.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Grundkenntnissen in diskreter Stochastik sowie Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie		1
Nachweis von Grundkenntnissen in diskr	eter Stochastik sowie Maß- und	
Nachweis von Grundkenntnissen in diskr	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022	
Nachweis von Grundkenntnissen in diskr Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Nachweis von Grundkenntnissen in diskr Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r]:	
Nachweis von Grundkenntnissen in diskr Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r Dauer:	

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 10.02.2020/Nr. 3 $\,$

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen English title: Partial differential equations

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Typen von Differenzialgleichungen und Eigenschaften ihrer Lösungen vertraut. Sie

- beschreiben grundlegende Eigenschaften von Lösungen der Laplace-,
 Wärmeleitungs- und Wellengleichung und zugehöriger Rand- bzw. Anfangs-Randwertprobleme;
- sind mit grundlegenden Eigenschaften von Fourier-Transformation und Sobolev-Räumen auf beschränkten und unbeschränkten Gebieten vertraut;
- analysieren die Lösbarkeit von Randwertproblemen für elliptische Differenzialgleichungen mit variablen Koeffizienten;
- analysieren die Regularität von Lösungen elliptischer Randwertprobleme im Inneren und am Rand.

Kompetenzen:

Sprache:

Angebotshäufigkeit:

zweijährig jeweils im Wintersemester

Deutsch

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- den Typ einer partiellen Differenzialgleichung zu erkennen und auf qualitative Eigenschaften ihrer Lösungen zu schließen;
- mathematisch relevante Fragestellungen zu partiellen Differenzialgleichungen zu erkennen:
- den Einfluss von Randbedingungen und Funktionenräumen auf Existenz, Eindeutigkeit und Stabilität von Lösungen zu beurteilen.

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

L		
Lehrveranstaltung: Partielle Differenzial	gleichungen (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Partielle Differenzialgleichungen - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2100.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über partielle Differenzialgleichungen		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse B.Mat.0021, B.Mat.0022	9:

Modulverantwortliche[r]:

Studiengangsbeauftragte/r

Dauer:

1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts f\u00fcr Numerische und Angewandte Mathematik
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1100 "Analysis auf Mannigfaltigkeiten"
 - B.Mat.2110 "Funktionalanalysis"
 - B.Mat.2120 "Funktionentheorie"
 - B.Mat.2100 "Partielle Differenzialgleichungen"
 - B.Mat.0030 "Gewöhnliche Differenzialgleichungen"

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 SWS Modul B.Mat.2110: Funktionalanalysis English title: Functional analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Selbststudium: funktionalanalytischer Denkweise und den zentralen Resultaten aus diesem Gebiet 186 Stunden vertraut. Sie • gehen sicher mit den gängigsten Beispielen von Funktionen- und Folgenräumen wie Lp, lp und Räumen stetiger Funktionen um und analysieren deren funktionalanalytische Eigenschaften; • wenden die grundlegenden Sätze über lineare Operatoren in Banach-Räumen an, insbesondere die Sätze von Banach-Steinhaus. Hahn-Banach und den Satz über die offene Abbildung; • argumentieren mit schwachen Konvergenzbegriffen und den grundlegenden Eigenschaften von Dual- und Bidualräumen; • erkennen Kompaktheit von Operatoren und analysieren die Lösbarkeit linearer Operatorgleichungen mit Hilfe der Riesz-Fredholm-Theorie; sind mit grundlegenden Begriffen der Spektraltheorie und dem Spektralsatz für beschränkte, selbstadjungierte Operatoren vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • in unendlich-dimensionalen Räumen geometrisch zu argumentieren; • Aufgabenstellungen in funktionalanalytischer Sprache zu formulieren und zu analysieren; • die Relevanz funktionalanalytischer Eigenschaften wie der Wahl eines passenden Funktionenraums, Vollständigkeit, Beschränktheit oder Kompaktheit zu erkennen und zu beschreiben. . . .

Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2110.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Funktionalanalysis		
Zugangsvoraussetzungen: keine	braussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		

Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1100 "Analysis auf Mannigfaltigkeiten"
 - B.Mat.2110 "Funktionalanalysis"
 - B.Mat.2120 "Funktionentheorie"
 - B.Mat.2100 "Partielle Differenzialgleichungen"
 - B.Mat.0030 "Gewöhnliche Differenzialgleichungen"

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2120: Funktionentheorie English title: Complex analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der komplexen Analysis vertraut. Sie

- gehen sicher mit dem Holomorphiebegriff um und kennen gängige Beispiele von holomorphen Funktionen;
- beherrschen insbesondere die verschiedenen Definitionen für Holomorphie und erkennen deren Äquivalenz;
- verstehen den Cauchyschen Intergralsatz und den Residuensatz und wenden diese Sätze innerhalb der Funktionentheorie an;
- erarbeiten weitere ausgewählte Themen der Funktionentheorie;
- erlernen und vertiefen funktionentheoretische Herangehensweisen an mathematische Problemstellungen an Hand ausgewählter Beispiele.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sicher mit grundlegenden Methoden und Grundbegriffen aus der Funktionentheorie umzugehen;
- auf Basis funktionentheoretischer Denkweisen und Beweistechniken zu argumentieren;
- sich in verschiedene Fragestellungen im Bereich "Funktionentheorie" einzuarbeiten:
- funktionentheoretische Methoden auf weiterführende Themen aus der Funktionentheorie und verwandten Gebieten anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Funktionentheorie (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Funktionentheorie - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C

Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2120.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse in Funktionentheorie	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1100 "Analysis auf Mannigfaltigkeiten"
 - B.Mat.2110 "Funktionalanalysis"
 - B.Mat.2120 "Funktionentheorie"
 - B.Mat.2100 "Partielle Differenzialgleichungen"
 - B.Mat.0030 "Gewöhnliche Differenzialgleichungen"

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Mat.2200: Moderne Geometrie	6 SWS
English title: Modern geometry	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden und Konzepten der modernen Geometrie vertraut. Abhängig vom weiterführenden Angebot stehen Methoden der elementaren Differenzialgeometrie oder grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie im Mittelpunkt. Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Differenzialgeometrie von Kurven und Flächen;
- sind mit den inneren Eigenschaften von Flächen vertraut;
- · lernen einfache globale Ergebnisse kennen;

oder sie

- kennen grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie in wichtigen Beispielen;
- sind mit der Formulierung geometrischer Fragen in der Sprache der Algebra vertraut:
- arbeiten mit zentralen Begriffen und Ergebnissen der kommutativen Algebra.

Kompetenzen:

keine

Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kompetenzen in der modernen Geometrie und sind auf weiterführende Veranstaltungen in der Differenzialgeometrie oder in der algebraischen Geometrie vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen mit Konzepten der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu präzisieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu lösen;
- mit Fragestellungen und Anwendungen des jeweiligen Gebiets umzugehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Übung Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		2 SWS
Angebotshaungkent. Jedes Willtersemester		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Geometrie		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	

B.Mat.0021, B.Mat.0022

Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Dauer: 1 Semester
Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen		
Georg-August-Universität Göttingen		
Modul B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie English title: Numbers and number theory		
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der elementaren Zahlentheorie vertraut. Sie		
 erwerben grundlegende Kenntnisse über Zahlentheorie; sind insbesondere mit Teilbarkeit, Kongruenzen, arithmetischen Funktionen, Reziprozitätsgesetz, elementaren diophantischen Gleichungen vertraut; kennen die elementare Theorie p-adischer Zahlen; sind mit weiteren ausgewählten Themen der Zahlentheorie vertraut. 		
Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,		
 elementare zahlentheoretische Denkweisen und Beweistechniken zu beherrschen; mit Grundbegriffen und grundlegenden Methoden der Zahlentheorie zu argumentieren; mit Begriffen und Methoden aus weiterführenden Themen der Zahlentheorie zu arbeiten. 		
Lehrveranstaltung: Zahlen und Zahlentheorie (Vorlesung)		
Lehrveranstaltung: Zahlen und Zahlentheorie - Übung (Übung)		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2210.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der Zahlentheorie		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022		
D.IVIAL.0021, D.IVIAL.0022		
Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Modulverantwortliche[r]:		
Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r Dauer:		
	Studierenden mit Grundbegriffen ut. Sie ntheorie; a, arithmetischen Funktionen, en Gleichungen vertraut; en; ahlentheorie vertraut. Studierenden in der Lage, de Beweistechniken zu beherrschen; en der Zahlentheorie zu en Themen der Zahlentheorie zu rlesung) Dung (Übung) Empfohlene Vorkenntnisse:	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1200 "Algebra"
 - B.Mat.2210 "Zahlen und Zahlentheorie"
 - B.Mat.2220 "Diskrete Mathematik"

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2220: Diskrete Mathematik English title: Discrete mathematics 9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der diskrete Mathematik vertraut. Sie

- erwerben grundlegende Kenntnisse über diskrete Mathematik, insbesondere über enumerative Kombinatorik, erzeugende Funktionen, Rekursionen und asymptotische Analyse;
- erlernen algebraische Grundlagen der diskreten Mathematik, insbesondere üben sie den Umgang mit endlichen Gruppen und Körpern;
- sind mit Graphen, Bäumen, Netzwerken und Suchtheorien vertraut;
- kennen grundlegende Aspekte der spektralen Graphentheorie, z.B. Laplace-Matrix, Fiedler-Vektoren, Laplacian-Einbettung, spectral clustering und Cheeger-Schnitte.

Je nach Bedarf und konkreter Ausgestaltung der Vorlesung erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse der diskreten Mathematik, z.B.

- im Bereich Zahlentheorie über Kryptographie, Gitter, Codes, Kugelpackungen;
- im Bereich algebraische Strukturen über Boolesche Algebra, Matroide, schnelle Matrixmultiplikation:
- im Bereich Geometrie über diskrete Geometrie und Polytope.

Kompetenzen:

Zugangsvoraussetzungen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- elementare Denkweisen und Beweistechniken der diskreten Mathematik zu beherrschen;
- mit Grundbegriffen und grundlegenden Methoden der diskreten Mathematik zu argumentieren;
- mit Begriffen und Methoden aus weiterführenden Themen der diskreten Mathematik zu arbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	9 C
B.Mat.2220.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der diskreten Mathematik	

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits eines der nachstehenden Module eingebracht wurde:
 - B.Mat.1200 "Algebra"
 - B.Mat.2210 "Zahlen und Zahlentheorie"
 - B.Mat.2220 "Diskrete Mathematik"

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2300: Numerische Analysis English title: Numerical analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden Begriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- interpolieren vorgegebene Stützpunkte mit Hilfe von Polynomen, trigonometrischen Polynomen und Splines;
- integrieren Funktionen numerisch mit Hilfe von Newton-Cotes Formeln, Gauß-Quadratur und Romberg-Quadratur;
- modellieren Evolutionsprobleme mit Anfangswertaufgaben für Systeme von gewöhnlichen Differenzialgleichungen, lösen diese numerisch mit Runge-Kutta-Verfahren und analysieren deren Konvergenz;
- erkennen die Steifheit von gewöhnlichen Differenzialgleichungen und lösen entsprechende Anfangswertprobleme mit impliziten Runge-Kutta-Verfahren;
- lösen je nach Ausrichtung der Veranstaltung Randwertprobleme oder sind mit Computer Aided Graphic Design (CAGD), Grundlagen der Approximationstheorie oder anderen Gebieten der Numerischen Mathematik vertraut.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · Algorithmen zur Lösung mathematischer Probleme zu entwickeln und
- deren Stabilität, Fehlerverhalten und Komplexität abzuschätzen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

84 Stunden
Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik II - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik II	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2300.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen: Nachweis weiterführender Kenntnisse in numerischer Mathematik

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.1300
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.2310: Optimierung English title: Optimisation

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der Optimierung vertraut. Sie

- lösen lineare Optimierungsprobleme mit dem Simplex-Verfahren und sind mit der Dualitätstheorie der linearen Optimierung vertraut;
- beurteilen Konvergenzeigenschaften und Rechenaufwand von grundlegenden Verfahren für unrestringierte Optimierungsprobleme wie Gradienten- und (Quasi-)Newton-Verfahren;
- kennen Lösungsverfahren für nichtlineare, restringierte Optimierungsprobleme und gehen sicher mit den KKT-Bedingungen um;
- modellieren Netzwerkflussprobleme und andere Aufgaben als ganzzahlige Optimierungsprobleme und erkennen totale Unimodularität.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

· Optimierungsaufgaben in der Praxis zu erkennen und als mathematische Programme zu modellieren sowie

B.Mat.2310.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges

• geeignete Lösungsverfahren zu erkennen und zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Übungen Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	9 C

Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der Grundkenntnisse der Optimierung

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2410: Stochastik English title: Stochastics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit fortgeschrittenen Begriffen und Denkweisen der mathematischen Stochastik vertraut. Sie

- beherrschen weiterführende Konzepte der Maßtheorie;
- beherrschen bedingte Erwartungswerte;
- · verstehen gleichgradige Integrierbarkeit;
- lösen stochastische Probleme mittels Wahrscheinlichkeitsungleichungen und dem (multivariaten) zentralen Grenzwertsatz;
- verstehen das starke Gesetz der großen Zahlen (für Martingale);

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1400	
Prüfungsanforderungen: Nachweis fortgeschrittener Kenntnisse in Wahrsomathematischer Statistik		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1430.Ue: Erreichen von mindestens 50% of Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	der Übungspunkte und zweimaliges	9 C
Lehrveranstaltung: Stochastik - Übung (Übung)		2 SWS
 Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage fortgeschrittene stochastische Denkweisen und Beweistechniken anzuwenden; stochastische Problemstellungen über Wahrscheinlichskeitsräume und Zufallsvariablen zu modellieren und zu analysieren; Grenzwertsätze der fortgeschrittenen Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden; stochastische Problemstellungen mit Hilfe von stochastischen Prozessen zu modelliere und analysieren; statistische Denkweisen und Methoden der mathematischen Statistik anzuwenden. Lehrveranstaltung: Stochastik (Vorlesung)		1. 4 SWS
Markovketten und die Brownsche Bewegun- Eigenschaften; • simulieren Zufallsvariablen elementar und n • beherrschen die Grundlagen moderner matl • kennen wichtige statistische Test- und Schä Kompetenzen:	mit Markov-Ketten; thematischer Statistik;	

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

• Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Mat.2420: Statistical Data Science	6 SWS
English title: Statistical Data Science	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Methoden und Denkweisen der Statistical Data Science vertraut. Sie

- gehen sicher mit den Grundbegriffen der deskriptiven Methoden der Statistical Data Science um wie etwa Histogrammen, Quantilen und anderen Kenngrößen von Verteilungen;
- kennen für die Statistical Data Science relevante Verteilungen von diskreten und stetigen Zufallsvariablen;
- erlernen grundlegende Algorithmen zur Erzeugung von Zufallszahlen und Computersimulationen;
- verstehen grundlegende stochastische Konvergenzbegriffe und Konvergenzsätze, elementare Beweistechniken und ihre Verwendung in der Statistical Data Science;
- konstruieren Schätzer wie etwa Maximum Likelihood-Schätzer,
 Momentenschätzer, Bayes-Schätzer und Kerndichteschätzer und kennen ihre elementaren Eigenschaften wie mittlerer quadratischer Fehler und Konsistenz;
- sind mit den zentralen Begrifflichkeiten zur Bewertung des Risikos dieser Schätzer vertraut:
- erlernen algorithmische Verfahren der Statistical Data Science zur Berechnung dieser Schätzer;
- · entwickeln Konfidenzbereiche zur Parameterschätzung;
- formulieren Hypothesentests und kennen ihre Grundlagen und Eigenschaften;
- sind mit Methoden von besonderer Wichtigkeit in verschiedenen Gebieten der Statistical Data Science vertraut wie etwa Varianz-, Cluster-, Diskriminanz-, Hauptkomponenten- und Regressionsanalyse.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich Statistical Data Science erworben. Sie sind in der Lage,

- statistische Denkweisen und deskriptive Methoden der Statistical Data Science anzuwenden:
- elementare Modelle der Statistical Data Science zu formulieren;
- grundlegende Schätzmethoden zu verwenden sowie Hypothesentests und einfache cluster- und diskriminanzanalytische Verfahren durchzuführen;
- konkrete Datensätze zu analysieren und entsprechende Verfahren der Statistical Data Science einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Statistical Data Science (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Statistical Data Science - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C

Prüfungsvorleistungen:

B.Mat.2420.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges

Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in Statistical Data Science

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0034, B.Mat.1400
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific computing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: • Grundwissen zu numerischen Verfahren in einem ausgewählten aktuellen Gebiet 124 Stunden des wissenschaftlichen Rechnens erworben; • beispielbezogene Erfahrungen zur Anwendung dieser numerischen Verfahren in dem ausgewählten aktuellen Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens und ihren theoretischen Hintergründen gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden weitergehende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage, • numerische Verfahren des ausgewählten aktuellen Gebietes des wissenschaftlichen Rechnens einzusetzen; · diese numerischen Algorithmen in einem Anwendersystem oder in einer geeigneten Programmiersprache zu implementieren; • elementare Aussagen zu Konvergenz und Komplexität der ausgewählten numerischen Algorithmen herzuleiten; • die ausgewählten numerischen Verfahren des Gebietes exemplarisch anzuwenden. Lehrveranstaltung: Weiterführende Vorlesung zu einem aktuellen Gebiet im Bereich der Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens mit Übungen und/oder **Praktikum** Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.3031.Ue: Teilnahme an Übungen/Praktikum und mündlicher Vortrag Prüfungsanforderungen: Die Beherrschung der in der Veranstaltung behandelten Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens, ihre Anwendbarkeit und Eigenschaften Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Mat.1300 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r

Dauer:
1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

keine Angabe

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3131: Introduction to inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient, an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computed tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Inverse problems";
- explain basic ideas of proof in the area "Inverse problems";
- · illustrate typical applications in the area "Inverse problems".

Attendance time: 84 h

Workload:

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3131.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3132: Introduction to approximation methods

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Approximation methods";
- explain basic ideas of proof in the area "Approximation methods" for one- and multidimensional data;
- illustrate typical applications in the area of data approximation and data analysis.

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3132.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Approximation methods"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle B.Mat.1300	dge:

none	B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Numerics of partial differential equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Numerics of partial differential equations";
- illustrate typical applications in the area "Numerics of partial differential equations".

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3133.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Numerics of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.1300	edge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:	- 1	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3134: Introduction to optimisation

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Optimisation";
- explain basic ideas of proof in the area "Optimisation";
- illustrate typical applications in the area "Optimisation".

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)		
	2 WLH	
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3134.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Optimisation"		
Recommended previous known B.Mat.1300	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300	
Person responsible for modu Programme coordinator	le:	
Duration: 1 semester[s]		
Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
	tencies in the area "Optimisation" Recommended previous known B.Mat.1300 Person responsible for modur Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3137: Introduction to variational analysis

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 10.02.2020/Nr. 3

Core skills:

Workload:

After having successfully completed the module, students will be able to discuss basic concepts of the area "Variational analysis"; • explain basic ideas of proof in the area "Variational analysis"; • illustrate typical applications in the area "Variational analysis". Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral 9 C examination (appr. 20 minutes) (120 minutes) **Examination prerequisites:** B.Mat.3137.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions **Examination requirements:** Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Variational analysis" Recommended previous knowledge: Admission requirements: none B.Mat.1300 Language: Person responsible for module: Programme coordinator English Course frequency: **Duration:** not specified 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4 Maximum number of students: not limited

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Image and geometry processing";
- explain basic ideas of proof in the area "Image and geometry processing";
- illustrate typical applications in the area "Image and geometry processing".

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	Course: Exercise session (Exercise)	
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3138.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Image and geometry processing"		
Admission requirements:		
Language: Person responsible for module: English Programme coordinator		
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	

Maximum number of students:

not limited

Module B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- explain basic ideas of proof in the area "Scientific computing / applied mathematics";
- illustrate typical applications in the area "Scientific computing / applied mathematics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3139.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Scientific	
computing / applied mathematics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik" English title: Proseminar on numerical and applied mathematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte Selbststudium: aus dem Bereich "Numerische und Angewandte Mathematik" vor einem Fachpublikum 62 Stunden adäquat darzustellen. Sie • erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet der numerischen Mathematik oder der Optimierung; • strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich in ein Thema aus dem Gebiet "Numerische und Angewandte Mathematik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen; • Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen. Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS) Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Fachgebiet "Numerische und Angewandte Mathematik". **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine B.Mat.1300 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

English title: Proseminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte aus dem Bereich des wissenschaftlichen Rechnens oder der angewandten Mathematik vor einem Fachpublikum adäquat darzustellen. Sie

- erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens oder der angewandten Mathematik;
- · strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- sich in ein Thema aus einem der Gebiete "Wissenschaftliches Rechnen" oder "Angewandte Mathematik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäguat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

3 C

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme am Proseminar

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1300
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3331: Advances in inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Inverse problems" confidently;
- explain complex issues of the area "Inverse problems";
- apply methods of the area "Inverse problems" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3331.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	9 C
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Inverse problems"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3131
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3131 "Introduction to inverse problems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3332: Advances in approximation methods

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Approximation methods" confidently;
- · explain complex issues of the area "Approximation methods";
- apply methods of the area "Approximation methods" to new problems in this area.

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3332.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Approximation methods"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3132
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3132 "Introduction to approximation methods"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Numerics of partial differential equations" confidently;
- explain complex issues of the area "Numerics of partial differential equations";

Workload:

apply methods of the area "Numerics of parti problems in this area.	al differential equations" to new	
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 min Examination prerequisites: B.Mat.3333.Ue: Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	·	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competer module of the area "Numerics of partial differential		
Admission requirements:	Recommended previous know B.Mat.3133	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	9 :
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3133 "Introduction to numerics of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3334: Advances in optimisation

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Optimisation" confidently;
- · explain complex issues of the area "Optimisation";
- apply methods of the area "Optimisation" to new problems in this area.

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
B.Mat.3334.Ue: Achievement of at least 50% of th	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and competer	ncies acquired in the introductory	
module of the area "Optimisation"		
Admission requirements:	Recommended previous know	vledge:
none	B.Mat.3134	
Language:	Person responsible for modul	e:
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3134	1 semester[s]	
"Introduction to optimisation"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics		

Module B.Mat.3337: Advances in variational analysis

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Variational analysis" and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 10.02.2020/Nr. 3

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h
Self-study time:

186 h

After having successfully completed the module, students will be able to • handle methods and concepts of the area "Variational analysis" confidently; • explain complex issues of the area "Variational analysis"; • apply methods of the area "Variational analysis" to new problems in this area. Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH **Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)** 9 C **Examination prerequisites:** B.Mat.3337.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions **Examination requirements:** Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Variational analysis" Admission requirements: Recommended previous knowledge: none B.Mat.3137 Language: Person responsible for module: English Programme coordinator Course frequency: **Duration:** Usually subsequent to the module B.Mat.3137 1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

"Introduction in variational analysis"

twice

not limited

Number of repeat examinations permitted:

Module B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Image and geometry processing" confidently;
- · explain complex issues of the area "Image and geometry processing";

Workload:

apply methods of the area "Image and geometry processing" to new problems in		
this area.		
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
B.Mat.3338.Ue: Achievement of at least 50% of the	exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and competence	ies acquired in the introductory	
module of the area "Image and geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous knowl	edge:
Admission requirements:	Recommended previous knowl B.Mat.3138	edge:
•	· ·	
none	B.Mat.3138	
none Language:	B.Mat.3138 Person responsible for module	
none Language: English	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator	
none Language: English Course frequency:	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration:	
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration:	
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing"	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s]	
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing" Number of repeat examinations permitted:	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing" Number of repeat examinations permitted: twice	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing" Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students:	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Module B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- apply methods of the area "Scientific computing / applied mathematics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3339.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Scientific computing / applied mathematics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3139
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3139 "Introduction to scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students:	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
not limited	

Modul B.Mat.3431: Seminar im Zyklus "Inverse Probleme"

English title: Seminar on inverse problems

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Inverse Probleme" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Inverse Probleme" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit dem Phänomen der Schlechtgestelltheit vertraut und erkennen den Grad der Schlechtgestelltheit von typischen inversen Problemen;
- bewerten verschiedene Regularisierungsverfahren für schlecht gestellte inverse Probleme unter algorithmischen Aspekten und im Hinblick auf verschiedenartige apriori-Informationen und unterscheiden Konvergenzbegriffe für solche Verfahren bei deterministischen und stochastischen Datenfehlern;
- analysieren die Konvergenz von Regularisierungsverfahren mit Hilfe der Spektraltheorie beschränkter, selbstadjungierter Operatoren;
- analysieren die Konvergenz von Regularisierungsverfahren mit Methoden der konvexen Analysis;
- analysieren Regularisierungsverfahren unter stochastischen Fehlermodellen;
- wenden vollständig datengesteuerte Methoden zur Wahl von Regularisierungsparametern an und bewerten sie für konkrete Probleme;
- modellieren Identifikationsprobleme in Naturwissenschaften und Technik als inverse Probleme bei partiellen Differenzialgleichungen, bei denen die Unbekannte z.B. ein Koeffizient, eine Anfangs- oder Randbedingung oder die Form eines Gebiets ist:
- analysieren die Eindeutigkeit und konditionale Stabilität von inversen Problemen bei partiellen Differenzialgleichungen;
- leiten Sampling- und Probe-Methoden zur Lösung inverser Probleme bei partiellen Differenzialgleichungen her und analysieren die Konvergenz solcher Methoden;
- entwerfen mathematische Modelle von medizinischen Bildgebungsverfahren wie Computer-Tomographie (CT) oder Magnetresonanztomographie (MRT) und kennen grundlegende Eigenschaften entsprechender Operatoren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Inverse Probleme" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Inverse Probleme"		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3131	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Nu	umerische und Angewandte Mathematik	

Modul B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren"

English title: Seminar on approximation methods

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Approximationsverfahren" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Approximationsverfahren", also der Approximation von ein- und mehrdimensionalen Funktionen sowie zur Analyse und Approximation von diskreten Signalen und Bildern kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt.

Die Studierenden

- sind mit der Modellierung von Approximationsproblemen in geeigneten endlich und unendlich-dimensionalen Vektorräumen vertraut;
- gehen sicher mit Modellen zur Approximation von ein- und mehrdimensionalen Funktionen in Banach- und Hilberträumen um;
- kennen und verwenden Elemente der klassischen Approximationstheorie, wie z.B. Jackson- und Bernstein-Sätze zur Approximationsgüte für trigonometrische Polynome, Approximation in translationsinvarianten Räumen, Polynomreproduktion und Strang-Fix-Bedingungen;
- erwerben Kenntnisse zu kontinuierlichen und zu diskreten Approximationsproblemen und den zugehörigen Lösungsstrategien im ein- und mehrdimensionalen Fall;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der zugehörigen numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren zur effizienten Lösung der Approximationsprobleme anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse zu linearen und nichtlinearen Approximationsverfahren für mehrdimensionale Daten;
- sind über aktuelle Entwicklungen in der effizienten Datenapproximation und Datenanalyse informiert;
- adaptieren Lösungsstrategien zur Datenapproximation unter Ausnutzung spezieller struktureller Eigenschaften des zu lösenden Approximationsproblems.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Approximationsverfahren" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Du Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	rchführung als Blockseminar ca. 45 3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Approximationsverfahren"	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3132
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Modul B.Mat.3433: Seminar im Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen"

English title: Seminar on numerics of partial differential equations

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Theorie linearer partieller Differenzialgleichungen wie Fragen der Klassifizierung sowie der Existenz, Eindeutigkeit und Regularität der Lösung vertraut:
- kennen Grundlagen der Theorie linearer Integralgleichungen;
- sind mit grundlegenden Methoden zur numerischen Lösung linearer partieller Differenzialgleichungen mit Finite-Differenzen-Methoden (FDM), Finite-Elemente-Methoden (FEM) sowie Randelemente-Methoden (BEM) vertraut;
- analysieren Stabilität, Konsistenz und Konvergenz von FDM, FEM und BEM bei linearen Problemen;
- wenden Verfahren zur adaptiven Gitterverfeinerung auf Basis von aposteriori-Fehlerschätzern an;
- kennen Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme und deren Vorkonditionierung und Parallelisierung;
- wenden Verfahren zur Lösung großer Systeme linearer und steifer gewöhnlicher Differenzialgleichungen an und sind mit dem Problem differenzial-algebraischer Probleme vertraut;
- wenden verfügbare Software zur Lösung partieller Differenzialgleichungen an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse in der Theorie sowie zur Entwicklung und Anwendung numerischer Lösungsverfahren in einem speziellen Bereich partieller Differenzialgleichungen, z.B. von Variationsproblemen mit Nebenbedingungen, singulär gestörter Probleme oder von Integralgleichungen;
- kennen Aussagen zur Theorie nichtlinearer partieller Differenzialgleichungen vom monotonen und maximal monotonen Typ sowie geeignete iterative Lösungsverfahren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

 sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. 			
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (S	Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Numerik Partieller Differenzialgleichungen"			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3133		
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrnersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik			

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung"

English title: Seminar on optimisation

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Optimierung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Optimierung", also der diskreten und kontinuierlichen Optimierung, kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- erkennen Optimierungsprobleme in anwendungsorientierten Fragestellungen und formulieren sie als mathematische Programme;
- beurteilen Existenz und Eindeutigkeit der Lösung eines Optimierungsproblemes;
- erkennen strukturelle Eigenschaften eines Optimierungsproblemes, u.a. die Existenz einer endlichen Kandidatenmenge, die Struktur der zugrunde liegenden Niveaumengen;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften der Zielfunktion und der Nebenbedingungen (wie (quasi-)Konvexität, dc-Funktionen) bei der Entwicklung von Lösungsverfahren ausgenutzt werden können;
- analysieren die Komplexität eines Optimierungsproblemes;
- ordnen ein mathematisches Programm in eine Klasse von Optimierungsproblemen ein und kennen dafür die gängigen Lösungsverfahren;
- entwickeln Optimierungsverfahren und passen allgemeine Verfahren auf spezielle Probleme an:
- leiten obere und untere Schranken an Optimierungsprobleme her und verstehen ihre Bedeutung:
- verstehen die geometrische Struktur eines Optimierungsproblemes und machen sie sich bei Lösungsverfahren zunutze;
- unterscheiden zwischen exakten Lösungsverfahren, Approximationsverfahren mit Gütegarantie und Heuristiken und bewerten verschiedene Verfahren anhand der Qualität der aufgefundenen Lösungen und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse in der Entwicklung von Lösungsverfahren anhand eines speziellen Bereiches der Optimierung, z.B. der ganzzahligen Optimierung, der Optimierung auf Netzwerken oder der konvexen Optimierung;
- erwerben vertiefte Kenntnisse bei der Lösung von speziellen
 Optimierungsproblemen aus einem anwendungsorientierten Bereich, z.B. der Verkehrsplanung oder der Standortplanung;
- gehen mit erweiterten Optimierungsproblemen um, wie z.B.
 Optimierungsproblemen unter Unsicherheit oder multikriteriellen Optimierungsproblemen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Optimierung" im Bereich "Optimierung" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; • wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar) Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Optimierung" Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.3134 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester **Empfohlenes Fachsemester:** Wiederholbarkeit: zweimalig 6 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis"

English title: Seminar on variational analysis

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Variationelle Analysis" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in variationeller Analysis und kontinuierlicher Optimierung kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- verstehen fundamentale Begriffe der konvexen und variationellen Analysis für endlich- und unendlich-dimensionale Probleme;
- beherrschen die Eigenschaften von Konvexität und anderen Begriffen der Regularität von Mengen und Funktionen, um Existenz und Regularität der Lösungen variationeller Probleme zu beurteilen;
- verstehen fundamentale Begriffe der Konvergenz von Mengen und Stetigkeit mengenwertiger Funktionen;
- verstehen fundamentale Begriffe der variationellen Geometrie;
- berechnen und verwenden verallgemeinerte Ableitungen (Subdifferenziale und Subgradienten) nicht-glatter Funktionen;
- verstehen die verschiedenen Konzepte von Regularität mengenwertiger Funktionen und ihre Auswirkungen auf die Rechenregeln für Subdifferenziale nichtkonvexer Funktionale;
- analysieren mit Hilfe der Dualitätstheorie restringierte und parametrische Optimierungsprobleme;
- berechnen und verwenden die Fenchel-Legendre Transformation und infimale Entfaltungen;
- formulieren Optimalitätskriterien für kontinuierliche Optimierungsprobleme mit Werkzeugen der konvexen und variationellen Analysis;
- wenden Werkzeuge der konvexen und variationellen Analysis an, um verallgemeinerte Inklusionen zu lösen, die zum Beispiel aus Optimalitätskriterien erster Ordnung entstanden sind;
- verstehen die Verbindung zwischen konvexen Funktionen und monotonen Operatoren;
- untersuchen die Konvergenz von Fixpunktiterationen mit Hilfe der Theorie monotoner Operatoren;
- leiten Verfahren zur Lösung glatter und nichtglatter kontinuierlicher, restringierter Optimierungsprobleme her und analysieren deren Konvergenz;
- wenden numerische Verfahren zur Lösung glatter und nichtglatter kontinuierlicher, restringierter Programme auf aktuelle Probleme an;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

- modellieren Anwendungsprobleme durch Variationsungleichungen, analysieren deren Eigenschaften und sind mit numerischen Verfahren zur Lösung von Variationsungleichungen vertraut;
- kennen Anwendungen in der Kontrolltheorie und wenden Methoden der dynamischen Programmierung an;
- benutzen Werkzeuge der variationellen Analysis in der Bildverarbeitung und bei Inversen Problemen;
- kennen Grundbegriffe und Methoden der stochastischen Optimierung.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Variationelle Analysis" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Variationelle Analysis"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3137
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung"

English title: Seminar on image and geometry processing

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung", also der digitalen Bild- und Geometrieverarbeitung, kennenzulernen und anzuwenden. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit).

Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Modellierung von Problemen der Bild- und Geometrieverarbeitung in geeigneten endlich- und unendlich-dimensionalen Vektorräumen vertraut;
- erlernen grundlegende Methoden zur Analyse von ein- und mehrdimensionalen Funktionen in Banach- und Hilberträumen;
- erlernen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden, die in der Bildverarbeitung verwendet werden, wie Fourier- und Wavelettransformationen;
- erlernen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden, die in der Geometrieverarbeitung eine zentrale Rolle spielen, wie Krümmung von Kurven und Flächen:
- erwerben Kenntnisse zu kontinuierlichen und zu diskreten Problemen der Bilddatenanalyse und den zugehörigen Lösungsstrategien;
- kennen grundlegende Begriffe und Methoden der Topologie;
- sind mit Visualisierungs-Software vertraut;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der zugehörigen numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften eines Bildes oder einer Geometrie mit welchen Methoden extrahiert und bearbeitet werden können:
- bewerten verschiedene numerische Verfahren zur effizienten Analyse mehrdimensionaler Daten anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und der Rechenzeit:
- erwerben vertiefte Kenntnisse zu linearen und nichtlinearen Verfahren zur geometrischen und topologischen Analyse mehrdimensionaler Daten;
- sind über aktuelle Entwicklungen zur effizienten geometrischen und topologischen Datenanalyse informiert;
- adaptieren Lösungsstrategien zur Datenanalyse unter Ausnutzung spezieller struktureller Eigenschaften der gegebenen mehrdimensionalen Daten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

 sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. 		
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Se	eminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3138	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik		

Modul B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

English title: Seminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen/ Angewandte Mathematik" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Wissenschaftliches Rechnen/Angewandte Mathematik" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Theorie der grundlegenden mathematischen Modelle des jeweiligen Lehrgebietes, insbesondere zu Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen, vertraut;
- kennen grundlegende Methoden zur numerischen Lösung dieser Modelle;
- analysieren Stabilität, Konvergenz und Effizienz numerischer Lösungsverfahren;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der betreffenden numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- sind über aktuelle Entwicklungen des wissenschaftlichen Rechnens, wie zum Beispiel GPU-Computing, informiert und wenden vorhandene Soft- und Hardware an;
- setzen Methoden des wissenschaftlichen Rechnens zum Lösen von Anwendungsproblemen, z.B. aus Natur- und Wirtschaftswissenschaften, ein.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3139
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics I - Mechanics (Lab Course included)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der klassischen Mechanik und Thermodynamik anwenden;
- einfache physikalische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- im Team experimentelle Aufgaben lösen;
- fortgeschrittene Textverarbeitungsprogramme beherrschen und Programme zur Auswertung wissenschaftlicher Daten einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein	
sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine.	
Prüfungsanforderungen:	
Physikalische Größen (Dimensionen, Messfehler); Kinematik (Bezugsysteme,	
Bahnkurve); Dynamik (Newton'sche Gesetze, Bewegungsgleichungen, schwere	
und träge Masse); Erhaltungssätze für Energie; Impuls, und Drehimpuls; Stöße;	
Zentralkraftproblem; Schwingungen (harmonischer Oszillator, Resonanz); Beschleunigte	
Bezugsysteme und Trägheitskräfte; Starre Körper (Drehmoment, Trägheitsmoment,	
Steinersche Satz).	
Deformierbare Medien und Kontinuumsmechanik (Hooke'sche Gesetz, hydrostatisches	
Gleichgewicht, Bernoulli).	
Die drei Hauptsätze der Thermodynamik; Wärme, Energie, Entropie, Temperatur,	
und Druck; Zustandsgleichungen; Thermodynamische Gleichgewichte und	
und bruck, Zustandsgielendingen, Thermodynamische Gleichgewichte und	

Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie Interpretation der

Phasenübergänge; Kreisprozess; Ideale und reale Gase.

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik I

Prüfung: 5 Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

durchgeführten Experimente.

3 SWS

3 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Keine	Keirie
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof.in Cynthia Volkert
	Prof. Sarah Köster, Prof. Ansgar Reiners
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) English title: Experimental Physics II - Electromagnetism (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Elektrostatik und -dynamik anwenden:
- einfache Feldverteilungen modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;

Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-Gleichungen;

Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische

Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls;

- · die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung und Anwendung der Grundbegriffe und Methoden der Elektrodynamik,	
insbesondere des Feldkonzeptes.	
Elektro- und Magnetostatik; Elektrisches Feld, Potential und Spannung; Vektoranalysis,	
Sätze von Gauß und Stokes; Elektrischer Strom und Widerstand, Stromkreise;	
Randwertprobleme und Multipolentwicklung; Biot-Savart'sches Gesetz; Dielektrische	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik II	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
6 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Experimentalphysik I

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Angela Rizzi
	Prof. Jörg Enderlein, Prof. Tim Salditt; Prof. Hans
	Hofsäss
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) English title: Experimental Physics III - Waves and Optics (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen:

Emission, Laserprinzip.

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Wellenausbreitung und Optik anwenden:
- einfache Systeme mit Konzepten der geometrischen Optik und Wellenoptik modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;

und Kristalloptik, Interferenz und Beugung (Fresnel-Kirchhoff-Integral, Fresnel- und Fraunhofer-Näherung), Auflösungsgrenze und Mikroskopie, Kohärenz, stimulierte

- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden aus dem Bereich	
Wellen und Optik.	
Wellenphänomene und Wellengleichungen (mechanische und elektromagnetische	
Wellen), Wellenleiter, Superpositionsprinzip, Dispersion, Absorption, Streuung,	
Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Fourier-Transformation, Huygen'sches	
Prinzip, Eikonalgleichung und Fermat'sches Prinzip, Geometrische Optik (Brechung,	
Linsen, optische Instrumente, Prisma, Wellenleiter geometrisch), Polarisation,	
Fresnelkoeffizienten (Reflexion, Transmission, Brewster-Winkel), Anisotrope Medien	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik III	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
7 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Experimentalphysik II
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claus Ropers Prof. Tim Salditt; Prof. Jörg Enderlein
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Modul B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics IV - Atom and Quantum Physics (Lab Course incl.)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Quantenphysik anwenden;
- einfache quantenmechanische Systeme (Atome, Moleküle, ...) modellieren und behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium:

144 Stunden

6 SWS

Lehrveranstaltung:	Vorlesung	mit	Übung
--------------------	-----------	-----	-------

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.

Prüfungsanforderungen:

Das Photon (thermische Strahlung, Photoeffekt, Compton-Effekt); Materiewellen, Schlüsselexperimente zur Quantentheorie und ihre Interpretation; Heisenberg'sche Unbestimmtheitsrelation; Wasserstoffatom (Bahn- und Spinmagnetismus, Feinstruktur und L-S Kopplung, Lamb Shift); Atome in elektrischen und magnetischen Feldern (Zeeman-, Paschen-Back-, und Stark-Effekt); Emission und Absorption; Spektren und Linienbreiten; Mehrelektronenatome; Grundlagen der chemischen Bindung; Molekülspektren (Rotations- und Vibrationsmoden); Laser.

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik IV	3 SWS
Prüfung: 7 testierte Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C 6 SWS
odul B.Phy.1201: Analytische Mechanik	0 3003
English title: Analytical mechanics	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden	Präsenzzeit:
 die Begriffe und Methoden der klassischen theoretischen Mechanik anwenden; komplexe mechanische Systeme modellieren und mit den Erlernten formalen Techniken behandeln. 	84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Newton'sche Mechanik (Zentralkraftproblem, Streuquerschnitte); Lagrange-	
Formalismus (Variationsprinzipien, Nebenbedingungen und Zwangskräfte,	
Symmetrien und Erhaltungssätze); Starre Körper (Euler-Winkel, Trägheitstensor und	
Hauptachsentransformation, Euler-Gleichungen); Kleine Schwingungen; Hamilton-	
Formalismus (Legendre-Transformation, Phasenraum, Liouville'scher Satz, Poisson-	
Klammern).	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie English title: Classical Field Theory

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls • verfügen die Studierenden über ein vertieftes Verständnis der Begriffsbildungen der Feldtheorie; • besitzen die Studierenden erweiterte Fähigkeiten im Umgang mit den wichtigsten linearen und nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen; • können Lösungsmethoden der Elektrostatik und der Elektrodynamik kennen und anwenden; • beherrschen die wichtigsten Anwendungsbeispiele.

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Konkrete Umsetzung der Methoden der Feldtheorie in einfachen	
Anwendungsbeispielen.	
Elementare Kontinuumsmechanik und Hydrodynamik; Elektromagnetische Felder und	
Maxwell'sche Gleichungen im Vakuum und in Materie; Quellen und Randbedingungen,	
Anfangswertproblem; Multipol-Entwicklung und elektromagnetische Strahlung;	
Lagrange-Formalismus der Feldtheorie; Spezielle Relativitätstheorie; Grundzüge der	
Allgemeinen Relativitätstheorie in der Sprache der Differentialgeometrie.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Analytische Mechanik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Mehrteilchensysteme.

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I	6 SWS
English title: Quantum Mechanics I	

Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I English title: Quantum Mechanics I	6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden • die Begriffe, Interpretation und mathematischen Methoden der Quantentheorie anwenden; • einfache Potentialprobleme mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein. Prüfungsanforderungen: Kenntnis des konzeptionellen Rahmens, der Prinzipien und Methoden der Quantenmechanik:	8 C
Wellenmechanik und Schrödinger-Gleichung. Statistische Interpretation von Quantensystemen; Eindimensionale Modellsysteme, gebundene Zustände und Streuzustände; Formulierung der Quantenmechanik (Hilbertraum, lineare Operatoren, unitäre Transformationen, Operatoren und Messgrößen, Symmetrie und Erhaltungsgrößen); Heisenberg-Bild; Quantisierung des Drehimpulses und Spin; Wasserstoffatom; Näherungsverfahren (Störungsrechnung, Variationsverfahren);	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1204: Statistische Physik English title: Statistical Physics		8 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden • die Konzepte und Methoden der statistischen Physik anwenden; • einfache thermodynamische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.		8 C
Prüfungsanforderungen: Thermodynamik (Hauptsätze, Potentiale, Gleichgewichtsbedingungen, Phasenübergänge); Statistik (Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Zentralwertsatz); Statistische Ensembles; Ergodenhypothese; Statistische Deutung der Thermodynamik; Zustandssumme; Theorie der Phasenübergänge; Quantenstatistik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

5

Empfohlenes Fachsemester:

jedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

180

dreimalig

180

Maximale Studierendenzahl:

		1
Georg-August-Universität Göttingen		8 C 6 SWS
Modul B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik English title: Introduction to Particle Physics		0 5005
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls kennen o	die Studierenden physikalische	Präsenzzeit:
Fakten und Modellvorstellungen über den Aufbau der	Atomkerne und die Eigenschaften	84 Stunden
von Elementarteilchen. Außerdem sollten sie mit den	grundlegenden Begriffen und	Selbststudium:
Modellen der Kern- und Teilchenphysik umgehen kön	nen.	156 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.		8 C
Prüfungsanforderungen: Eigenschaften und Spektroskopie von stabilen und instabilen Atomkernen; Eigenschaften von Elementarteilchen und Experimente der Hochenergiephysik; Grundlagen der Teilchenbeschleunigerphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

5 - 6

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik English title: Introduction to Solid State Physics

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden die Grundlagen und die physikalische Erscheinungen der Zusammenhalt der Ionen und Elektronen in einem Festkörper mit idealen periodischen Anordnung der konstituierenden Atomen verinnerlicht. Basierend auf der Eigenschaften freier Atomen und deren Wechselwirkung im Kristallgitter wird ein grundlegendes Verständnis verschiedener kollektiven Phänomene gewonnen. Dazu gehören beispielsweise die elektronische Bandstruktur im periodischen Gitterpotential (Dynamik der Elektronen) sowie die Gitterschwingungen (Dynamik der Ionen), die Elektrizitätsleitung - auch in niederdimensionalen Strukturen - sowie thermische Eigenschaften (spezifische Wärme).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

8 C

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung Einführung in die Festkörperphysik Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)

Prüfungsvorleistungen:

Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen, Phänomene und Modelle für Elektronen- und Gitterdynamik in Festkörpern. Insbesondere, Chemische Bindung in Festkörpern, Atomare Kristallstruktur, Streuung an periodischen Strukturen, das Elektronengas ohne Wechselwirkung (Freie Elektronen), das Elektronengas mit Wechselwirkung (Abschirmung, Plasmonen), das periodische Potential (Bandstrukturd der Kristall-Elektronen), Gitterschwingungen (Phononen) und spezifische Wärme

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Angela Rizzi
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics 4 C 4 WLH

Workload: Learning outcome, core skills: This 2 week long intensive course is offered between the winter and summer semesters. Attendance time: It applies the knowledge obtained in the Einführung in die Festkörperphysik and 56 h Thermodynamik und statistische Physik to understanding the structure, properties and Self-study time: dynamic behavior of the materials we use in our everyday lives. 64 h Learning outcomes: crystal defects, disordered systems, impurities, crystalline mixtures and alloys, phase diagrams, phase transformations, diffusion, kinetics, materials selection, structure-property relations. Core skills: The students will gain an understanding of the different materials classes that we use in everyday life, including: how properties of materials are determined by their atomic scale structure, which driving forces determine the structure of equilibrium phases, and how kinetic processes control phase transformations and the dynamics of non-equilibrium processes. **Course: Introduction to Materials Physics** (Lecture) 2 WLH **Course: Introduction to Materials Physics** (Exercise) 2 WLH 4 C Examination: Written or oral examWritten exam (120 minutes) or oral examination (approximately 30 minutes) **Examination prerequisites:** 50% of the homework problems must be solved successfully. **Examination requirements:** Crystal defects, disordered systems, impurities, crystalline mixtures and alloys, phase diagrams, phase transformations, diffusion, kinetics, materials selection.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: • Experimentelle Methoden der Materialphysik, • Einführung in die Festkörperphysik, • Thermodynamik und statistische Physik
Language: English	Person responsible for module: Prof.in Cynthia Volkert
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 30	

	4 C
Modul B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	3 SWS
English title: Introduction to Geophysics	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden mit den	Präsenzzeit:
grundlegenden Begriffen und Modellen der Geophysik umgehen:	42 Stunden
Treibhauseffekt	Selbststudium:
Gravimetrie	78 Stunden
Seismologie	
Elektromagnetische Tiefenforschung	
Altersbestimmung	
Gezeiten	
Konvektion	
Erdmagnetfeld	
Fraktale und chaotische Prozesse	
Plattentektonik	

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung zu Einführung in die Geophysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen der Geophysik, insbes. Plattentektonik, Erdbeben	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch Angebotshäufigkeit:	Prof. Dr. Karsten Bahr Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Module B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	6 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the module students are familiar with the basic concepts of astrophysics in observation and theory. In particular, they	Attendance time: 84 h
 have gained an overview of observational techniques in astronomy understand the basic physics of the formation, structure and evolution of stars and planets have learned about the classification and structure of normal and active galaxies understand the basic physics of homogeneous cosmology and cosmological structure formation 	Self-study time: 156 h

Course: Lecture and exercises for introduction to astrophysics	
Examination: oral (approx. 30 minutes) or written (120 min.) exam	8 C
Examination prerequisites:	
At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully.	
Examination requirements:	
Observational techniques, Planets and exoplanets, planet formation, stellar formation, structure and evolution, galaxies, AGN and quasars, cosmology, structure formation	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Niemeyer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	6 WLH
Learning outcome, core skills: Sound knowledge of essential methods and concepts from Nonlinear Dynamics and	Workload: Attendance time:
Complex Systems Theory, including practical skills for analysis and simulation (using, for example, the programming language python) of dynamical systems.	84 h Self-study time: 96 h
Course: Introduction to Physics of Complex Systems (Lecture)	4 WLH
Course: Introduction to Physics of Complex Systems (Exercise)	2 WLH
Examination: written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination prerequisites: At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully. Examination requirements: • Knowledge of fundamental principles and methods of Nonlinear Physics • Modern experimental techniques and theoretical models of Complex Systems theory.	6 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic programming skills (for the exercises)
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp Prof. Dr. Ulrich Parlitz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 WLH Module B.Phy.1571: Introduction to Biophysics Workload: Learning outcome, core skills: After attending this course, students will have basic knowledge about Attendance time: 84 h • the build-up of cells and the function of the components Self-study time: • transport phenomena on small length scales, derivation and solution of the 96 h diffusion equation · laminar hydrodynamics and its application in biological systems (flow, swimming, motility) · reaction kinetics and cooperativity, including enzymes · non-covalent interaction forces self-assembly biological (lipid) membrane build-up and dynamics • biopolymer physics and cytoskeletal filaments, including filament and cell mechanics · neurobiophysics experimental methods, including state-of-the-art microscopy Course: Introduction to Biophysics (Lecture) 4 WLH Contents: components of the cell; diffusion, Brownian motion and random walks; low Reynolds number hydrodynamics; chemical reactions, cooperativity and enzymes; biomolecular interaction forces and self-assembly; membranes; polymer physics and mechanics of the cytoskeleton; neurobiophysics; experimental methods and microscopy 2 WLH Course: Introduction to Biophysics (Exercise) 6 C Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) **Examination prerequisites:** At least 50% of the homework problems have to be solved successfully. **Examination requirements:** Knowledge of the fundamental principles, theoretical descriptions and experimental methods of biophysics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students:	
100	

100019 / tagaot om voi onat oottinigon	3 C
Module B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	2 WLH

Learning outcome, core skills:

Goals: Introduction to the different fields of Computational Neuroscience:

- · Models of single neurons,
- · Small networks,
- Implementation of all simple as well as more complex numerical computations with few neurons.
- Aspects of sensory signal processing (neurons as ,filters'),
- Development of topographic maps of sensory modalities (e.g. visual, auditory) in the brain,
- · First models of brain development,
- · Basics of adaptivity and learning,
- · Basic models of cognitive processing.

Kompetenzen/Competences: On completion the students will have gained...

- ... overview over the different sub-fields of Computational Neuroscience;
- ... first insights and comprehension of the complexity of brain function ranging across all sub-fields;
- ... knowledge of the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.);
- ... access to the different possible model level in Computational Neuroscience.

Having learned the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-

Being able to realize different level of modelling in Computational Neuroscience.

be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.)

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Computational Neuroscience: Basics (Lecture)	
Examination: Written examination (45 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Actual examination requirements:	
Having gained overview across the different sub-fields of Computational Neuroscience;	
Having acquired first insights into the complexity of across the whole bandwidth of brain	
function;	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 2 - 6; Master: 1 - 4

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students have deepened their knowledge in		Workload:
computational neuroscience / neuroinformatics by independent	•	Attendance time: 28 h
They should	ependent preparation of a topic.	Self-study time:
	of topics from computer science:	92 h
- be able to deal with (English-language) literature;	know and be able to apply methods of presentation of topics from computer science; be able to deal with (English-language) literature:	
- be able to present a topic of computer science;		
- be able to lead a scientific discussion.		
Course: Proseminar		
Examination: Talk (approx. 45 Min.) with written report (max. 7 S.) Examination requirements: Proof of the acquired knowledge and skills to deal with scientific literature from the field of computational neuroscience / neuroinformatics under guidance by presentation and preparation.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Phy.5605	
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency:	Duration:	
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

3 C

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 WLH
Module B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics	Z WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students are familiar with	Attendance time:
 low level hardware components and their functions, building and programming a robot, and 	28 h Self-study time:
computer vision and planning algorithms.	62 h

Course: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics (Lecture) Contents:

- This class repeats and expands contents of the lecture Introduction to Computer Vision and Robotics.
- First, a robot is built.
- The robot solves a graph problem.
- The found solution is executed by the robot in a real-world scenario

Examination: Practical examination (90 minutes) Examination requirements:

The students must be able

- to program control algorithms for a robot, and
- to identify and understand low level hardware components as robot sensors and actuators.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Introduction to Computer Vision and Robotics
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students:	
24	

	3 C
Module B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, will be familiar with	Attendance time:
 the basics concepts of artificial intelligence (AI) and robotics, the basics concepts of machine learning (ML), the basic concepts of computer vision (CV), and low level hardware components and their functions. 	28 h Self-study time: 62 h

Course: Introduction to Computer Vision and Robotics (Lecture)

Contents:

- PID Controller,
- · Kalman Filter and Extended Kalman Filter,
- SVM, Centroid, Perceptron, Neural Networks und Deep Neural Networks, K-Means, A*, Q-Learning,
- · Particle Filter.
- SLAM,
- Smoothing and Median Filtering, Bilateral Filtering, Non-Local Means,
- · Connected Components, Morphological Operators,
- Line Detection, Circle Detection, Feature Detection,
- · Advanced image segmentation algorithms, and
- · Evaluation of machine learning methods

Examination: Written examination (90 minutes)

Examination requirements:

The students must be able

- · to repeat the contents of the lecture,
- · to design a robot control algorithms, and
- to identify and understand low level hardware components as robot sensors and actuators.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students:	
40	

3 C

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung English title: Cost and Management Accounting

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über Wissen zu den allgemeinen Aufgaben, Grundbegriffen und Instrumenten der internen Unternehmensrechnung. Zudem ist den Studierenden der Nutzen der internen Unternehmensrechnung für das Management bei der Lösung von Planungs-, Kontrollund Steuerungsaufgaben bekannt. Schwerpunktmäßig verfügen die Studierenden nach dem Abschluss des Moduls über Kompetenzen bezüglich der Konzeption, dem Aufbau und dem Einsatz operativer Kosten-, Leistungs- und Erfolgsrechnungssysteme.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Interne Unternehmensrechnung (Vorlesung) Inhalte: 1. Die Kosten- und Leistungsrechnung als Element der internen

- Unternehmensrechnung
- 2. Kalkulation der Kosten von Produkteinheiten
- 3. Kalkulation der Leistung von Produkteinheiten
- 4. Kalkulatorische Periodenerfolgsrechnung
- 5. Entwicklungslinien der Kosten- und Leistungsrechnung

Lehrveranstaltung: Interne Unternehmensrechnung (Tutorium)

Inhalte:

Im Rahmen des begleitenden Tutoriums vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

2 SWS

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden müssen grundlegende Kenntnisse im Bereich der internen Unternehmensrechnung nachweisen. Dieses beinhaltet, dass die Studierenden die Konzeption, den Aufbau und die Anwendung der grundlegenden Instrumente der internen Unternehmensrechnung theoretisch verstanden haben müssen. Darüber hinaus müssen sie in der Lage sein, die Instrumente der internen Unternehmensrechnung bei Fallstudien und Aufgaben anzuwenden und im Hinblick auf ihre Eignung zur Lösung von Managementaufgaben zu beurteilen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Dierkes
	Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Modul B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation

English title: Management and Organization

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Gegenstand, Ziel und Prozess der strategischen Planung zu beschreiben,
- Instrumente der Strategieformulierung auf ausgewählte Unternehmensfallstudien anzuwenden,
- Unternehmensstrategien, Wettbewerbsstrategien und Funktionsbereichsstrategien zu analysieren,
- die Grundlagen der Organisationsgestaltung und deren Stellhebel zu beschreiben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Unternehmensführung und Organisation (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundzügen des strategischen Managements und der Organisationsgestaltung. Grundlegende Ansätze, Theorien und Funktionen der Unternehmensführung und der Organisation werden betrachtet. Praktische Problemstellungen im Bereich der Unternehmensführung und Organisation werden analysiert, wobei wissenschaftlich fundierte Handlungsempfehlungen zur Lösung dieser Problemstellungen entwickelt werden. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert:

1. Unternehmensverfassung / Corporate Governance

Grundfragen und Ziele der Unternehmensverfassung, gesellschafts-rechtlichen Grundstrukturen, Arbeitnehmereinfluss und Mitbestimmung, Ziel, Funktionsprinzip und Regelungsbereiche des deutschen Corporate Governance Codex

2. Grundlagen des strategischen Managements

Ziele des strategischen Managements, theoretischen Ansätze des strategischen Managements

3. Ebenen und Instrumente der Strategieformulierung

Kenntnis und Anwendung von Konzepten und Instrumenten auf Gesamtunternehmens-, Wettbewerbs- und Wertschöpfungsebene

4. Strategieimplementierung

Schritte zur operativen Umsetzung einer Strategie, Steuerung strategischer Ziele mit Hilfe der Balanced Scorecard sowie notwendige Prozessschritte zur Erstellung und Stärken und Schwächen

5. Begrifflichkeiten und Stellhebel der Organisationsgestaltung

2 SWS

Funktionaler und institutioneller Organisationsbegriff Arbeitsteilung, organisatorische Gestaltungsproblem		
6. Stellhebel der Organisationsgestaltung und dere	n Wirkung	
Stellhebel der Organisationsgestaltung und ihre Aussowie Anwendungsbedingungen	orägungen, Vor- und Nachteile	
Lehrveranstaltung: Fallstudienübung Unternehm	oneführung und Organisation	2 SWS
(Übung) Inhalte:	ensiumung und Organisation	2 3003
In der Übung werden die Vorlesungsinhalte vertieft u	nd eine Anleitung zum Lösen von	
Klausuraufgaben gegeben. Hierbei liegt der Fokus a		
Wissen in praktisches Handeln sowie die Schulung v	on Problemlösekompetenzen bei	
Fragestellungen mit unterschiedlicher Komplexität.		
- H4 - 141 - 100 -		6 C
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		00
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten Th	neorien und grundlegenden	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhir	neorien und grundlegenden n sollen sie die Theorien und	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten Th	neorien und grundlegenden n sollen sie die Theorien und	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen:	neorien und grundlegenden n sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse:	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhir Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine	neorien und grundlegenden n sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	reorien und grundlegenden n sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	meorien und grundlegenden in sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhir Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	meorien und grundlegenden in sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer Dauer:	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhir Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	meorien und grundlegenden in sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer Dauer: 1 Semester	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhir Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	meorien und grundlegenden in sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer Dauer:	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch be Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	reorien und grundlegenden n sollen sie die Theorien und kritisch reflektieren können. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	

Coora August Universität Cättingen	6 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	4 SWS
English title: Production and Logistics	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 können Produktions- und Logistikprozesse in das betriebliche Umfeld einordnen, können die Teilbereiche der Logistik differenzieren und charakterisieren, kennen die Grundlagen der Produktionsprogrammplanung, können mit Hilfe der linearen Optimierung Produktionsprogrammplanungsprobleme lösen und die Ergebnisse im betrieblichen Kontext interpretieren, kennen die Grundlagen und Zielgrößen der Bestell- und Ablaufplanung, kennen die Teilbereiche der Distributionslogistik und können diese differenziert in den logistischen Zusammenhang setzen, können verschiedene Verfahren der Transport- und Standortplanung auf einfache Probleme anwenden. 	56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung gibt einen Überblick über betriebliche Produktionsprozesse und zeigt die enge Verzahnung von Produktion und Logistik auf. Es werden Methoden und Planungsmodelle vorgestellt, mit denen betriebliche Abläufe effizient gestaltet werden können. Insbesondere wird dabei auf die Bereiche Produktions- und Kostentheorie, Produktionsprogrammplanung mit linearer Programmierung, Beschaffungs- und Produktionslogistik sowie Distributionslogistik eingegangen.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Tutorium) Inhalte: In den Tutorien werden dazu die Methodenanwendungen vermittelt, vor allem Simplex- Algorithmus, Gozinto-Graphen und Verfahren zur Bestellplanung, Ablaufplanung, Transport- und Standortplanung.	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach: • Produktions- und Kostentheorie • Produktionsprogrammplanung • Bereitstellungsplanung/Beschaffungslogistik • Durchführungsplanung/Produktionslogistik • Distributionslogistik • Simulation und Visualisierung von Produktions- und Logistikprozessen • Anwendung grundlegender Algorithmen des Operations Research und der linearen Optimierung auf Probleme der oben genannten Bereiche.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0004 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0005: Marketing English title: Marketing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage, die Ziele, die Rahmenbedingungen und die Entscheidungen bei der Ausgestaltung 56 Stunden der Absatzpolitik zu erläutern und anzuwenden. Darüber hinaus beherrschen sie Selbststudium: 124 Stunden die Grundlagen des Konsumentenverhaltens und der Marktforschung. Aufbauend auf den bereits erworbenen Kompetenzen sind sie ferner in der Lage, strategische Entscheidungen eines Unternehmens zu analysieren sowie theoriebasiert die Wirkungen der absatzpolitischen Instrumente zu beurteilen. Lehrveranstaltung: Marketing (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Begriffliche Grundlagen des Marketings 2. Marketingentscheidungen, Managementzyklus 3. Analyse des Käuferverhaltens • Grundlagen des Käuferverhaltens · Kaufprozesse bei Konsumenten · Kaufprozesse in Unternehmen 4. Marktforschung · Grundlagen der Marktforschung · Methoden der Datenerhebung · Methoden der Datenauswertung 5. Marketingziele und -strategien 6. Produkt- und Programmpolitik Grundlagen · Entscheidungsfelder Markenpolitik 7. Preispolitik Grundlagen

8. Kommunikationspolitik

• Definition der Kommunikationspolitik

Preissetzung mittels MarginalanalysenPreisdifferenzierung und Preisbündelung

- Kommunikationsprozess
- 9. Distributionspolitik
 - · Akquisitorische Distribution
 - · Physische Distribution

Lehrveranstaltung: Marketing (Übung)

2 SWS

Inhalte: Vertiefung der Vorlesungsinhalte mit Fallbeispielen und Übungen	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zur Ausgestaltung des Absatzmarketings, Verständnis von strategischen Entscheidungen, Grundlagen der Marktforschung und des Konsumentenverhaltens.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester; im SoSe als Aufzeichnung	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-EXP.0009: Data Science II: Statistik English title: Data Science II: Statistics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden erlernen grundlegenden Konzepte der deskriptiven, explorativen und induktiven Selbststudium: 124 Stunden · können die den Verfahren zugrunde liegenden Annahmen kritisch hinterfragen und basierend auf dieser Einschätzung ein geeignetes Verfahren für eine gegebene Problemstellung auswählen. • können die behandelten Verfahren in statistischer Software umsetzen, die erzielten Ergebnisse interpretieren und die Ergebnisse an Kooperationspartner kommunizieren. Lehrveranstaltung: Data Science II: Statistik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: • Grundbegriffe der Statistik (Stichprobe und Grundgesamtheit, Skalenniveaus, Zufallsvariable) • Statistische Kennziffern, Häufigkeiten und ihre graphische Darstellung, Histogramm und Kerndichteschätzer, Kontingenztafeln, Korrelationskoeffizienten · Hauptkomponentenanalyse, Diskriminanzanalyse, Clusteranalyse • Frequentistische Inferenz: Grundzüge der Parameterschätzung, Maximum Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests • Bayesianische Inferenz: Priori- und Posterioriverteilung, Kredibilitätsintervalle, Bayes-Faktor • Einführung in das lineare Modell, generalisierte lineare Modelle · Einführung in die Zeitreihenanalyse 2 SWS Lehrveranstaltung: Data Science II: Statistik (Übung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie • mit den grundlegenden Verfahren der Statistik vertraut sind und ihre mathematischen Eigenschaften untersuchen können. • in der Lage sind, Annahmen dieser Verfahren kritisch zu prüfen und geeignete Verfahren für eine gegebene Problemstellung zu identifizieren. • statistische Verfahren mit Hilfe der Software R umsetzen und die entsprechenden Ergebnisse inhaltlich interpretieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch Prof. Dr. Thomas Kneib

Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte	4 SWS
English title: Firms and Markets	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,	Präsenzzeit:
grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu beschreiben und zu erläutern,	56 Stunden Selbststudium:
typische Fragestellungen innerhalb zentraler betriebswirtschaftlicherFunktionsfelder zu analysieren,	124 Stunden
 grundlegende volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Relevanz für unternehmerische Entscheidungsprozesse zu erklären, 	
anhand von konkreten Entscheidungserfordernissen in einem simulierten Beispielunternehmen klassische betriebswirtschaftliche Zielsetzungen zu	
bearbeiten und zu reflektieren sowie im Rahmen einer integrativen Betrachtung gesamtwirtschaftliche Einflussparameter zu bewerten,	
grundlegende ökonomische Wirkungszusammenhänge zu verstehen und dieses Wissen auf neue (Spiel-)Situationen zu transferieren,	
 in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Entscheidungsfindungen zu typischen Problemstellungen in der Unternehmenspraxis herbeizuführen und argumentativ zu begründen. 	
Lehrveranstaltung: Unternehmen und Märkte (Planspiel + begleitende Tutorien)	2 SWS
Inhalte:	2 000
Praxisnahe Vertiefung der betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Inhalte durch das Planspiel	
Einführung in Umfeld und Struktur des Planspiels	
sechs dynamische Planspielperioden mit Reflektion der getroffenen	
Entscheidungen sowie der Zwischenergebnisse	
 Reflektion des Spielstandes und des eigenen Vorgehens in Tutorien 	
Auswertung des Planspiels mit Abschlussberichten	
Lehrveranstaltung: Unternehmen und Märkte (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Funktionsfelder und	
Entscheidungsbereiche (Finanz-und Investitionsplanung, Rechnungswesen,	
Beschaffung/Absatz, Produktionsplanung, Logistik)	
Einführung in volkswirtschaftliche Grundlagen (Märkte und Handel, Merkmale von Konjunkturverläufen)	
Prüfung: Klausur (zur Semestermitte, 60 Minuten, unbenotet) und Hausarbeit (Abschlussbericht, max. 15 Seiten in Gruppenarbeit, unbenotet)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Planspiel in Gruppen	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen in den Modulprüfungen nach, dass sie	

- Grundlegende betriebswirtschaftliche Funktionen und ökonomische Zusammenhänge verstehen und erläutern können.
- In den Vorlesungen erworbenes Wissen auf entsprechende Planspielsituationen übertragen und zielorientiert anwenden können.
- Unternehmerische Probleme, auch vor dem Hintergrund gesamtwirtschaftlicher Entwicklungen, analysieren und entsprechende Entscheidungen im Team finden und sachlich begründen können.
- Entscheidungsprozesse und zeitliche Abläufe in der Gruppe zielorientiert organisieren können und konstruktiv zusammenarbeiten

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssyste-

6 C 4 SWS

English title: Information and Communication Systems

Lernziele/Kompetenzen:

me

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- · das Grundprinzip der Integration zu beschreiben und zu klassifizieren,
- die grundlegende Funktionsweise von PCs und Rechnernetzen zu kennen und zu erläutern,
- die Grundzüge der Datei- und Datenbankorganisation zu erklären und im Rahmen gegebener Problemstellungen zu diskutieren und einzustufen,
- Anwendungssysteme im betrieblichen Kontext zu beschreiben und deren Eigenschaften im Rahmen gegebener Problemstellungen zu reflektieren,
- Vorgehensweisen zur Planung, Realisierung und Einführung von Anwendungssystemen zu unterscheiden und anzuwenden,
- Prinzipien zum Management der Informationsverarbeitung in Unternehmen zu beurteilen,
- gegebene Problemstellungen anhand von Entity-Relationship-Modellen, Ereignisgesteuerten Prozessketten sowie Datenflussplänen zu lösen und entsprechende Modelle kritisch zu bewerten und
- die Softwareprodukte Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint und Microsoft Access sicher zu bedienen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Informations- und Kommunikationssysteme (Vorlesung) *Inhalte*:

Jegliche unternehmerische Entscheidung wird auf Basis von Daten und Informationen getroffen. Daher ist es wichtig, dass dieser Rohstoff in adäquater Form, zur rechten Zeit an der richtigen Stelle ist. Daten und Informationen werden von jedem einzelnen Mitarbeiter produziert und genutzt. Jeder einzelne trägt daher beim Umgang mit Daten und Informationen zu deren Quantität und Qualität bei. Daher ist es wichtig, dass jeder Mitarbeiter über ein grundlegendes Verständnis der betrieblichen Informationstechnologie verfügt.

- Vorstellung der (technischen) Grundlagen der betrieblichen Daten- und Informationstechnologie (Integration, Hardware, Software, Rechner und ihre Vernetzung, Internet).
- Vorstellung von Themen zu Daten, Informationen und Wissen inklusive Datenund Dateiorganisation, Datenbanksysteme und Datawarehouse Lösungen sowie Wissensmanagement und Wissensmanagementsysteme
- Einführung in die Modellierung von Datenstrukturen, Datenflüssen und Geschäftsprozessen sowie der Objektmodellierung
- Darstellung, Charakterisierung und Abgrenzung von Integrierte Anwendungssysteme in verschiedenen Branchen, u. a. in Industrie und Dienstleistungsbetriebe sowie im Supply Chain Management

SWS

- Abgrenzung der verschiedenen Arten von Anwendungssystemen inklusive ihrer Bezugsmethoden sowie Darstellung von Vorgehensmodellen zur Systementwicklung und -einführung sowie der Grundlagen des Projektmanagements
- Darstellung von Themen zum Management der Ressource IT inklusive des Wertbeitrags, IT-Strategien, Vorgehensweisen zur Auswahl von IT-Projekten und Entscheidungen zur Eigen- oder Fremderstellung von IT-Leistungen, IT-Governance sowie IT-Risikomanagement
- Vorstellung der digitalen Transformation für Unternehmen inklusive der verschiedenen Ausbaustufen und deren Veränderungen für Unternehmen sowie dem Management der digitalen Transformation im Rahmen einer Strategie und den Verantwortlichen

Lehrveranstaltung: Informations- und Kommunikationssysteme (Praktikum) *Inhalte*:

- Vorstellung grundlegender Funktionen von Microsoft Word, die bspw. für die Erstellung von Seminararbeiten notwendig sind.
- Einführung in die Grundlagen von Microsoft PowerPoint zum Erstellen von einheitlichen Präsentationen unter Verwendung des Folienmasters und Animationen.
- Vorstellung des grundlegenden Funktionsumfangs von Microsoft Excel sowie vertiefende Inhalte zu betriebswirtschaftlichen Problemstellungen.
- Vorstellung grundlegender Funktionen von Microsoft Access zur Administration und Entwicklung von relationalen Datenbanken sowie Kenntnisse der Programmiersprache SQL.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- die Vorlesungsinhalte vollständig wiedergeben können,
- mit Hilfe der Vorlesungsinhalte gegebene Problemstellungen lösen können,
- die Modellierungsmethoden (Entity-Relationship-Modelle, Ereignisgesteuerte Prozessketten und Datenflusspläne) notationskonform anwenden und damit Problemstellungen lösen können und Bedienungsspezifika der Softwareprodukte Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint und Microsoft Access kennen.
- Betriebswirtschaftliche Problemstellungen mit Hilfe der Softwareprodukte Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint und Microsoft Access lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester

	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft English title: Introduction to Finance

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Präsenzzeit: Kompetenzen erworben: 56 Stunden Selbststudium: • sie verstehen die verschiedenen Funktionen des Finanzbereichs eines 124 Stunden Unternehmens gemäß der traditionellen und der modernen Betrachtungsweise und können diese erklären, • sie kennen die Grundbegriffe der betrieblichen Finanzwirtschaft und können diese anwenden, sie kennen die ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie und können diese kritisch reflektierend beurteilen, • sie verstehen wesentliche Verfahren der Investitionsrechnung (Amortisationsrechnung, Kapitalwertmethode, Endwertmethode, Annuitätenmethode, Methode des internen Zinsfußes) und können diese erklären und anwenden. sie k\u00f6nnen Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit strukturieren, • sie kennen verschiedene Finanzierungsformen, können diese voneinander abgrenzen sowie deren Vor- und Nachteile beurteilen, sie kennen die Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und können deren Bedeutung für die Finanzierung von Unternehmen aufzeigen. Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Die traditionelle Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft 2. Die moderne Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft 3. Grundlagen der Investitionstheorie 4. Methoden der Investitionsrechnung 5. Darstellung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit 6. Finanzierungskosten einzelner Finanzierungsarten 7. Kapitalstruktur und Kapitalkosten bei gemischter Finanzierung 2 SWS

Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Tutorium) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in

der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

- · Nachweis von Kenntnissen über die Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und modernen Betrachtungsweise.
- · Nachweis der Kenntnis der finanzwirtschaftlichen Grundbegriffe und der Fähigkeit zur fachlich korrekten Verwendung dieser Grundbegriffe.

6 C

- Nachweis des Verständnisses der ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie.
- Fähigkeit zur Darstellung, inhaltlichen Abgrenzung und korrekten Anwendung der wesentlichen Verfahren der Investitionsrechnung.
- Nachweis, dass das Grundkonzept zur Strukturierung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit verstanden wurde.
- Darlegung des Verständnisses der verschiedenen Finanzierungsformen sowie der Fähigkeit zu deren Beurteilung.
- Nachweis der Kenntnis der Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und deren Bedeutung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss English title: Financial Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden haben nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls ein Verständnis der ökonomischen Rolle der Unternehmensberichterstattung und deren Verrechtlichung 56 Stunden durch handelsrechtliche (HGB) wie internationale Vorschriften (IFRS). Sie sind vertraut Selbststudium: 124 Stunden mit Handlungszielen und Informationsinteressen von Stakeholdern an Unternehmen. Studierende sind in der Lage, Aufstellungs-. Offenlegungs- und Prüfungsvorschriften für Jahres- und Konzernabschlüsse anzuwenden und Fragestellungen des bilanziellen Ansatzes, der Bewertung wie des Ausweises zu lösen. Studierende sind mit den grundlegenden Techniken der Jahresabschlussanalyse vertraut. Sie können die deutschen und englischen Fachbegriffe des externen Rechnungswesens sicher voneinander abgrenzen. Lehrveranstaltung: Jahresabschluss (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Gegenstand und Zweck des betrieblichen Rechnungswesens 2. Einführung in die Finanzbuchhaltung 3. Der Jahresabschluss 4. Bilanz: Darstellung der Vermögenslage 5. Erfolgsrechnung: Darstellung der Ertragslage 6. Jahresabschlussanalyse Lehrveranstaltung: Tutorium Jahresabschluss (Übung) 2 SWS Inhalte: Im Rahmen der Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten besonders in Hinblick auf die Finanzbuchhaltung. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender buchhalterischer Fragestellungen, · Nachweis von Kenntnissen zur Buchführung durch Anwendung der Kenntnisse auf gegebene Geschäftsvorfälle, Darlegung eines übergreifenden Verständnisses von Bilanzierung und Bewertung nach HGB sowie IFRS. · Nachweis von Kenntnissen zur Unternehmenspublizität und Jahresabschlussanalyse.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz

	Dr. Melanie Klett
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0009: Recht 8 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls:

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Zivilrechts und des Handelsrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Verpflichtungsgeschäft und Verfügungsgeschäft sowie zwischen vertraglichen und deliktischen Ansprüchen zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die wesentlichen Vertragstypen;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Zivilrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die Technik der Falllösung im Bereich des Zivilrechts anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

156 Stunden

Lehrveranstaltung: Recht (Vorlesung)

Lehrveranstaltung: Recht (Übung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,

grundlegende Kenntnisse im Zivil- und Handelsrecht aufweisen,

ausgewählte Tatbestände des Zivilrechts beherrschen,

die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und

systematisch an einen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Roman Heidinger
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme

English title: Management of Business Information Systems

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- die Phasen einer Anwendungssystementwicklung zu beschreiben sowie dortige Instrumente erläutern und anwenden zu können,
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen zu beschreiben, gegenüberzustellen und vor dem Hintergrund gegebener Problemstellungen zu bewerten,
- Elemente von Modellierungstechniken und Gestaltungsmöglichkeiten von Anwendungssystemen zu beschreiben und zu erläutern,
- ausgewählte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen selbstständig anwenden zu können,
- Prinzipien der Anwendungssystementwicklung auf gegebene Problemstellungen transferieren zu können,
- in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen im Themenfeld der Vorlesung zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 38 Stunden Selbststudium: 142 Stunden

Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung Management der Informationssysteme (MIS) beschäftigt sich mit der produktorientierten Gestaltung der betrieblichen Informationsverarbeitung. Unter Produkt wird hier das Anwendungssystem bzw. eine ganze Landschaft aus Anwendungssystemen verstanden, die es zu gestalten, zu modellieren und zu organisieren gilt. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Vermittlung von Vorgehensweisen sowie Methoden und konkreten Instrumenten, welche es erlauben, Anwendungssysteme logisch-konzeptionell zu gestalten.

- Grundlagen der Systementwicklung
 - Herausforderungen bei der Einführung einer neuen Software
 - Vorgehensweisen zur Systementwicklung (z. B. Prototyping)
 - Grunds. Ansätze der Systementwicklung (z. B. Geschäftsprozessorientierter Ansatz)
- Planung- und Definitionsphase
 - Methoden zur Systemplanung (z. B. Portfolio-Analyse)
 - Methoden zur System-Wirtschaftlichkeitsberechnung (z. B. Kapitalwertmethode)
 - Lastenhefte
 - Pflichtenhefte
- Entwurfsphase
 - Geschäftsprozessmodell (z. B. Ereignisgesteuerte Prozessketten)
 - Funktionsmodell (z. B. Anwendungsfall-Diagramm)

2 SWS

- Datenmodell (z. B. Entity-Relationship-Modell)
- Objektmodell (z. B. Klassendiagramm)
- Gestaltung der Benutzungsoberfläche (Prinzipien / Standards)
- · Datenbankmodelle
- Implementierungsphase
 - Prinzipien des Programmierens
 - Arten von Programmiersprachen
 - Übersetzungsprogramme
 - Werkzeuge (z. B. Anwendungsserver)
- Abnahme- und Einführungsphase
 - Qualitätssicherung (z. B. Systemtests)
 - · Prinzipien der Systemeinführung
- Wartungs- und Pflegephase
 - · Wartungsaufgaben
 - · Portfolio-Analyse

Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Tutorium)

1 SWS

Inhalte:

- Vorstellung des grundlegenden Funktionsumfangs ausgewählter Modellierungssoftware,
- · Einführung in die Grundlagen des Modellierens,
- · Tutorielle Begleitung bei der Bearbeitung von Fallstudien.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsvorleistungen:

Drei erfolgreich testierte Bearbeitungen von Fallstudien.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

- die in der Vorlesung vermittelten Aspekte der Anwendungssystementwicklung erläutern und beurteilen können,
- Projekte zur Anwendungssystementwicklung in die vermittelten Phasen einordnen können,
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen auf praktische Problemstellungen transferieren können,
- komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der vermittelten Inhalte analysieren und Lösungsansätze selbstständig aufzeigen können,
- Vermittelte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen notationskonform anwenden können und
- in der Vorlesung vermittelten Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen im Umfeld betrieblicher Anwendungssysteme übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine

Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und

Kommunikationssysteme

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Sebastian Hobert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft English title: Fundamentals of Information Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 84 Stunden kennen und verstehen strategische, operative und technische Aspekte des Selbststudium: Informationsmanagements im Unternehmen. 96 Stunden kennen und verstehen verschiedene theoretische Modelle und Forschungsfelder des Informationsmanagements. kennen und verstehen die Aufgaben des strategischen IT-Managements, der IT-Governance, des IT Controllings und des Sicherheits- sowie IT-Risk-Managements. kennen und verstehen die Konzepte und Best-Practices im Informationsmanagement von Gastreferenten in deren Unternehmen. analysieren und evaluieren Journal- und Konferenzbeiträge hinsichtlich wissenschaftlicher Fragestellungen. analysieren und evaluieren praxisorientierte Fallstudien hinsichtlich des Beitrags des Informationsmanagements für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. Lehrveranstaltung: Management der Informationswirtschaft (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Methodische Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) Lehrveranstaltung: Inhaltliche Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung und Abgabe zweier Gruppenarbeiten im Rahmen der Übung. Nichtteilnahme/Abwesenheit bei der Erbringung von Prüfungsvorleistungen kann zum Ausschluss von der Prüfung führen. Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über Grundlagen der Informationswirtschaft. Wissenschaftliche Bearbeitung von zwei Gruppenarbeiten in schriftlicher Form. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Orientierungsphase Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Lutz M. Kolbe Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig	3
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Im Wintersemester wird die Vorlesung und Übung regulär gehalten. Im Sommersemester findet nur die Übung statt. Die Vorlesung ist im Selbststudium zu erarbeiten. Grundlage dafür ist die aufgezeichnete Vorlesung des jeweils vorhergehenden Wintersemesters.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleis-	6 C 2 SWS
tungsbetrieben English title: Information Management in Service Enterprises	
English title. Information Management in Service Enterprises	
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben zu beschreiben und zu erläutern, wesentliche Aspekte der Anforderungen an die IV in ausgewählten Dienstleistungsbranchen zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären, die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Dienstleistern zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren, ausgewählte aktuelle Trends aus dem Bereich der Dienstleistungserbringung zu analysieren und kritisch zu reflektieren, 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten. Die statische Aufgabenstellungen zu bearbeiten.	2 SWS
 Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (Vorlesung) Inhalte: Grundlagen der Dienstleistungserbringung und der dafür notwendigen	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Drei erfolgreich testierte Bearbeitungen von Fallstudien.	6 C
 Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben erläutern und beurteilen können, komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der Dienstleistungserbringung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können und in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können. 	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0005: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Web-Applikationen

English title: Project Seminar on System Development - Development of Web Applications

12 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

I. Projektkonzeption und Implementierung:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Entwicklung von Web-Applikationen zu beschreiben und unterschiedliche Klassifikationen von Web-Anwendungen zu definieren,
- Sicherheitsrelevante Aspekte von Web-Applikationen zu identifizieren und zu beurteilen.
- Einsatzbereiche von Frameworks beim Entwickeln von Web-Applikationen zu identifizieren und zu beurteilen,
- die Implementierung von Web-Applikationen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen,
- Web-Applikationen konzeptionell zu modellieren und zu entwickeln,
- komplexe Entwicklungsprojekte in Teams zu organisieren und durchzuführen.

II. Projektdokumentation:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- den Konzeptions- und Entwicklungsprozess einer Web-Applikation im Kontext eines komplexen Entwicklungsprojekts zu dokumentieren,
- ein webbasiertes Anwendungssystem zu dokumentieren,
- · die Ergebnisse eines Entwicklungsprojekts zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

318 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektkonzeption und Implementierung	2 SWS
Inhalte:	
Projektmanagement	
Modellierungstechniken (UML)	
Entwurfsmuster und Frameworks	
Auszeichnungssprachen im mobilen Web (HTML, CSS)	
Grundlagen der Web-Anwendungsentwicklung (PHP oder Java)	
Datenbanken und SQL	
Sicherheitsaspekte webbasierter Anwendungen	
Usability von Web-Applikationen	
Prüfung: Praktische Modulprüfung (Entwicklung einer prototypischen Web-	6 C
Applikation)	
Prüfungsvorleistungen:	
Drei von drei erfolgreich bearbeitete Übungsaufgaben und bestandene Klausur (90	
Min.), aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Techniken zur Konzeption und Modellierung sowie Technologien zum Entwickeln Web-Applikationen verstehen und anwenden können.

Lehrveranstaltung: Projektdokumentation (Seminar)	1 SWS
Inhalte:	
Selbstständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Dokumentation eines	
Entwicklungsprojekts	
Präsentation eines Entwicklungsprojekts vor einem Auditorium	
Prüfung: Hausarbeit (max. 80 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten)	6 C
[Gruppenarbeit]	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, in	
wissenschaftlicher Form die Entwicklung einer Web-Applikation im Rahmen eines	
komplexen Projekts schriftlich zu dokumentieren und im Rahmen eines Vortrags zu	
präsentieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-WIN.0001 Management der Informationssysteme, Modul "Programmiersprache Java" oder Modul B.WIWI-WIN.0003 Programmiersprache Java	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 30		

Bemerkungen:

Das Modul "Projektseminar zur Systementwicklung – Entwicklung von Web-Applikationen" besteht aus den zwei Teilmodulen "Projektkonzeption und Implementierung" und "Projektdokumentation".

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul B.WIWI-WIN.0006: SAP-Projektseminar English title: Project Seminar SAP		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden ir	n der Lage,	Arbeitsaufwand
die wesentliche Funktionsweisen von SAP ERP zu beschreiben, zu erläutern und zu beherrschen,		28 Stunden Selbststudium: 332 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektseminar SAP Inhalte: Individuelle Projektaufgaben in Verbindung mit univers	sitären und Praxis-Partnern.	2 SWS
Aufgabenstellungen umfassen je nach Projekt:		
 Vertiefendes Einarbeiten in theoretische und praktische Inhalte des SAP Systems Erfassen des Ist-Zustandes des Projektpartners mit Werkzeugen der Wirtschaftsinformatik Erarbeiten eines Soll-Konzeptes Umsetzen des Soll-Konzeptes nach Absprache mit dem Projektpartner 		
Prüfung: Hausarbeit (Projektdokumentation, max. 90 Seiten, Gruppenarbeit) mit Präsentation (ca. 30 min + ca. 30 min Diskussion, Gruppenarbeit)		12 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, d	ass sie	
 Problemstellungen im Rahmen der Projektaufgaben selbstständig analysieren und Lösungsansätze aufzeigen können, regelmäßige Berichte über den Projektfortschritt geben können, Zwischen- und Abschlusspräsentationen vor dem Lehrstuhlinhaber und den Projektpartnern halten können, eine wissenschaftlichen Ansprüchen genügende Projektdokumentation anfertigen können. 		
Zugangsvoraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an B.WIWI-WIN.0007: SAP-	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungspha	ıse

Blockschulung oder SAP TERP10-Zertifizierung. (Im Fall von Engpässen entscheidet die Note der

erbrachten Prüfungsleistung)

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 1 SWS Modul B.WIWI-WIN.0007: SAP-Blockschulung English title: SAP Preparatory Course Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Präsenzzeit: 14 Stunden • Theorien und Konzepte von SAP ERP erläutern und beurteilen können, Selbststudium: Funktionsumfang und Anwendungsbeispiele der vorgestellten Lösungen aufzeigen 76 Stunden können, • in der Blockschulung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare • Problemstellungen übertragen können. Lehrveranstaltung: SAP-Blockschulung (Vorlesung) 1 SWS Inhalte: · Grundlagen von SAP ERP Vertrieb · Materialwirtschaft · Produktionsplanung und -steuerung Finanzwirtschaft

Prüfung: Klausur (60 Minuten)	3 C

Prüfungsanforderungen:

· Business Information Warehouse

Controlling

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Theorien und Konzepte von SAP ERP erläutern und beurteilen können,
- Funktionsumfang und Anwendungsbeispiele der vorgestellten Lösungen aufzeigen können,
- in der Blockschulung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Abgeschlossene Orientierungsphase
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 50	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0010: Informations verar beitung in Industriebetrieben English title: Information Management in Industrial Enterprises Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, Präsenzzeit: 28 Stunden die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Industriebetrieben Selbststudium: • zu beschreiben und zu erläutern, wesentliche Aspekte der Anforderungen 152 Stunden an die IV im industriellen Umfeld zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären, • die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, • Potentiale und Grenzen der IV in den Prozessen eines Industriebetriebs zu beschreiben und selbstständig zu erarbeiten, • die Integration der verschiedenen Anwendungssysteme innerhalb eines Industrieunternehmens zu erläutern und kritisch zu reflektieren, anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Industriebetrieben zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren. Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Grundlagen der industriellen Fertigung und der dafür notwendigen Informationsverarbeitung · Darstellung der IV entlang des industriellen Prozesses mit den Bereichen der Forschung und Entwicklung, Vertrieb, Materialbeschaffung und Produktion, Versand. Kundennachsorge, CRM und SCM • IV in den Querschnittsfunktionen Lagerhaltung und Logistik, Marketing, · Personalwirtschaft, Controlling und Rechnungswesen · Integrationsaspekte von Anwendungssystemen durch EDI und Integrationsmodelle • Integrierte Datenauswertung durch ein Data Warehouse • Darstellung eines integrierten Anwendungssystems im industriellen Umfeld am Beispiel SAP ERP 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie • Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Industriebetrieben erläutern und beurteilen können, • Komplexe Aufgabenstellungen im industriellen Umfeld in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können,

übertragen können.

in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie English title: Business Processes and Information Technology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die wichtigsten T\u00e4tigkeitsfelder des Information Managements aus betriebswirtschaftlicher und \u00f6konomischer Perspektive zu definieren und klar voneinander abzugrenzen,
- Business Intelligence und Corporate Performance Management zu erläutern, gegenüberzustellen und zu vergleichen,
- das Konzept eines Data Warehouses Hilfe von praktischen Beispielen zu demonstrieren,
- die Herausforderungen des Informationsmanagements zu verstehen und abzuschätzen, inwieweit Information und Informationstechnologien für Unternehmen ein Wettbewerbsfaktor sind,
- selbstständig neue Lerninhalte unter Verwendung digitaler Medien zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

Lehrveranstaltung: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (Online-Vorlesung)

Inhalte:

- · Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- Geschäftsprozessmanagement
- · Prozessmodellierung (EPK)
- Integration
- Datenmanagement und Datenbankmanagementsysteme
- Structured Query Language (SQL)
- · Data Warehouse und Data-Mining
- Standardsoftware und Software-Architekturen
- · Outsourcing von IT
- · Konzepte für betriebliche Anwendungssysteme
- Internet of Things (IoT)
- · Informationsmanagement (IM) und Organisation RFID-Technologie

2 SWS

4 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Geschäftsprozesse modellieren und Managementkriterien herleiten und anwenden können.
- · ein Verständnis für prozessorientierte Anwendungssysteme besitzen,
- Aspekte der Einführung von betrieblichen Anwendungssystemen erläutern und erklären können.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme English title: Modelling of Business Information Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden besitzen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der Präsenzzeit: wichtigen Notationen und Vorgehensweisen zur Modellierung betrieblicher 28 Stunden Informationssysteme (Informationsmodellierung). Selbststudium: • Die Studierenden lernen die Erstellung von Daten-, Prozess-, Organisations-92 Stunden und objektorientierten Modellen (z.B. ERM, EPK, BPMN, UML). Sie erwerben die Fähigkeiten, strukturelle Aspekte betriebswirtschaftlicher Sachverhalte zu analysieren und mit Hilfe der Modellierungsnotationen in Informationsmodelle umzusetzen, wie dies bspw. bei der Anforderungserhebung für die Entwicklung neuer Informationssysteme oder bei der Einführung von Standardsoftwaresystemen notwendig ist. Mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können. Die Betrachtung verschiedener Abstraktionsstufen gibt einen Einblick in Strukturen, Stärken und Grenzen von Notationen und Vorgehensmodellen (Metamodellierung). Die Studierenden werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Knowhow zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden (Referenzmodellierung). Lehrveranstaltung: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (Online-2 SWS Vorlesung) Inhalte: Modellbegriff, Informationsmodellierung Informationsmodelle, ARIS Sichten, ERM · Kardinalitäten, rekursive Beziehungen · Generalisierung/Spezialisierung, Datenmodelle · Integritätsbedingungen, SERM, Relationenmodell · Universalrelation, Normalform, ERM Modell, SQL Modellierung der Funktionssicht · Regeln für eEPK, SEQ · Hierarchisierung von Prozessketten, Petri Netze Objektorientierte Modellierung, UML · Use Case Diagram, Activity Diagram · Objektorientierung, Metamodelle Prüfung: Klausur (90 Minuten) 4 C

· Theorien und Ansätze der Systemmodellierung verstanden haben,

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

Prüfungsanforderungen:

 komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der Daten-, Prozess-, Funktions-, Organisations- und Metamodellerierung darstellen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0023: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von mobilen Anwendungen

English title: Project Seminar on System Development - Development of Mobile Applications

12 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

I. Projektkonzeption und Implementierung:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Entwicklung von mobilen Anwendungen zu beschreiben und unterschiedliche Entwicklungsansätze zu benennen und zu definieren,
- Einsatzbereiche von Frameworks bei der Entwicklung von mobilen Anwendungen zu identifizieren und zu beurteilen,
- die Implementierung von mobilen Anwendungen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen,
- mobile Anwendungen konzeptionell zu modellieren und zu entwickeln,
- komplexe Entwicklungsprojekte in Teams zu organisieren und durchzuführen.

II. Projektdokumentation:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- den Konzeptions- und Entwicklungsprozess einer mobilen Anwendung im Kontext eines komplexen Entwicklungsprojekts zu dokumentieren,
- ein mobiles Anwendungssystem zu dokumentieren,
- die Ergebnisse eines Entwicklungsprojekts zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

318 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektkonzeption und Implementierung

Inhalte:

- · Projektmanagement
- Modellierungstechniken (UML)
- · Architektur mobiler Anwendungen
- Entwurfsmuster und Frameworks
- Auszeichnungssprachen im mobilen Web (HTML, CSS)
- · Mobile Anwendungsentwicklung mit PHP und Java
- · Kommunikationsstrategien verteilter Anwendungen
- · Datenbanken und SQL

2 SWS

Prüfung: Praktische Modulprüfung (Entwicklung einer prototypischen mobilen Anwendung)

Prüfungsvorleistungen:

Drei von drei erfolgreich bearbeitete Übungsaufgaben und bestandene Klausur (90 Minuten), aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Techniken zur Konzeption und Modellierung sowie Technologien zum Entwickeln mobiler Anwendungen verstehen und anwenden können.

6 C

Lehrveranstaltung: Projektdokumentation (Seminar) Inhalte: • Selbstständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Dokumentation eines Entwicklungsprojekts • Präsentation eines Entwicklungsprojekts vor einem Auditorium	1 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 80 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) [Gruppenarbeit] Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, in wissenschaftlicher Form die Entwicklung einer mobilen Anwendung im Rahmen eines komplexen Projekts schriftlich zu dokumentieren und im Rahmen eines Vortrags zu präsentieren.	9 0

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-WIN.0001 Management der Informationssysteme, Modul B.WIWI-WIN.0003 Programmiersprache Java
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul "Projektseminar zur Systementwicklung – Entwicklung von mobilen Anwendungen" besteht aus den zwei Teilmodulen "Projektkonzeption und Implementierung" und "Projektdokumentation".

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL

English title: Seminar on Topics in Business Information Systems and Business Administration

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- die Grundlagen eines ausgewählten Themas der BWL und Wirtschaftsinformatik
 (u. a. aus den Bereichen Informationsmanagement, Management Informationssysteme sowie Informations- und Kommunikationssystemen) zu
 beschreiben und zu erklären,
- in der Literatur existierende Erkenntnisse zu den oben genannten Themengebieten auf eine gegebene Problemstellung anzuwenden,
- auf Basis existierender Literatur eigene Erkenntnisse zu einer Problemstellung zu entwerfen und zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL (Seminar)

Inhalte:

- Selbständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Hausarbeit. Erfordert das bearbeitete Thema die Entwicklung eines Programms, dann wird dieses im Rahmen der Hausarbeit dokumentiert,
- · Präsentation der Hausarbeit vor einem Auditorium,
- die Themen des Seminars orientieren sich an den aktuellen Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls.

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie am Blockkurs "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten"

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie...

- selbstständig in der Lage sind, eine gegebene Problemstellung der BWL, Wirtschaftsinformatik und Informatik zu analysieren und mit Hilfe wissenschaftlicher Literatur sowie wissenschaftlicher Vorgehensweisen zu lösen,
- eigene Lösungen kritisch reflektieren und Alternativen aufzeigen können,
- die erarbeiteten Ergebnisse in Form einer Seminararbeit verfassen sowie in Form eines Vortrags präsentieren können,
- kritische Fragen zum gehaltenen Vortrag beantworten können und somit zu einem intensiven und konstruktiven akademischen Diskurs beitragen können.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und

Kommunikationssysteme

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Lutz M. Kolbe
	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Bemerkungen:

Die Prüfungsleistung kann neben Deutsch auch auf Englisch erbracht werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS English title: Remote Sensing and GIS

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden einen umfassenden Einblick in die wesentlichen Arbeitsabläufe der fernerkundlichen digitalen Bildverarbeitung zu geben. Der GIS-Teil ermöglicht überdies eine Erweiterung der im Bachelorstudium erworbenen grundlegenden GIS-Kenntnisse. Es werden Methoden vorgestellt, mit denen das räumliche Nebeneinander von Geoobjekten analysiert werden kann. Die Lehrveranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, selbstständig Projekte auf raumbezogener Datenbasis, ausgehend von der fernerkundlichen Informations¬extraktion aus digitalen Bilddaten bis zur Analyse der generierten Geoobjekte, zu bearbeiten. Die in Vorlesungen und Übungen vermittelten Kenntnisse orientieren sich dabei an den aktuellen Anforderungen raumbezogener interdisziplinärer Forschungsprojekte.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Fernerkundung und GIS (Vorlesung, Übung) *Inhalte*:

Grundlagen (Elektromagnetische Strahlung und Aufbau digitaler Bilder), Prin¬zipien der Atmosphärenkorrektur, Bildstatistik und Bildverbesserung, überwachte und unüberwachte Bildklassifizierung, Vegetationsindizes, Genauig¬keits¬analyse, multitemporale Analyse, geometrische Korrektur und Orthobild-Herstellung (Woche 1 bis 7). Definition von Untersuchungsgebieten, Maskierung, Zellengröße und Zellenlage im Raum, Definition von Analysefenstern, Data-Nodata-Behandlung, Umwand¬lung von Vektor- zu Rasterdaten, Rasterdatenformate, mathematische Funktionen als Beispiel für lokale Funktionen, fokale Funktionen im Zusammenhang mit Geländehöhendaten, zonale Funktionen im Zusam¬menhang mit der Forst¬einrich¬tung, Distanzfunktionen (Woche 8 bis 14).

4 SWS

6 C

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der Kenntnis der physikalischen und informatischen Grundlagen der Bildverarbeitung und Klassifikation der Inhalte digitaler Bilder, Verständnis der Fachterminologie, Fähigkeit zur Lösung einfacher Aufgabenstellungen in den Bereichen Genauigkeitsanalyse, geometrische Korrekturverfahren und Transformation in Orthobilder, Spezifikation von Masken und Analysefenstern, Transformation zwischen Vektor- und Rasterdarstellung von Geometrien; Kompetenzen bei der Behandlung von fehlenden Daten und Noise und bei der Wahl geeigneter Datenformate, Lösung von Problemstellungen unter Einsatz von fokalen, zonalen und Distanzfunktionen.

In "Fernerkundung" sollen die Studierenden zu Themen- und Problembereichen Kenntnisse und Fähigkeiten nachweisen, so wie sie im Modul behandelt werden; dies schließt die folgenden ein:

 Grundlagen elektromagnetischer Strahlung und deren Interaktion mit der Atmosphäre und mit Landbedeckungsformen;

- Grundlegende Techniken der Fernerkundungsbildvorbereitung, Bearbeitung, Verbesserung und -Klassifizierung, wie in den Übungen behandelt;
- Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Anwendung der Software, die in den Übungen verwendet wird;
- Optionen der Anwendung von Fernerkundung in Waldinventuren sowohl für Kartierungen qie für die Verbesserung von Schätzungen;
- Beurteilung der Qualität von Fernerkundungs-Bildprodukten, einschließlich Genauigkeitsanalyse.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Erforderlich sind Kenntnisse in den der Kartographie, der Fernerkundung, der deskriptiven Statistik und der einfachen Stichprobenstatistik (entsprechend der üblichen Lehrveranstaltungen in
	Bachelorstudiengängen).
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Winfried Kurth
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Lernziele/Kompetenzen:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse English title: Computer Based Data Analysis 6 C 4 SWS

Kenntnis von grundlegenden Versuchsplänen und wichtigen Verfahren und Modellen Präsenzzeit: der statistischen Datenanalyse. Fähigkeit zur selbständigen Anlage eines Experimentes 56 Stunden und zur Auswahl eines geeigneten statistischen Analyseverfahrens einschließlich Selbststudium: Prüfung der Voraussetzungen und Auswertung mit Statistik-Software. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Computergestützte Datenanalyse (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: Einführung in wichtige statistische Modelle, Testverfahren und Versuchspläne: deskriptive Statistik; Anpassungstests; Kreuztabellen und Chiquadrat-Tests; einfache, multiple und schrittweise Regression; t-Tests und ein- und zweifaktorielle Varianzanalyse; Transformationen; randomisierte Versuchpläne und randomisierte Blockversuche; Kovarianzanalyse. Versuche mit Messwiederholungen, nichtlineare Regression, logistische Regression, Fehlerfortpflanzung, Rangtests, Hauptkomponentenanalyse, Geostatistik. Zusätzlich zu den theoretischen Grundlagen wird in den Übungen eine Einführung in die Benutzung einerStatistik-Software zur Datenanalyse gegeben und werden die diskutierten statistischen Verfahren auf konkrete Experimente und Datensätze angewendet, die Analyseergebnisse diskutiert und interpretiert.

Prüfungsanforderungen:

- Daten in eine Statistik-Software einlesen und eine explorative Datenanalyse durchführen
- · Daten grafisch darstellen

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

- Passende statistische Verfahren oder Modelle zur Datenanalyse auswählen
- Vor- und Nachteile statistischer Verfahren oder Modelle erörtern
- Statistische Verfahren oder Modelle auf gegebene Daten anwenden
- · Annahmen statistischer Verfahren oder Modelle erläutern und testen
- Ergebnisse der Datenanalyse interpretieren
- Sinnvolle Folgeanalysen vorschlagen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Katrin Mareike Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Arbeitsaufwand:

6 C

20	

Georg-August-Universität Göttingen		
Module M.iPAB.0014: Data Analysis with R		2 WLH
perform the analysis of data sets that are typical in th	Learning outcome, core skills: The students will be able to use methods provided by the statistical package R to perform the analysis of data sets that are typical in the life sciences. A core skill is the dentification, usage and evaluation of online resources (e.g. packages and data sets).	
Course: Data Analysis with R (Block course, Lecture, Exercise) Contents: The fundamental concepts of the programming package R will be presented and deepened during practical exercises. Statistical methods will be recapitulated if necessary. Special emphasis is put on visualization methods. Literature: Wiki-book "R programming" https://en.wikibooks.org/wiki/R_Programming "R for Beginners" by Emanuel Paradis https://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts_en.pdf "R tips" by Paul E. Johnson http://pj.freefaculty.org/R/Rtips.pdf		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination requirements: Ability to analyze typical data sets with the statistical package R and interpretation of the results.		3 C
dmission requirements: Recommended previous knowledge: Knowledge of basic statistics concepts		_
Language: English	Person responsible for module: Dr. Mehmet Gültas	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

twice

24

Recommended semester:

Master: 4

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0112K: Grundkurs I im Bürgerlichen Recht English title: Civil Law I (Basic Course)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundkurs I im Bürgerlichen Recht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Teil des Bürgerlichen Rechts und im Deliktsrecht erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, Anspruchsgrundlagen, Einwendungen und Einreden sowie relative und absolute Rechte zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Grundbegriffe und systematischen Grundlagen des Bürgerlichen Rechts;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Allgemeinen Teils des Bürgerlichen Rechts und des Deliktsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische zivilrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen – im Rahmen der Hausarbeit auch unter Heranziehung und Auswertung der einschlägigen Literatur und Rechtsprechung in vertiefter Form auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 158 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundkurs I im Bürgerlichen Recht (Vorlesung)	6 SWS
Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Grundkurs I im Bürgerlichen Recht	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Teil des Bürgerlichen Rechts und im Deliktsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Allgemeinen Teils des Bürgerlichen Rechts und des Deliktsrechts beherrschen,
- die zugehörigen rechtwissenschaftlichen methodischen Grundlagen beherrschen,
- systematisch an einen einfach gelagerten zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können und
- allgemeine wissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken (Recherche und Auswertung von Literatur und Rechtsprechung, Erstellen von Gliederungen, Literaturverzeichnissen und Fußnotenapparaten) beherrschen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Joachim Münch
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0113K: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht English title: Civil Law II (Basic Course)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundkurs II im Bürgerlichen Recht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Leistungsstörungsrecht, Gewährleistungsrecht und im Bereicherungsrecht erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen vertraglichen und gesetzlichen Rückabwicklungsregeln zu differenzieren;
- · kennen die Studierenden das Kaufrecht;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des allgemeinen und besonderen Schuldrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische zivilrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

 Lehrveranstaltung: Grundkurs II im Bürgerlichen Recht (Vorlesung)
 6 SWS

 Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Grundkurs II im Bürgerlichen Recht
 2 SWS

 Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Leistungsstörungsrecht und Gewährleistungsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Kaufrechts und des Bereicherungsrecht [= konkretes Rechtsgebiet] beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse im Umfang des Stoffs der Vorlesung Grundkurs BGB I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Joachim Münch
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0115K: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht English title: Civil Law III (Basic Course)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Grundkurs III im Bürgerlichen Recht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Bereich der gesetzlichen Schuldverhältnisse erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen der Geschäftsführung ohne Auftrag und dem Bereicherungsrecht zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Bereicherungsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische zivilrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundkurs III im Bürgerlichen Recht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Recht der Geschäftsführung ohne Auftrag und im Bereicherungsrecht aufweisen.
- ausgewählte Tatbestände des Bereicherungsrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse im Umfang des Stoffs der Vorlesung Grundkurs BGB II
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Joachim Münch
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 6 SWS
Modul S.RW.0212K: Staatsrecht II	0 3003
English title: Constitutional Law II	

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Staatsrecht II"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Grundrechte des Grundgesetzes erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Freiheits- und Gleichheitsrechten zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen der deutschen Grundrechte;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen der Grundrechte in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische grundrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

154 Stunden

Lehrveranstaltung: Staatsrecht II (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Staatsrecht II	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Staatsrecht II aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Staatsrechts II beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen grundrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0311K: Strafrecht I English title: Criminal Law I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Strafrecht I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Teil des Strafrechts und im Hinblick auf Straftaten gegen Leib und Leben erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die verschiedenen Typen von Straftaten sowie die verschiedenen Stufen des Straftatbegriffs zu differenzieren;
- · kennen die Studierenden die rechtsstaatlichen Grundlagen des Strafrechts;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Strafrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische strafrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 142 Stunden

Lehrveranstaltung: Strafrecht I (Vorlesung)	5 SWS
Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Strafrecht I	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Teil des Strafrechts sowie bezüglich der rechtsstaatlichen Grundlagen des Strafrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Besonderen Teils (Straftaten gegen das Leben und Körperverletzungsdelikte) beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen strafrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Jörg-Martin Jehle
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1130: Handelsrecht English title: Commercial Law

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Handelsrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Handelsrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Kaufleuten und Privaten, insbesondere den verschiedenen Handelsgeschäften zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Grundlagen des Handelsrechts und dessen Kernprinzipien;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Handelsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische handelsrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Handelsrecht (Vorlesung)

2 SWS

6 C

Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Handelsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Handelsrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen handelsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse des Bürgerlichen Rechts, insbesondere des Allgemeinen Teils und des Schuldrechts im Umfang des Stoffs der Vorlesung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerald Spindler
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien English title: Media Commercial Law

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Wirtschaftsrecht der Medien"

- haben die Studierenden grundlegende ausgewählter wirtschaftsrechtlicher Fragen im Bereich Internet und neue Medien erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den verschiedenen Rechtsbereichen zu differenzieren,
- kennen die Studierenden Grundlagen der einschlägigen Rechtsbereiche sowie die Probleme internetspezifischer Fragestellungen,
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen der verschiedenen Bereiche des Wirtschaftsrechts der Medien in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung im Bereich des Wirtschaftsrechts der Medien anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Wirtschaftsrecht der Medien (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (mind. 10	6 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Wirtschaftsrecht der Medien aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Wirtschaftsrecht der Medien beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen wirtschaftsrechtlichen Fall im Bereich der neuen Medien herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Wiebe
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1138: Presserecht English title: Press Law

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Presserecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Presse- und Meinungsfreiheit, die äußerungsrechtlichen Ansprüche, sowie deren Durchsetzung erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die betroffenen Rechtsgüter und die jeweiligen Ansprüche zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen des Presserechts:
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Presserechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung aufgrund der äußerungsrechtlichen Ansprüche anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Presserecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (mind. 10	6 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Presserecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Presserechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen Presserechts-Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen Verfassungsrecht und Grundrechte, zivilrechtliche Module abgeschlossen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Roger Mann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1139: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) English title: Intangible Property Rights I (Copyright Law)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Urheberrechts und des Systems der Immaterialgüterrechte erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen den verschiedenen Arten der Immaterialgüterrechte zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die Grundlagen des Urheberrechts und seiner Bedeutung für die digitale Gesellschaft;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Urheberrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische immaterialgüterrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht) (Vorlesung)	2 SWS
	6 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Urheberrecht und in den Grundlagen des Immaterialgüterrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Urheberrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen urheberrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse des Bürgerlichen Rechts, insbesondere
	Allgemeinen Teil, Schuldrecht und Sachenrecht im
	Umfang des Stoffs der Vorlesung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerald Spindler
	Wiebe, Andreas, Prof. Dr.
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1140: Jugendmedienschutzrecht English title: Youth Media Protection Law 6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Jugendmedienschutzrecht mit Bezügen zum Medienstrafrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Medienwirkungsforschung sowie in den verfassungsrechtlichen und einfachgesetzlichen Grundlagen des Jugendmedienschutzrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, die verschiedenen Schutzgrade im Jugendmedienschutzrecht zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die rechtsstaatlichen Grundlagen des Jugendmedienschutzrechts;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Jugendmedienschutzrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische jugendmedienschutzrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Jugendmedienschutzrecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (mind. 10	6 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Jugendmedienschutzrecht aufweisen,
- · ausgewählte Tatbestände des Jugendmedienschutzrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen jugendmedienschutzrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Grundlegende Kenntnisse im Staats- und Verwaltungsrechts sowie im Allgemeinen Teil des Strafrechts
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Murad Erdemir
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I English title: Administrative Law I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Verwaltungsrecht I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse vom Allgemeinen Verwaltungsrecht
- haben die Studierenden gelernt, die Verwaltungsorganisation und die Rechtsquellen des Verwaltungsrechts zu erfassen.
- kennen die Studierenden die Grundbegriffe des Verwaltungsrechts
- kennen die Studierenden die verschiedenen Formen des Verwaltungshandelns
- kennen die Studierenden die Regelungen des Verwaltungsverfahrens und der Verwaltungsvollstreckung
- können die Studierenden zwischen den verschiedenen Formen staatlicher Ersatzleistungen differenzieren
- können die Studierenden die häufigsten prozessrechtlichen Konstellationen im Bereich des Verwaltungsrechts (nach der VwGO) erfassen und fallbezogen anwenden
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

126 Stunden

Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Verwaltungsrecht I	2 SWS
Lehrveranstaltung: Verwaltungsrecht I (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Verwaltungsrecht aufweisen
- ausgewählte prozessrechtliche Konstellationen beherrschen,
- systematisch an einen Fall im allgemeinen Verwaltungsrecht herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	
Bemerkungen:	

100019 / tagaot om voi onat oottinigon	6 C 2 SWS
Modul S.RW.1317: Kriminologie I	2 3003
English title: Criminology I	

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Kriminologie I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Gegenstand und die Aufgaben der Kriminologie erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, kriminalstatistische Daten zu interpretieren und deren Aussagegehalt zu verstehen;
- haben die Studierenden Hintergründe und Auswirkungen der strafrechtlichen Selektion kennengelernt;
- kennen die Studierenden die wichtigsten Theorien zur Entstehung von Kriminalität und ihre praktische Bedeutung für die Kriminalprävention;
- kennen die Studierenden empirisch-kriminologische Forschungsmethoden und haben Grundkenntnisse über Persönlichkeitsmerkmale und Sozialdaten registrierter Straftäter erlangt;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse für eine Analyse von Kriminalitätsstruktur und –entwicklung sowie für kriminalpräventive Überlegungen fruchtbar zu machen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Kriminologie I (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (mind. 10	6 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse im Bereich der Kriminologie aufweisen,
- ausgewählte Kriminalitätstheorien beherrschen und in der Lage sind, deren Reichweite und Aussagekraft zu bewerten und auf einen konkreten Sachverhalt zu übertragen,
- · die Interpretation kriminalstatistischer Daten beherrschen und
- Grundlagen der empirisch-kriminologische Forschungsmethoden mit ihren jeweilige Stärken und Schwächen kennen und Forschungsergebnisse entsprechend interpretieren können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Jörg-Martin Jehle
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1416K: Allgemeine Staatslehre English title: Constitutional Theory 4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Allgemeine Staatslehre" • haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Allgemeinen Staatslehre und Vergleichenden Regierungslehre erlangt; • haben die Studierenden gelernt, vergleichende Analysen politischer Systeme vorzunehmen; • kennen die Studierenden die Konzepte der Staatstheorie und die unterschiedlichen politischen Systeme (historisch und vergleichend); kennen die Studierenden die theoretischen Konzeptionen der Allgemeinen Staatslehre in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung.

Lehrveranstaltung: Allgemeine Staatslehre (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- grundlegende Kenntnisse in der Allgemeinen Staatslehre aufweisen,
- ausgewählte Theoriediskurse auf dem Gebiet der Allgemeinen Staatslehre beherrschen.
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.1418K: Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie English title: Introduction to Legal and Social Philosophy

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Rechtsphilosophie erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, verschiedene Bereiche der Rechtsphilosophie zu differenzieren: Rechtstheorie und Rechtsethik;
- kennen die Studierenden die grundlegenden Theorien der Rechtstheorie und der Rechtsethik;
- kennen die Studierenden die wesentlichen Theorien und Prinzipien der Gerechtigkeit;
- kennen die Studierenden die Differenzierung von Positivismus und Nichtpositivismus/Naturrecht;

• grundlegende Kenntnisse in der Rechtsphilosophie erworben haben.

- · kennen die Studierenden die Radbruchsche Formel und ihre Anwendungen;
- haben die Studierenden wesentliche klassische Autoren der Rechtsphilosophie wie Platon, Aristoteles, Thomas von Aquin, Hobbes, Locke, Kant, Hegel zumindest in Ansätzen kennengelernt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. Dietmar von der Pfordten
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Module SK.Bio-NF.7001: Neurobiology

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

The students should acquire comprehension in form and function of neurons and their anatomical and physiological features (genetics, subcellular organization, resting membrane potential, action potential generation, stimulus conduction, transmitter release, ion channels, receptors, second messenger cascades, axonal transport). The students acquire knowledge of the physiological basics of sensory systems (olfactory, gustatory, acoustic, mechanosensory and visual perception) as well as motor control. Based on this the students educe understanding for the relation between neuronal circuits and simple modes of behavior (central pattern generators, reflexes, and taxis movements). The students should conceptually learn how neuronal connections are modified by experience (cellular mechanisms of learning and memory) and should learn different types of modification of behavior based on experience and neuronal substrates. The students should acquire fundamental insight into the organization and function of brains and autonomous nervous systems of mammals and invertebrates. The neurobiological basis of behavioral control (orientation, communication, circadian rhythm and sleep as well as motivation and metabolism) is explained. The students will learn physiological and cellular mechanisms of aging and of neurodegenerative diseases.

Workload:

Attendance time: 30 h Self-study time: 60 h

Course: Neurobiology (Lecture)

2 WLH

Examination: Written examination (90 minutes)

3 C

Examination requirements:

The students should be able to assess coherence and facts of statements in neurobiology and to answer questions on the structure and function of neurons and neuronal circuits. They should have the ability to describe and compare neuronal basics of behavioral control, their experience-dependent modification and conceptual mechanisms of complex behavior. They should be able to describe and compare physiological mechanisms of sensory perception and different sensory modalities as well as physiological and cellular mechanisms of aging and of neurodegenerative diseases.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in Biology
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Andre Fiala
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: 30	

Additional notes and regulations:

Das Modul kann nicht in Kombination mit SK.Bio.7001 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	2 SWS
English title: Biostatistics with R	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden den Umgang	Präsenzzeit:
mit der freien Statistik-Sprache R und die Anwendung der Sprache auf biologische	30 Stunden
Datensätze erlernt. Sie können die statistischen Verfahren wie deskriptive Statistik,	Selbststudium:
parametrische und nicht parametrische Zweistichprobentests, Chi-Quadrat Test,	60 Stunden
Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse und ANOVA anwenden.	
	1

Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Kursteilnahme und Abgabe der Lösungen zu den Übungszetteln	
Prüfungsanforderungen:	
Eigenständige Analyse biologischer Datensätze mit Hilfe der Sprache R; Beurteilung	
und praktische Anwendung grundlegender Testverfahren der Statistik	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematische und statistische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 23	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.355: Biologische Psyc English title: Biological psychology I	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sind in der Lage zentrale Konzepte und Forschungsmethoden		Präsenzzeit:
der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis,		28 Stunden
Aufmerksamkeit, Psychopathologie und Sexualität zu überblicken.		Selbststudium:
Neben dem Wissenserwerb lernen die Studierenden analytisch zu denken, methodisch zu reflektieren sowie kritisch wissenschaftliche Theorien auf die ihnen zu Grunde liegenden empirische Befunde zu untersuchen.		ch 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Biopsychologie I (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, zentrale Konzepte		ote
und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie,		,
Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychop	n.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	Grundkenntnisse in Biologie	
Orientierungsmodulen		

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Biologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 100	

100

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.356: Biologische Psyc English title: Biological psychology II	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein Verständnis der zentralen Verarbeitung von Sinnesinformationen und der Generierung von motorischem Verhalten. Sie erwerben Kenntnisse in den Themengebieten Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöostase, Emotionen und Sprache.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Biologische Psychologie II (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten, Verhaltensmustern und biologischen Grundlagen der Neurobiologie zu verstehen und darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.		·
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: SK.Bio.355 Grundkenntnisse der Neurobiol Modulverantwortliche[r]:	ogie
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Treue	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.130 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.357: Biologische Psycholog English title: Biological psychology III	3 C 2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu erweiterten Grundlagen und Konzepten der neurowissenschaftlichen Biopsychologie in den Bereichen Entwicklung des Nervensystems, Neuroplastizität, Schmerz, Multisensorische Integration, Sensomotorik, Sensorische Informationsverarbeitung, Entscheidungsverhalten, Exekutive Funktionen, Aufmerksamkeit, Psychopharmakologie, Psychopathologie.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Biologische Psychologie III (Vorlesung) Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die oben genannten Lernziele erreicht haben.		2 SWS 3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: SK.Bio.355, SK.Bio.356	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Gail	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	

20

Maximale Studierendenzahl: