Modulverzeichnis

für den Bachelor-Studiengang "Physik" zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Physik" in der Fassung der Bekanntmachung vom 11.10.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 54/2016 S. 1485)

Module

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW)	8364
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	8365
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach)	8366
B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie	8367
B.Che.9105: Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	8368
B.Che.9106: Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	8369
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften	8370
B.Inf.1101: Informatik I	8372
B.Inf.1102: Informatik II	8374
B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I	8375
B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II	8377
B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III	8379
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)	8381
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum)	8383
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum)	8385
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)	8387
B.Phy.1201: Analytische Mechanik	8389
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie	8390
B.Phy.1203: Quantenmechanik I	8391
B.Phy.1204: Statistische Physik	8392
B.Phy.1301: Rechenmethoden der Physik	8393
B.Phy.1410: Bachelorabschlussmodul Astro-/Geophysik	8394
B.Phy.1411: Bachelorabschlussmodul Biophysik/Physik komplexer Systeme	8395
B.Phy.1412: Bachelorabschlussmodul Festkörper-/Materialphysik	8396
B.Phy.1413: Bachelorabschlussmodul Kern-/Teilchenphysik	8397
B.Phy.1414: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum	8398
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	8399
B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks	8400
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik	8401

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.1522: Solid State Physics II	8402
B.Phy.1531: Einführung in die Materialphysik	8403
B.Phy.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik	8404
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	8405
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	8406
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	8407
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics	8408
B.Phy.1601: Programmierkurs	8409
B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen	8410
B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien	8411
B.Phy.1604: Projektpraktikum	8412
B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur	8413
B.Phy.405: Spezialisierungspraktikum in Astro- und Geophysik	8414
B.Phy.406: Spezialisierungspraktikum in Biophysik und der Physik komplexer Systeme	8415
B.Phy.407: Spezialisierungspraktikum in Festkörper und Materialphysik	8416
B.Phy.408: Spezialisierungspraktikum in Kern- und Teilchenphysik	8417
B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experime	ent Teil 8418
B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experime	nt Teil 8419
B.Phy.5003: Sammlung und Physikalisches Museum	8420
B.Phy.5501: Aerodynamik	8421
B.Phy.5502: Aktive Galaxien	8422
B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy	8423
B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics	8424
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik	8425
B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung	8426
B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik	8427
B.Phy.551: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik I	8428
B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics	8429
B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets	8430
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics	8431

B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars	8432
B.Phy.5516: Physik der Galaxien	8433
B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge	8434
B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Applications	8435
B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration	8436
B.Phy.552: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II	8437
B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik	8438
B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona	8439
B.Phy.5523: General Relativity	8440
B.Phy.5525: Seminar on Integrable Systems and Solitons	8441
B.Phy.5531: Origin of solar systems	8442
B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik	8443
B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity	8445
B.Phy.5538: Stellar Atmospheres	8446
B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres	8447
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology	8448
B.Phy.5543: Black Holes	8449
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence	8450
B.Phy.556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/Geophysik	8451
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I	8452
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II	8453
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik	8454
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics	8455
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	8456
B.Phy.5606: Mechanics of the cell	8457
B.Phy.5607: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton	8458
B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics	8459
B.Phy.561: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme I	8460
B.Phy.5611: Optische Spektroskopie und Mikroskopie	8461
B.Phy.5613: Physics of soft condensed matter	8462
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience	8463

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.5616: Biophysics of the cell - physics on small scales	8464
B.Phy.5617: Seminar: Physics of condensed matter	8465
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales	8466
B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics	8467
B.Phy.562: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme II	8468
B.Phy.5620: Physics of Sports	8469
B.Phy.5621: Stochastic Processes	8470
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics	8471
B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience	8472
B.Phy.5625: Röntgenphysik	8473
B.Phy.5628: Pattern Formation	8475
B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis	8477
B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology	8478
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research	8479
B.Phy.5639: Optical measurement techniques	8480
B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics	8481
B.Phy.5646: Climate Physics	8482
B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks	8483
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik	8484
B.Phy.5649: Biomolekulare Physik und Simulationen	8486
B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience I	8487
B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II	8488
B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme	8489
B.Phy.5656: Experimental work at at large scale facilities for X-ray photons	8490
B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation	8492
B.Phy.5658: Statistical Biophysics	8493
B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics	8494
B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexe Systeme	8495
B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle	8496
B.Phy.5702: Dünne Schichten	8497
B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience	8498

B.Phy.571: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik I	8499
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory	8500
B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics	8501
B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy	8502
B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics	8503
B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric, solar fuel.	8504
B.Phy.572: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik II	8505
B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkörper-/Materialphysik	8506
B.Phy.5804: Quantum mechanics II	8507
B.Phy.5805: Quantum field theory I	8508
B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie	8509
B.Phy.5807: Physics of particle accelerators	8510
B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics	8511
B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics	8512
B.Phy.581: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik I	8513
B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson	8514
B.Phy.5811: Statistische Methoden der Datenanalyse	8515
B.Phy.5812: Physik des Top-Quarks	8516
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik	8517
B.Phy.582: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik II	8518
B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/Teilchenphysik	8519
B.Phy.5901: Advanced Algorithms for Computational Physics	8520
B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists	8521
B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen	8522
B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik	8523
B.SK-Phv.9001: Papers. Proposals. Presentations: Skills of Scientific Communication	8524

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang "Physik"

Es müssen nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen wenigstens 180 C erworben werden.

1. Kerncurriculum - Pflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 120 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodule aus der experimentellen und theoretischen Physik (inkl. Praktika)

Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 68 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) -B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) -B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) -Pflichtmodul.......8385 B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) -B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.......8392 b. Pflichtmodule aus der Mathematik Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden: B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I (12 C, 10 SWS) - Pflichtmodul......8375 B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II (12 C, 8 SWS) - Pflichtmodul......8377 B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.......8379 c. Pflichtmodule aus der Kern-/Teilchen- und Festkörperphysik Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 16 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.......8401

2. Profilierungsbereich - Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 36 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Studium ohne Studienschwerpunktbildung (18 C)

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

aa. Spezialisierungspraktikum

Es muss eines der folgenden Spezialisierungspraktika im Fachgebiet der Bachelorarbeit im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.5502: Aktive Galaxien (3 C, 2 SWS)	8422
B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy (3 C, 2 SWS)	8423
B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics (3 C, 2 SWS)	. 8424
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik (6 C, 4 SWS)	. 8425
B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung (3 C, 2 SWS)	8426
B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik (3 C, 2 SWS)	. 8427
B.Phy.551: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik I (6 C, 6 SWS)	. 8428
B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics (3 C, 2 SWS)	8429
B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets (3 C, 2 SWS)	8430
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics (6 C, 4 SWS)	8431
B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars (3 C, 2 SWS)	. 8432
B.Phy.5516: Physik der Galaxien (3 C, 2 SWS)	8433
B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge (3 C, 2 SWS)	8434
B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Applica (3 C, 2 SWS)	
B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration (3 C, 2 SWS)	8436
B.Phy.552: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II (6 C, 6 SWS)	. 8437
B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik (4 C, 2 SWS)	. 8438
B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona (3 C, 2 SWS)	8439
B.Phy.5523: General Relativity (6 C, 6 SWS)	. 8440
B.Phy.5525: Seminar on Integrable Systems and Solitons (4 C, 2 SWS)	. 8441
B.Phy.5531: Origin of solar systems (3 C, 2 SWS)	8442
B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik (6 C, 6 SWS)	8443
B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity (6 C, 4 SWS)	8445
B.Phy.5538: Stellar Atmospheres (6 C, 4 SWS)	. 8446
B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres (3 C, 2 SWS)	8447
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology (3 C, 2 SWS)	8448
B.Phy.5543: Black Holes (3 C, 2 SWS)	8449
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence (3 C, 2 SWS)	8450
B Phy 556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/Geophysik (4 C. 2 SWS)	8451

B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)	. 8452
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	. 8453
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik (3 C, 2 SWS)	. 8454
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics (3 C, 2 SWS)	8455
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics (3 C, 2 SWS)	. 8456
B.Phy.5606: Mechanics of the cell (3 C, 2 SWS)	8457
B.Phy.5607: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton (4 C, 2 SWS)	8458
B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics (3 C, 2 SWS)	8459
B.Phy.561: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme I (6 C, 6 SWS)	8460
B.Phy.5611: Optische Spektroskopie und Mikroskopie (3 C, 2 SWS)	8461
B.Phy.5613: Physics of soft condensed matter (6 C, 4 SWS)	8462
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience (4 C, 2 SWS)	8463
B.Phy.5616: Biophysics of the cell - physics on small scales (6 C, 4 SWS)	. 8464
B.Phy.5617: Seminar: Physics of condensed matter (4 C, 2 SWS)	. 8465
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales (4 C, 2 SWS)	8466
B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics (4 C, 2 SWS)	8467
B.Phy.562: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme II (6 C, 6 SWS)	8468
B.Phy.5620: Physics of Sports (4 C, 2 SWS)	8469
B.Phy.5621: Stochastic Processes (4 C, 2 SWS)	. 8470
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics (6 C, 4 SWS)	8471
B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience (4 C, 2 SWS)	. 8472
B.Phy.5625: Röntgenphysik (6 C, 4 SWS)	8473
B.Phy.5628: Pattern Formation (6 C, 4 SWS)	8475
B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis (6 C, 4 SWS)	. 8477
B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology (4 C, 2 SWS)	8478
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research (4 C, 2 SWS)	8479
B.Phy.5639: Optical measurement techniques (3 C, 2 SWS)	. 8480
B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics (3 C, 2 SWS)	. 8481
B.Phy.5646: Climate Physics (6 C, 4 SWS)	8482
B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks (4 C, 2 SWS)	8483

B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik (3 C, 2 SWS)	8484
B.Phy.5649: Biomolekulare Physik und Simulationen (3 C, 2 SWS)	.8486
B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)	.8487
B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	.8488
B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme (4 C, 2 SWS)	. 8489
B.Phy.5656: Experimental work at at large scale facilities for X-ray photons (3 C, 3 SWS)	8490
B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation (3 C, 2 SWS)	.8492
B.Phy.5658: Statistical Biophysics (6 C, 4 SWS)	. 8493
B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics (4 C, 2 SWS)	. 8494
B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexe Systeme (4 C, 2 SWS)	. 8495
B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle (3 C, 2 SWS)	. 8496
B.Phy.5702: Dünne Schichten (3 C, 2 SWS)	. 8497
B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience (4 C, 2 SWS)	8498
B.Phy.571: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik I (6 C, 6 SWS)	. 8499
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory (6 C, 6 SWS)	. 8500
B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics (6 C, 4 SWS)	. 8501
B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy (6 C, 4 SWS)	.8502
B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics (4 C, 2 SWS)	. 8503
B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric solar fuel (4 C, 2 SWS)	
B.Phy.572: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik II (6 C, 6 SWS)	. 8505
B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkörper-/Materialphysik (4 C, 2 SWS)	.8506
B.Phy.5804: Quantum mechanics II (6 C, 6 SWS)	8507
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)	. 8508
B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie (3 C, 2 SWS)	.8509
B.Phy.5807: Physics of particle accelerators (3 C, 3 SWS)	. 8510
B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics (3 C, 3 SWS)	. 8511
B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics (3 C, 3 SWS)	. 8512
B.Phy.581: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik I (6 C, 6 SWS)	8513
B Phy 5810: Physics of the Higgs boson (3 C. 3 SWS)	8514

B.Phy.5811: Statistische Methoden der Datenanalyse (3 C, 3 SWS)	8515
B.Phy.5812: Physik des Top-Quarks (3 C, 3 SWS)	8516
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik (4 C, 2 SWS)	8517
B.Phy.582: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik II (6 C, 6 SWS)	.8518
B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/Teilchenphysik (4 C, 2 SWS)	8519
B.Phy.5901: Advanced Algorithms for Computational Physics (6 C, 4 SWS)	8520

b. Studium mit Studienschwerpunktbildung (24 C)

Der Bachelor-Studiengang "Physik" kann mit einem der vier Studienschwerpunkte "Astro- und Geophysik", "Biophysik und Physik komplexer Systeme", "Festkörper- und Materialphysik" oder "Kern- und Teilchenphysik" studiert werden. Für die Zertifizierung eines Schwerpunkts müssen abweichend von Buchstabe a jeweils mindestens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen im jeweiligen Schwerpunkt erfolgreich absolviert werden sowie die Bachelorarbeit im jeweiligen Schwerpunktbereich angefertigt werden.

aa. Studienschwerpunkt Astro- und Geophysik (wenigstens 24 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Wahlpflichtmodule A

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

B.Phy.1410: Bachelorabschlussmodul Astro-/Geophysik (4 C)	8394
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)	8406
B.Phy.405: Spezialisierungspraktikum in Astro- und Geophysik (6 C)	8414

ii. Wahlpflichtmodule B

Es muss wenigstens eines der unter Buchstabe a. Buchstaben bb. aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.55X bzw. B.Phy.55XX im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden.

bb. Studienschwerpunkt Biophysik und Physik komplexer Systeme (wenigstens 24 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Wahlpflichtmodule A

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

B.Phy.1411: Bachelorabschlussmodul Biophysik/Physik komplexer Systeme (4 C)....... 8395

	ny.406: Spezialisierungspraktikum in Biophysik und der Physik komplexer Systeme)8415
ii. V	Vahlpflichtmodule B
	nuss mindestens eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 8 C erfolgreich olviert werden:
B.Ph	y.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (8 C, 6 SWS)8407
B.Ph	y.1571: Introduction to Biophysics (8 C, 6 SWS)8408
iii. V	Wahlpflichtmodule C
mit N Buch	nuss wenigstens eines der unter Buchstabe a. Buchstaben bb. aufgeführten Module Modulnummern der Formate B.Phy.56X bzw. B.Phy.56XX oder ein weiteres Modul aus instabe b. Buchstaben bb. Ziffer ii. im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich blviert werden.
cc. St	udienschwerpunkt Festkörper- und Materialphysik (wenigstens 24 C)
	sen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden nungen erfolgreich absolviert werden.
i. W	ahlpflichtmodule A
	nüssen folgende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 10 C erfolgreich olviert werden:
B.Pł	y.1412: Bachelorabschlussmodul Festkörper-/Materialphysik (4 C)
B.Pł	ny.407: Spezialisierungspraktikum in Festkörper und Materialphysik (6 C)8416
ii. V	Vahlpflichtmodule B
	nuss mindestens eines der drei folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens erfolgreich absolviert werden:
B.Pł	y.1522: Solid State Physics II (6 C, 4 SWS)8402
B.Ph	y.1531: Einführung in die Materialphysik (6 C, 5 SWS)8403
B.Ph	ny.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik (6 C, 4 SWS)
iii \	Wahlnflichtmodule C

Es muss wenigstens eines der unter Buchstabe a. Buchstaben bb. aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.57X bzw. B.Phy.57XX oder ein weiteres Modul aus Buchstabe b. Buchstaben cc. Ziffer ii. im Umfang von insgesamt wenigstens 8 C erfolgreich absolviert werden.

dd. Studienschwerpunkt Kern-/Teilchenphysik (wenigstens 24 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Wahlpflichtmodule A

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

B.Phy.1413: Bachelorabschlussmodul Kern-/Teilchenphysik (4 C)	8397
B.Phv.1512: Particle physics II - of and with guarks (6 C. 6 SWS)	8400

B.Phy.408: Spezialisierungspraktikum in Kern- und Teilchenphysik (6 C)......8417

ii. Wahlpflichtmodule B

Es muss wenigstens eines der unter Buchstabe a. Buchstaben bb. aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.58X bzw. B.Phy.58XX. im Umfang von insgesamt wenigstens 8 C erfolgreich absolviert werden.

c. Profilierungsbereich Mathematik-Naturwissenschaften

Es müssen aus dem Lehrangebot der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten (inkl. der Fakultät für Physik) Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Wählbar sind insbesondere die nach Buchstabe a. Buchstaben bb. genannten sowie die nachfolgenden Module; darüber hinaus wird ein Verzeichnis wählbarer Module durch die Fakultät für Physik in geeigneter Weise bekannt gemacht.

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) (6 C, 4 SWS)8364
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C, 4 SWS)
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach) (6 C, 6 SWS) 8366
B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie (10 C, 7 SWS)8367
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften (6 C, 8 SWS)
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)8372
B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)
B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien (4 C, 2 SWS)
B.Phy.1604: Projektpraktikum (6 C, 6 SWS)8412
B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur (4 C, 2 SWS)8413
B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists (6 C, 6 SWS)8521
B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen (4 C, 2 SWS)8522
B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik (4 C, 2 SWS)

d. Nichtphysikalischer Profilierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C aus dem Lehrangebot der Universität außerhalb der Fakultät für Physik erfolgreich absolviert werden. Wird das Studium mit Studienschwerpunkt gemäß Buchstabe b im Umfang von 24 C absolviert, sind abweichend von Satz 1 Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich zu absolvieren.

Wählbar sind insbesondere die nachfolgenden Module sowie Angebote aufgrund der Prüfungsordnung für Studienangebote der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS); darüber hinaus wird ein Verzeichnis wählbarer Module durch die Fakultät für Physik in geeigneter Weise bekannt gemacht.

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) (6 C, 4 SWS)	8364
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C, 4 SWS)	8365
B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie (10 C, 7 SWS)	8367
B.Che.9105: Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (4 C, 4 SWS)	8368
B.Che.9106: Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (8 C, 10 SWS)	8369
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)	8372
B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)	8374
B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication (4 C, 2 SWS)	8524

e. Alternativmodule

Anstelle der Module nach Buchstaben c. und d. können auf Antrag, der an die Studiendekanin oder den Studiendekan der Fakultät für Physik zu richten ist, andere Module (Alternativmodule) nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen absolviert werden. Dem Antrag ist die Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät oder Lehreinheit, die das Alternativmodul anbietet, beizufügen. Die Entscheidung trifft die Studiendekanin oder der Studiendekan der Fakultät für Physik. Der Antrag kann ohne Angabe von Gründen abgelehnt werden; ein Rechtsanspruch der Antragstellerin oder des Antragstellers auf Zulassung eines Alternativmoduls besteht nicht

3. Schlüsselkompetenzen

Es müssen die folgenden Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (6 C, 6 SWS)......8410

4. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben. Die Bachelorarbeit ist in einem Fachgebiet, zu dem ein Spezialisierungspraktikum absolviert wurde, im Falle der Wahl eines Studienschwerpunktes in dessen Fachgebiet anzufertigen.

II. Ergänzende Hinweise zu Modulprüfungen

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

written exam - Klausur

written elaboration - schriftliche Ausarbeitung presentation (with discussion) - Präsentation (mit Diskussion) term paper - Hausarbeit oral exam - mündliche Prüfung handout - Handout

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der Studierende ... Präsenzzeit: 56 Stunden - die physikalische Bedeutung grundlegender Größen und Gesetze der Thermodynamik Selbststudium: sowie ihre statistisch-mechanischen Grundlagen verstehen und mit ihrer 124 Stunden mathematischen Formulierung umgehen; - diese Gesetze auf reversible und irreversible Zustandsänderungen von 1-Stoff-Systemen und Mischungen anwenden; Phasen- und Reaktionsgleichgewichte berechnen; - elektrochemische Potentiale auf der Basis von Elektrolyteigenschaften quantitativ bestimmen; - thermodynamische Zustandsgrößen auf der Basis molekularer Eigenschaften berechnen; Lehrveranstaltungen: 2 SWS 1. Vorlesung Chemisches Gleichgewicht (Vorlesung) 2. Proseminar Chemisches Gleichgewicht 1 SWS 3. Übungen zur Vorlesung Chemisches Gleichgewicht 1 SWS 6 C Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 12 Hausaufgaben (HA) sowie 12 Kurztests (KT) werden zur Bearbeitung angeboten; das mit 1/3 gewichtete Ergebnis der HA und das mit 2/3 gewichtete Ergebnis der KT muss insges. mind. 65% der erreichbaren Punkte ergeben. Details siehe Skript o. UniVz

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Schroeder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik English title: Kinetics of Chemical Reactions		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können chemische Elementarreakt	ionen, Transportvorgänge und	Präsenzzeit:
Reaktionsmechanismen in verschiedenen Aggregatz	uständen analysieren bzw. auf	56 Stunden
molekularer Basis verstehen. Sie sind mit Anwendung	gen der Reaktionskinetik in	Selbststudium:
Gebieten wie der Photochemie, Atmosphärenchemie	und Umweltchemie vertraut.	124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung: Chemische Reaktionskinetik (Vorles	sung)	2 SWS
2. Proseminar: Chemische Reaktionskinetik		1 SWS
3. Übung zu: Chemische Reaktionskinetik (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Formale Reaktionskinetik, experimentelle Methoden der Reaktionskinetik, theoretische Beschreibung von Elementarreaktionen und Transportvorgängen, Anwendungen der Reaktionskinetik		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Alec Wodtke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
100		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach) English title: Introduction to General and Inorganic Chemistry		6 SWS
English tide. Inti oddotlon to conordi and morganic of	nonnou y	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der Chemie und sind mit grundlegenden Begriffen der allgemeinen und anorganischen Chemie vertraut. Sie erwerben erste Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. "Experimentalchemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)" (Vorlesung)		4 SWS
2. "Experimentalchemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)" (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen; Näheres regelt die Übungs-Ordnung		6 C
Prüfungsanforderungen: Allgemeine Chemie: Atombau und Periodensystem, Elemente und Verbindungen, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Lösungen und Lösungsvorgänge, chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base- Reaktionen, Fällungs- und Komplexbildungsreaktionen, Redoxreaktionen; Grundlagen der Anorganischen Chemie: Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften einiger Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen.		
Zugangsvoraussetzungen: Keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie English title: Introducation to Physical Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Lernziele und Kompetenzen: In der Vorlesung erlangen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis des chemischen Gleichgewichts, der chemischen Kinetik sowie der Elektrochemie unter besonderer Berücksichtigung von Anwendungen im biologisch-medizinischen Bereich. Im Praktikumsteil werden diese Kenntnisse in einfachen Versuchen vertieft.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Physikalische Chemie als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Vorlesung)		2 SWS
Physikalische Chemie als als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Übung) Physikalische Chemie als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Laborpraktikum) Das Laborpraktikum findet als Blockveranstaltung statt.		3 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Für Zulassung zum Praktikum: Kurztests zur Vorlesung - Für Zulassung zur Modulprüfung: 8 testierte Versuchsprotokolle		
Prüfungsanforderungen: Hauptsätze der Thermodynamik, Reale Gase, Thermochemie, chemisches Gleichgewicht, Phasengleichwicht, Phasendiagramme, Elektrolytlösungen, elektrochemisches Gleichgewicht und EMK; formale Kinetik, Enzymkinetik, Arrhenius- Gesetz, Theorie des Übergangszustandes.		
Zugangsvoraussetzungen: Pflichtmodul "Mathematische Grundlagen in der Biologie"	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 80		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.9105: Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker English title: General and Inorganic Chemistry for Physicists

Lernziele/Kompetenzen:

Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen, Erwerb erster Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie; Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen; Einführung in spektroskopische Methoden.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:
64 Stunden

Lehrveranstaltung: Experimentalchemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)	4 SWS
(Vorlesung)	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	4 C

	•
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Che.9106: Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

English title: Laboratory course in General and Inorganic Chemistry for Physisists

8 C 10 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen. Anwendung der im Modul B.Che.9105 erworbenen Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen.

Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Teamarbeit; Gute wissenschaftliche Praxis; Protokollführung; Sicheres Arbeiten im Labor

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 100 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Chemisches Praktikum für Studierende der Physik/Geowissenschaften mit Begleitseminar (6+2 SWS)

2. Seminar zum Praktikum Experimentalchemie I (Seminar)

8 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Details siehe Praktikumsordnung

Prüfungsanforderungen:

Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen, Einführung in spektroskopische Methoden.

Zugangsvoraussetzungen: B.Che.9105	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester (Blockpraktikum in vorlesungsfreier Zeit) und jedes Sommersemester (in Vorlesungszeit)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Das Seminar wird von den Dozenten und Assistenten der Anorganischen Chemie durchgeführt Ansprechpartner für das Praktikum sind Frau Dr. Stückl sowie die entsprechenden Assistenten

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften

English title: Laboratory course in General and Inorganic Chemistry for Physisists and Geologists

6 C 8 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen. Anwendung der im Modul B.Che.4104 erworbenen Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen.

Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Teamarbeit; gute wissenschaftliche Praxis; Protokollführung; sicheres Arbeiten im Labor.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften Angebotshäufigkeit: jedes Semester

2. Seminar zum Chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften (Seminar)

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

6 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Details siehe Praktikumsordnung

Prüfungsanforderungen:

Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen, Einführung in spektroskopische Methoden.

6 C

Zugangsvoraussetzungen: B.Che.4104	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester (Blockpraktikum in vorlesungsfreier Zeit) und jedes Sommersemester (in der Vorlesungszeit)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Seminar wird von den Dozierenden und Assistent/innen der Anorganischen Chemie durchgeführt.

Ansprechpersonen für das Praktikum sind Frau Dr. Stückl sowie die entsprechenden Assistent/innen.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1101: Informatik I 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:

Erfolgreiches Absolvieren der Übung.

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:
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 Modul B.Inf.1102: Informatik II English title: Computer Science II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- 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 beherschen 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:	
Erfolgreiches Absolvieren der Übung.	
Prüfungsanforderungen:	
Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache, Betriebssysteme, Automaten und	
Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik, Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I

English title: Mathematics for physics students I

12 C 10 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

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

- wenden ihr Wissen über Mengen und Logik in verschiedenen Beweistechniken an;
- gehen sicher mit Ungleichungen reeller Zahlen sowie mit Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen um;
- untersuchen reelle und komplexe Funktionen in einer Veränderlichen auf Stetigkeit;
- kennen Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit reeller Funktionen in einer Veränderlichen;
- berechnen Integrale und Ableitungen von reellen Funktionen in einer Veränderlichen:
- kennen algebraische Strukturen wie reelle und komplexe Vektorräume, Skalarprodukte und Orthonormalbasen;
- · sind mit linearen Abbildungen vertraut;
- kennen Gruppen, insbesondere Matrixgruppen, und beherrschen das Rechnen mit Matrizen und Determinanten;
- · beherrschen Methoden der Diagonalisierung;
- lösen lineare Gleichungssystemen und Systeme linearer Differenzialgleichungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis sowie der analytische Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus Bereichen der Analysis und der linearen Algebra in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, eindimensionalen Analysis und der linearen Algebra;
- analysieren klassische Funktionen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denken;
- erfassen grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und Funktionen;
- erfassen lineare Strukturen und grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer Vektorräume;
- sind mit mathematischer Abstraktion, insbesondere vom drei-dimensionalem Erfahrungsraum zu endlich-dimensionalen Vektorräumen, vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 220 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Mathematik für Studierende der Physik I (Vorlesung)

6 SWS

2. Mathematik für Studierende der Physik I - Übung (Übung)

2 SWS

3. Mathematik für Studierende der Physik I - Saalübung

2 SWS

(Die Saalübung ist ein optionales Angebot zum Wiederholen des Vorlesungsstoffes und zum Kennenlernen von Anwendungsmöglichkeiten.)	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0831.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	12 C
 Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis, insbesondere Verständnis des Grenzwertbegriffs, Beherrschen von Beweistechniken; Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen von Gleichungssystemen; Befähigung zur Anwendung der Grundkenntnisse in einfachen Beispielen. 	

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	

Bemerkungen:

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang Physik (B.Sc.)
- Die Module B.Mat.0831 und B.Mat.0832 können durch B.Mat.0011, B.Mat.0012 und B.Mat.0021 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 8 SWS Modul B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II English title: Mathematics for physics students II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 112 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Selbststudium: mathematisches Grundwissen vertieft. Sie 248 Stunden • beherrschen topologische Grundbegriffe in metrischen Räumen; • verstehen die Konzepte von Stetigkeit und Konvergenz in metrischen Räumen; kennen den Banachschen Fixpunktsatz; · lösen gewöhnliche Differenzialgleichungen; kennen Grundtechniken der Differenzialrechnung in mehreren Veränderlichen, insbesondere den Satz über implizite Funktionen; • lösen Extremwertaufgaben unter Nebenbedingungen; • kennen Grundtechniken der Integralrechnung in mehreren Veränderlichen; • berechnen Volumen-, Oberflächen- und Linienintegrale; • kennen Elemente der Vektoranalysis, insbesondere die Sätze von Gauß und Stokes sowie Kugelkoordinaten; • gehen sicher mit Bilinearformen um und kennen Invariantengruppen. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihre Kompetenzen im Bereich der Analysis vertieft. Sie beherrschen die mathematische Sprache, insbesondere die Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der mehrdimensionalen Analysis. Lehrveranstaltungen: 1. Mathematik für Studierende der Physik II (Vorlesung) 6 SWS 2. Mathematik für Studierende der Physik II - Übung (Übung) 2 SWS 12 C Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0832.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: • Grundkenntnisse der Analysis in mehreren Variablen; · Beherrschung der mathematischen Sprache; • Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der mehrdimensionalen Analysis. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

Sprache:

B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I

Modulverantwortliche[r]:

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

Bemerkungen:

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang PhysikDie Module
- B.Mat.0831 und B.Mat.0832 können durch B.Mat.0011, B.Mat.0012 und B.Mat.0021 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III English title: Mathematics for physics students III Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Grundwissen in Selbststudium: Funktionentheorie und in Funktionalanalysis erworben. Sie 96 Stunden · gehen sicher mit Potenzreihen um; · kennen die Cauchy-Integralformel und den Residuensatz; • kennen den Schwarzraum und (temperierte) Distributionen; • lösen spezielle partielle Differenzialgleichungen, insbes. Wellen-, Wärme- und Laplace-Gleichung, auch unter Randbedingungen; • wenden die Methode der Greenschen Funktion an: • beherrschen grundlegende Eigenschaften von Banachräumen und kompakten Operatoren; · kennen den Spektralsatz am Beispiel der Sturm-Liouville-Operatoren; • gehen sicher mit Fourier-Reihen und Fourier-Integralen um. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls beherrschen die Studierenden die mathematische Sprache, insbesondere die Darstellung von mathematischen Sachverhalten der höheren Analysis. Sie können Konzepte aus der Funktionentheorie und aus der Funktionalanalysis in konkreten Problemen anwenden.

Lehrveranstaltungen: 1. Mathematik für Studierende der Physik III (Vorlesung)	4 SWS
2. Mathematik für Studierende der Physik III - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	6 C

B.Mat.0833.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:

• Grundkenntnisse der höheren Analysis;

• Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der Funktionentheorie und in

 Anwendung des Grundwissens aus Funktionentheorie und aus Funktionalanalysis auf konkrete Probleme.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik
	II
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

der Funktionalanalysis;

Deutsch	Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang Physik
- Das Modul B.Mat.0833 kann durch das Modul B.Mat.2110 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen

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 sollten...

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

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 und Wellen (harmonischer Oszillator, Resonanz,	
Polarisation, stehende Wellen, Interferenz, Doppler-Effekt); Beschleunigte	
Bezugsysteme und Trägheitskräfte; Starre Körper (Drehmoment, Trägheitsmoment,	
Steinersche Satz).	
Die drei Hauptsätze der Thermodynamik; Wärme, Energie, Entropie, Temperatur,	
und Druck; Zustandsgleichungen; Thermodynamische Gleichgewichte und	
Phasenübergänge; Kreisprozess; Ideale und reale Gase.	

Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie Interpretation der

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik I

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

Prüfungsanforderungen:

durchgeführten Experimente.

3 SWS

3 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 210	

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

Lernziele/Kompetenzen:

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

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

Dielektrische Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-Gleichungen; Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls; Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische

• im Team experimentelle Aufgaben lösen können.

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.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung und Anwendung der Grundbegriffe und Methoden der Elektrodynamik,	
insbesondere des Feldkonzeptes.	
Kontinuumsmechanik (Hooke'sches Gesetz, hydrostatisches Gleichgewicht,	
Bernoulli); 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;	

Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).	
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: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 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 sollten...

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

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

• im Team experimentelle Aufgaben lösen können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 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 (Schwerpunkt 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]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen

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 sollten...

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium:

144 Stunden

6 SWS

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung

Prüfung: Klausur (180 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: Protokoll (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:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	4
Maximale Studierendenzahl:	
180	

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1201: Analytische Mechanik English title: Analytical mechanics		6 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die Begriffe und Methoden der klassischen theoretischen Mechanik anwenden können; komplexe mechanische Systeme modellieren und mit den Erlernten formalen Techniken behandeln können. 		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: 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).		8 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	

2

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

180

Empfohlenes Fachsemester:

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

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- über ein vertieftes Verständnis der Begriffsbildungen der Feldtheorie verfügen;
- erweiterte Fähigkeiten im Umgang mit den wichtigsten linearen und nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen besitzen;
- Lösungsmethoden der Elektrostatik und der Elektrodynamik kennen und anwenden können;
- die wichtigsten Anwendungsbeispiele beherrschen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 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:	
Konkrete Umsetzung der Methoden der Feldtheorie in einfachen	
Anwendungsbeispielen.	

Prüfungsanforderungen:

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

Georg-August-Universität Göttingen	8 C 6 SWS
Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I	0 3003
English title: Quantum Mechanics I	

Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I English title: Quantum Mechanics I	
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die Begriffe, Interpretation und mathematischen Methoden der Quantentheorie anwenden können; einfache Potentialprobleme mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln können. 	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); Mehrteilchensysteme.	

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	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

180

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1204: Statistische Physik		8 C 6 SWS
English title: Statistical Physics	English title: Statistical Physics	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden • die Konzepte und Methoden der statistischen Physik anwenden können; • einfache thermodynamische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln können.		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	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		

5

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1301: Rechenmethoden der Physik English title: Mathematical Methods in Physics 6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden	Präsenzzeit:
sicher mit dem Mathematikstoff der Oberstufe umgehen können;	84 Stunden
	Selbststudium:
	96 Stunden

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

Differentialgleichungen 1. Ordnung und lineare Systeme von Differentialgleichungen.

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

210

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1410: Bachelorabschlussmodul Astro-/Geophysik English title: Certificate study focus in Astrophysics / Geophysics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen im Präsenzzeit: 0 Stunden Bereich der Astro-/Geophysik (veranstaltungsübergreifend) vertieft. Die Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Astro-/Geophysik selbstständig erarbeitet haben; • die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können • Grundlagen der Astro-/Geophysik im Gespräch darstellen und anwenden können. 4 C Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Vortrag über die eigene Bachelorarbeit sowie mdl. Prüfung zum gewählten Schwerpunkt (Astro-bzw. Geophysik); Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden der Astro- bzw. Geophysik (Niveau Bachelor). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1.) Einführung in die Astro- bzw. Geophysik keine 2.) Vertiefende Veranstaltung in Astro- bzw. Geophysik 3.) Spezialisierungspraktikum Astro- bzw. Geophysik 4.) Bachelorarbeit angemeldet in Astro- bzw. Geophysik Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester

6

Empfohlenes Fachsemester:

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1411: Bachelorabschlussmodul Biophysik/Physik komplexer Systeme English title: Certificate study focus in Biophysics / Physics of Complex Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen im Präsenzzeit: Bereich der Biophysik/Physik komplexer Systeme (veranstaltungsübergreifend) vertieft. 0 Stunden Die Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Biophysik/komplexer Systeme selbstständig erarbeitet haben: · die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können Grundlagen der Biophysik/komplexer Systeme im Gespräch darstellen und anwenden können. Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) 4 C Prüfungsanforderungen: Vortrag über die eigene Bachelorarbeit sowie ca. 45 Min. mdl. Prüfung zur Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme; Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme (Niveau Bachelor). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1.) Einführende Veranstaltung in Biophysik bzw. keine Physik komplexer Systeme 2.) Vertiefende Veranstaltung in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme 3.) Spezialisierungspraktikum in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme 4.) Bachelorarbeit angemeldet in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

6

dreimalig

210

Maximale Studierendenzahl:

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1412: Bachelorabschlussmodul Festkörper-/Materialphysik English title: Certificate study focus in Solid State Physics / Materials Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen im Präsenzzeit: 0 Stunden Bereich der Festkörper-/Materialphysik (veranstaltungsübergreifend) vertieft. Die Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Festkörper-/Materialphysik selbstständig erarbeitet · die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können Grundlagen der Festkörper-/Materialphysik im Gespräch darstellen und anwenden können. Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) 4 C Prüfungsanforderungen: Vortrag über die eigene Bachelorarbeit sowie mdl. Prüfung in Festkörper- bzw. Materialphysik; Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden in Festkörper- bzw. Materialphysik (Niveau Bachelor) Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1.) Einführende Veranstaltung in Festkörper- bzw. keine Materialphysik 2.) Vertiefende Veranstaltung in Festkörper- bzw. Materialphysik 3.) Spezialisierungspraktikum in Festkörper- bzw. Materialphysik 4.) Bachelorarbeit angemeldet in Festkörper- bzw. Materialphysik Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig 6

Maximale Studierendenzahl:

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1413: Bachelorabschlussmodul Kern-/Teilchenphysik English title: Certificate study focus in particle physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen Präsenzzeit: im Bereich der Kern-/Teilchenphysik (veranstaltungsübergreifend) vertieft. Die 0 Stunden Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Kern-/Teilchenphysik selbstständig erarbeitet haben; • die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können • Grundlagen der Kern-/Teilchenphysik im Gespräch darstellen und anwenden können. 4 C Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Vortrag (ca. 45 Min.) über die eigene Bachelorarbeit sowie ca. 45 Min. mdl. Prüfung in Kern-/Teilchenphysik; Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden der KT **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: 1.) Einführung in KT keine 2.) Teilchenpyhsik II 3.) Spezialisierungspraktikum in KT 4.) Bachelorarbeit angemeldet in KT Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia

Maximale Studierendenzahl:

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 3 SWS	
Modul B.Phy.1414: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum		3 3003	
English title: Advanced Lab Course in Physics			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben S	tudierende gelernt, sich	Präsenzzeit:	
selbstständig in komplexe Themen einzuarbeiten und	·	42 Stunden	
Experimente durchzuführen. Dabei haben sie gelernt,		Selbststudium:	
Methoden einzusetzen, in Teamarbeit experimentelle Aufgaben zu lösen sowie		78 Stunden	
wissenschaftliche Protokolle anzufertigen.			
Laborated to part Dhysikaliashaa Castaasab sitta a ana salaila na (Dualaila na)		CWC	
Lehrveranstaltung: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Praktikum)		SWS	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		4 C	
Prüfungsvorleistungen:			
3 erfolgreich durchgeführte Experimente			
Prüfungsanforderungen:			
Durchführung und Auswertung fortgeschrittener physikalischer Experimente.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Dr. Bernd Damaschke		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Semester	1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:			
dreimalig	5 - 6		

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1511: Einführung in die Ko English title: Introduction to Particle Physics	6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden physikalische Fakten und Modellvorstellungen über den Aufbau der Atomkerne und die Eigenschaften von Elementarteilchen. Außerdem sollten sie mit den grundlegenden Begriffen und Modellen der Kern- und Teilchenphysik umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 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. Prüfungsanforderungen: Eigenschaften und Spektroskopie von stabilen und instabilen Atomkernen;		8 C
Eigenschaften von Elementarteilchen und Experimente der Hochenergiephysik; Grundlagen der Teilchenbeschleunigerphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: edes Wintersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks	6 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be familiar with the	Attendance time:
properties and interactions of quarks as well as with experimental methods and	84 h
experiments which lead to their discovery and are used for precise studies.	Self-study time:
	96 h
Courses:	
1. Particle physics II - of and with quarks (Lecture)	4 WLH
2. Particle physics II - of and with quarks (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Concepts and methods along with specific implementations of statistical methods in data	
analysis.	
Properties and discovery of quarks, discovery of W and Z bosons at hadron colliders,	
the top-quark, CKM mixing matrix, decays of heavy quarks, quark mixing and	
oscillations, CP-violation, jets, gluons and fragmentation, deep-inelastic scattering, QCD	
tests and measurement of the strong coupling alpha_s.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik English title: Introduction to Solid State Physics		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den grundlegenden Begriffen, Phänomenen und Modellen der Festkörperphysik umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
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. 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: Kristall-Elektronen, Gitterschwingungen: Phononen		8 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

5 - 6

dreimalig

120

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.1522: Solid State Physics II		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this Module students will be able to work with advanced concepts, phenomena and models of solid state physics.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Solid State Physics II		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Examination topics: Basics, phenomena and models for electrons and lattice dynamics in solids. Concepts of quasi-particle interaction: Transport phenomena incl. electrical and thermal conductivity, dielectric properties. Semiconductors, magnetic properties of solids, superconductivity. Admission requirements: Recommended previous knowledges.		6 C
none	Introduction to solid state physics	
Language: German, English Person responsible for module: Studiendekanln der Fakultät für Ph		
Course frequency:Duration:each summer semester1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: 3 times Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2		
Maximum number of students: 120		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1531: Einführung in die Materialphysik English title: Introduction in Materials Physics	6 C 5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden solten nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls einen Überblick über wichtige Materialklassen, ihre Struktur und Stabilität und die Nutzung ihrer Eigenschaften in Anwendungen bekommen haben.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Stabilität und Materialauswahl 2. Übung Stabilität und Materialauswahl 3. Praktikum Stabilität und Materialauswahl	2 SWS 2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50 % der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein, 100% der Praktikaprotokolle Prüfungsanforderungen: Grundlagen und aktuelle Beispiele des Zusammenhangs von Atombau, Struktur und Stabilität von Materialien und der resultierenden Eigenschaften für Anwendungen. Atomare Bindung und Kristallstruktur, Kristallographie (Symmetrien), Grundlagen in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischungen, Ordnungseffekte, Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick über Materialeigenschaften,	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof.in Cynthia Volkert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik English title: Experimental Methods for Materials Science Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Materialien (mit Schwerpunkt auf dünnen Schichten) und Methoden zur Untersuchung ihrer strukturellen Eigenschaften sowie Basiswissen zum Einsatz solcher Methoden. Kompetenzen: Die Studierenden sollen ein vertiefendes Verständnis zur Herstellung von Materialien und zur Untersuchung ihrer strukturellen Eigenschaften erlangen sowie Erfahrungen mit einigen dieser Methoden gewinnen Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Experimentelle Methoden 2. Seminar Experimentelle Methoden 3. Praktikum Experimentelle Methoden 2. SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 30 min.) und 2 Protokolle (je max. 7 S. exklusive Bilder) 6 C Prüfungsvorleistungen:

Lernziele: Erlernen der verschiedenen experimentellen Verfahren zur Herstellung von

keine

Prüfungsanforderungen:

Vertiefendes Verständnis der zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien und der praktischen Realisierung von experimentellen Methoden der Materialphysik.

Atomare Bindung und Kristallstruktur, Kristallographie (Symmetrien), Grundlagen in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischungen, Ordnungseffekte, Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick über Materialeigenschaften, Grundlagen Materialauswahl.

Die Benotung setzt sich aus der Präsentation (50%) und den Protokollen (50%) zusammen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Phy.1531 Einführung in die Materialphysik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof.in Cynthia Volkert
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 24	

Präsenzzeit:

Coord Assessed Haristone 424 Catting and		4 C
Georg-August-Universität Göttingen		3 SWS
Modul B.Phy.1541: Einführung in die		
English title: Introduction to Geophysics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sol	lten die Studierenden mit den	Präsenzzeit:
grundlegenden Begriffen und Modellen der Geo	physik umgehen können.	42 Stunden
		Selbststudium:
Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung zu Einführung in die Geophysik		
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.		4 C
		<u> </u>
Prüfungsanforderungen: Grundlagen der Geophysik, insbes. Plattentektonik, Erdbeben		
[
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Karsten Bahr	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 6; Master: 1 - 2	

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Module B.Phy.1551: Introduction to Astr	6 WLH	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students s	hould be familiar with the basic	Attendance time:
concepts of astrophysics in observation and theory.		84 h
		Self-study time:
		156 h
Course: Lecture and exercises for introduction to	o astrophysics	
Examination: Written examination (120 minutes)		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 knowle		rledge:
none	none	
Language:	Person responsible for modul	e:
English, German	Prof. Dr. Wolfram Kollatschny	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Module B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	6 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Sound knowledge of essential methods and concepts from Nonlinear Dynamics and Complex Systems Theory, including practical skills for analysis and simulation (using, for	Attendance time: 84 h
example, the programming language python) of dynamical systems.	Self-study time: 156 h
Courses:	
1. Introduction to Physics of Complex Systems (Lecture)	4 WLH
2. Introduction to Physics of Complex Systems (Exercise)	2 WLH
Examination: written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.)	8 C
 Examination requirements: Observational techniques, Planets and exoplanets, planet formation, stellar formation, structure and evolution, galaxies, AGN and quasars, cosmology, structure formation Knowledge of fundamental principles and methods of Nonlinear Physics 	
 Modern experimental techniques and theoretical models of Complex Systems Theory. 	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic programming skills (for the exercises)
Language: English, German	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.1571: Introduction to Biophysics		8 C 6 WLH
Learning outcome, core skills: After attending this course, students will be familiar with basic concepts and phenomena, theoretical descriptions, and experimental methods in biophysics.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 156 h
Courses: 1. Introduction to Biophysics (Lecture) 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. Introduction to Biophysics (Exercise)		4 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) Examination prerequisites: At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully. Examination requirements: Knowledge of the fundamental principles, theoretical descriptions and experimental methods of biophysics.		8 C
Admission requirements:	Recommended previous knowled none	edge:
Language: English Course frequency:	Person responsible for module: Prof. Dr. Jörg Enderlein Duration:	
each winter semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students: 100		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1601: Programmierkurs English title: Programming Course

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie

- beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools).
- 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.
- · kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

138 Stunden

Lehrveranstaltung: Kompaktkurs Grundlagen der C-Programmierung Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten) 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

Sprache:

Deutsch

Angebotshäufigkeit:
jährlich

Wiederholbarkeit:
dreimalig

Empfohlene Vorkenntnisse:
keine

Modulverantwortliche[r]:
StudiendekanIn der Fakultät für Physik

Dauer:
1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:
1

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

200

jedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific Computing		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden komplexe Probleme aus dem naturwissenschaftlichen Bereich in effiziente Algorithmen umsetzen, numerisch gewonnene Daten auswerten, interpretieren sowie graphisch aufbereiten und präsentieren können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (Vorlesung, Übung)		
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Umsetzung einer Aufgabenstellung in ein lauffähiges Programm.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Pl		nysik

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien English title: Procurement of scientific phenomena via new media

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung werden Grundkonzepte und Regeln des Videofilmens physikalischer/naturwissenschaftlicher Phänomene vermittelt, treatments erstellt, und das Drehen von Filmen handwerklich geübt. Physikalische Phänomene z.B. aus der Physik-Show "Zauberhafte Physik" werden gefilmt und in Kombination mit Archivmaterial zu kurzen Video-Clips zusammengeschnitten. Dabei wird unter anderem ein Schwerpunkt auf die allgemeinverständliche physikalische Erklärung (Pädagogik) gelegt. Es wurden aber auch formale Aspekte im Umgang mit Medien wie Copyrights, GEMA-Gebühren, Rechte am eigenen Bild etc. vermittelt. Die Video-Clips werden nach Abnahme durch die Seminarleitung und die Presseabteilung in den offiziellen Youtube-Kanal der Georg-August-Universität Göttingen gestellt. Beispiele aus vergangenen Semester sind unter "Zauberhafte Physik" auf http://www.youtube.de zu finden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

4 C

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)

Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Physikalische/wissenschaftliche

Physikalische/wissenschaftliche Zusammenhänge allgemeinverständlich und unterstützt durch den Einsatz von selbstgedrehten Videofilmen erklären zu können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester1	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 16	

Georg-August-Universität Götting	en	6 C	
	6 SWS		
Modul B.Phy.1604: Projektpraktiku English title: Project Course	ım		
English title. I Toject Course			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls s	Präsenzzeit:		
experimentelle Fragestellungen als Projekt i	84 Stunden		
dokumentieren, aus und bewerten können.	Selbststudium:		
		96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Projektpraktikum (Praktikum)			
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min.; 20 %) und schriftliche Zusammenfassung (max. 30 S.; 80%)		6 C	
Prüfungsanforderungen: Planung, Durchführung, Dokumentation und			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für	StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	4		
Maximale Studierendenzahl:			
200			

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur English title: Foundations of the Unity of Human and Nature

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende Einblicke in die naturwissenschaftlichen, ökonomischen und weltanschaulichen Grundlagen der Wechselbeziehung Mensch – Natur gewonnen haben. Sie sollten...

- über Grundlagen in der Systemdynamik komplexer Systeme verfügen;
- · mit Präsentationsmedien umgehen können;
- komplexe Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern präsentieren können;
- den Erkenntnisforschritt im Seminar kritisch reflektieren können.

Als Schlüsselkompetenzen sollten sie Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit erworben haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

4 C

Lehrveranstaltung: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur

Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Mitwirkung an der Diskussion der Präsentationen und Erarbeitung eines laufenden Erkenntnisfortschritt des Seminars als Hausaufgabe

Prüfungsanforderungen:

Verständnis der wissenschaftlichen Grundlagen der Wechselbeziehung Mensch-Natur anhand wissenschaftlicher Fachliteratur.

Die Entwicklung des Stoffwechsels des Menschen mit der Natur, insbesondere in der Produktion und Reproduktion von Gütern behandelt und ihre philosophische Reflektion wird behandelt. Der Schwerpunkt liegt auf der modernen Entwicklung der internationalen kapitalistischen Produktion zu einem dominanten Einflussfaktor auf die Biosphäre, die daraus resultierenden Möglichkeiten und die Faktoren der möglichen Untergrabung der Einheit von Mensch und Natur in einer globalen Umweltkatastrophe.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
eutsch, Englisch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
edes Sommersemester	1 Semester
Viederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
reimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Block

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.405: Spezialisierungspraktikum in Astro- und Geophysik English title: Laboratory Course for Specialisation in Astro- and Geophysics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: im Bereich der Astro- und Geophysik vorbereiten, durchführen und schriftlich darstellen 0 Stunden können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Spezialisierungspraktikum in Astro- und Geophysik (Praktikum) Block Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich der Astro- und Geophysik. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalig Maximale Studierendenzahl: 180

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.406: Spezialisierungspraktikum in Biophysik und der Physik komplexer Systeme English title: Laboratory Course for Specialization in Biophysics and Physics of Complex Systems

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte im Bereich der Biophysik/Physik komplexer Systeme vorbereiten, durchführen und schriftlich darstellen können. Sie sollten... die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können;

Lehrveranstaltung: Spezialisierungspraktikum in Biophysik und der Physik komplexer Systeme	
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.)	6 C

• Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen.

Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich Biophysik und der Physik komplexer Systeme.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 180	

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.407: Spezialisierungspraktikum in Festkörper und Materialphysik English title: Laboratory Course for Specialization in Solid State and Materials Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: im Bereich der Festkörper-/Materialphysik vorbereiten, durchführen und schriftlich 0 Stunden darstellen können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Spezialisierungspraktikum in Festkörper und Materialphysik (Praktikum) Block Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich Festkörper- und Materialphysik. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalig Maximale Studierendenzahl: 180

Bemerkungen:

Block

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.408: Spezialisierungspraktikum in Kern- und Teilchenphysik English title: Laboratory Course for Specialization in Nuclear and Particle Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: im Bereich der Kern-/Teilchenphysik vorbereiten, durchführen und schriftlich darstellen 0 Stunden können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Spezialisierungspraktikum in Kern- und Teilchenphysik (Praktikum) Block Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich der Kern- und Teilchenphysik. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalig Maximale Studierendenzahl: 180 Bemerkungen:

Block

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experiment Teil I English title: Teaching and analysis of flow dynamic processes in physical experiments Part I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden... Präsenzzeit: 56 Stunden · die strömungsphysikalischen Grundlagen beherrschen und Messverfahren zur Selbststudium: Strömungsvisualisierung an Beispielen anwenden können; 124 Stunden die Strömungsphysikalischen Phänomene anhand von Experimenten vorstellen und erklären können. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2. Übung 2 SWS Prüfung: 80 % mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) + 20 % Praktische Prüfung (Experiment) (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Auftrieb; Bernoulli-Gleichung; Energiebetrachtung von Strömungsvorgängen; Wirbelablösung; Kontinuitätsgleichung; Wirbelbildung/Entstehung in Abhängigkeit von der Reynoldszahl; Messverfahren zur Visualisierung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. rer. nat. Oliver Boguhn Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Bachelor: 3 - 6; Master: 1 Maximale Studierendenzahl: 20

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experiment Teil II English title: Teaching and analysis of flow dynamic processes in physical experiments Part II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden... Präsenzzeit: 56 Stunden • die theoretischen Grundlagen praxisbezogen anwenden und Selbststudium: strömungsphysikalische Gesetzmäßigkeiten in Experimenten verifizieren können; 124 Stunden die strömungsphysikalischen Phänomene anhand von Experimenten vorstellen und erklären können. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2. Übung 2 SWS Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) + Praktische Prüfung (Experiment) (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Wirbelbildung/Entstehung in Abhängigkeit von der Reynoldszahl, Schwingungs- und Flatteranalyse, Schallentstehung, Ausbreitung, Quellenund Entfernungsabhängigkeiten, Strömungsvorgänge unter Schwerelosigkeit, Strahlungsinduzierte Strömungsvorgänge, Einfluss der Corioliskraft auf großräumige Strömungen **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. rer. nat. Oliver Boguhn Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 3 - 6; Master: 1 dreimalig Maximale Studierendenzahl: 20

Georg-August-Universität Götting	jen	4 C
Modul B.Phy.5003: Sammlung und English title: Collection and museum of phy	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Modul- Inhalte erarbeiten und als Ziel diese Inhalte der laufenden Ausstellung präsentieren. Da Entwicklungsgeschichte und pädagog. Präs Sammlung.	publikumswirksam im Museum im Rahmen azu gehört die Darstellung der Funktion,	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 S.) und Po Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Aufarbeitung und Darstellung eines Gerätes		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik		Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttinge Modul B.Phy.5501: Aerodynamik English title: Aerodynamics	en	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den physikalischen Grundlagen der Aerodynamik vertraut und sollten diese auf elementare aerodynamische Zusammenhänge anwenden können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Aerodynamik I (Vorlesung) 2. Vorlesung Aerodynamik II (Vorlesung)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (120min.) oder mündlich	ne Prüfung (ca. 30min)	6 C
Prüfungsanforderungen: Kontinuumsphysikalische Grundlagen, Grundgleichungen der reibungsfreien und reibungsbehafteteten Strömung, Theorie des Auftriebs, induzierter Widerstand, Kompressibilitäts- und Reibungseffekte und ihre Einordnung über entsprechende Kennzahlen (Machzahl, Reynoldszahl), Grundzüge der Flugmechanik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. Andres StudiendekanIn der Fakultät für P	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig Maximale Studierendenzahl:	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Bemerkungen:		
Schwerpunkt: AG, BK		

Georg-August-Universität Götting	gen	3 C
Modul B.Phy.5502: Aktive Galaxien		2 SWS
English title: Active galaxies		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand
Nach erfolgreichem Absolvieren des Modu	ls sollten die Studenten die spektralen	Präsenzzeit:
Eigenschaften und die grundlegende Phys	ik der Aktiven Galaxien verstehen.	28 Stunden
		Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung	g)	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Beobachtung; Struktur; Kinematik und Physik Aktiver Galaxien; Schwarze Löcher.		
 Klassifizierung Aktiver Galaxien(kerne); spektrale und Kontinuums-Emission;		
vereinheitlichte Modelle; Ursache der Aktivität; Struktur der Kernregion;		
Massenbestimmung von Schwarzen Löchern		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse	:
keine	Grundvorlesung zur Astronon	nie
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät f	ür Physik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemeste	r:
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl:		
40		

Georg-August-Universität Göttinge	n	3 C 2 WLH
Module B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy		
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul the • know astronomial telescopes and meas • have an understanding of spectroscopic • know principles of spectroscopy and de • know planning and execution of astronome data reduction and analysis	urement techniques c observation techniques sign of astronomical spectrographs	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture) Contents: Astrophysical Spectroscopy		
Examination: Written examination (120 Min Examination requirements: Knowledge of astronomical spectroscopy, teleinstrumentation; observation, reduction and a	in.) 3 C	
Admission requirements:	Recommended previous known Introduction to Astrophysics	owledge:
Language: German, English	Person responsible for mod Prof. Dr. Ansgar Reiners	ule:
Course frequency:	Duration:	

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 2

each summer semester

Maximum number of students:

3 times

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 WLH
Module B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics		Z WLM
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students are able to model noise and signal.		Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minut	es)	3 C
Examination requirements: Demonstrate an understanding of concepts developed in lecture: Introduction to methods of data analysis in astrophysics: Random signal and noise; correlation analysis; model fitting by least squares and maximum likelihood; Monte Carlo simulations; Fourier analysis; filtering; signal and image processing; Hilbert transform; mapping; applications to problems of astrophysical relevance.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1	
Maximum number of students: 40		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik English title: Introduction to fluid dynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Präsenzzeit: Begriffe der Strömungsmechanik auf entsprechende Fragestellungen aus den 56 Stunden Bereichen der Geo- und Astrophysik bzw. der Biophysik und der Physik komplexer Selbststudium: Systeme anwenden können. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Theoretische und experimentelle Grundlagen der Strömungsmechanik tropfbarer Flüssigkeiten und Gase: Kontinuumshypothese; Statik, Kinematik und Dynamik von Fluiden; Kontinuitätsgleichung; Bewegungsgleichungen; Dimensionsanalyse; reibungsbehaftete Strömungen, schleichende Strömungen, Grenzschichten, Turbulenz; Potentialströmungen; Wirbelsätze; Impuls-/Impulsmomentengleichungen; Energiegleichung; Stromfadentheorie **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3 Maximale Studierendenzahl: 30

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5507: Elektromagnetische	Tiofonforschung	3 C 2 SWS
English title: Electromagnetical		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Begriffe der Elektromagnetischen Tiefenforschung kennen und danach gemessene elektromagnetische Daten selbstständig auswerten können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüf	ung (ca. 30 Min.)	
Prüfungsanforderungen: Die wichtigsten Parameter und Algorithmen der Elektromagnetischen Tiefenforschung: Elektromagnetische Induktion, Schätzung der Übertragungsfunktionen und ihrer Vertrauensbereiche, Dimensionalität und Verzerrung, Inversion elektromagnetischer Sondierungskurven, Leitungsmechanismen und Zusammenhänge mit Geodynamik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik English title: Geophysical fluid mechanics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die Präsenzzeit: Bewegungsformen der flüssigen Bestandteile der Erde (Atmosphäre, Ozeane, Kern) 28 Stunden oder anderer Planeten kennen und die Thermodynamik, insbesondere der Atmosphäre, Selbststudium: verstehen. 62 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) oder Klausur (30 Min.) Prüfungsanforderungen: Aufbau der Erdatmosphäre, adiabatischer Gradient und Temperaturschichtung, Corioliskraft und Besonderheiten rotierender Strömungen (geostrophisches Gleichgewicht, Inertial- und Rossbywellen, Ekmanschichten), Strahlungshaushalt, globale Zirkulation der Atmosphäre und Ozeane, Wettersysteme der mittleren Breiten, Schwerewellen, Konvektion, Instabilität und Turbulenz. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Tilgner Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Bachelor: 4 - 6: Master: 1 - 3 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen: Schwerpunkt Astro-/Geophysik

Georg-August-Universität Götti	ingen	6 C
Modul B.Phy.551: Spezielle The	6 SWS	
English title: Special topics of Astro- and		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten	die Studierenden aktuelle Forschungsthemen	Präsenzzeit:
der Astro- und Geophysik verstehen und	d bewerten können. Sie sollten ihr	84 Stunden
Grundlagenwissen über Methoden und	Modelle vertieft haben.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus Geophysik	s dem Lehrangebot der Astro- und	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mür Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	30	
	staltungen angeeigneten Kenntnisse in Astro-	
bzw. Geophysik, aktuelle Forschungsthe	emen der Astro-/Geophysik.	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	r Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	r Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät fü	r Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Studiendekanln der Fakultät fü Dauer:	·
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät fü Dauer: 1 Semester	·
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät fü Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	·

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5511: Magnetohydrodyna	2 WLH	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful comletion of this module, students	should be able to apply the	Attendance time:
fundamental concepts and methods of magnetohyc	Irodynamics to geo- and	28 h
astrophysical problems.		Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination requirements: Demonstrate an understanding of the most importa The induction equation, the dynamo effect, mean fix waves Admission requirements:	•	-
none	none	mougo.
Language:	Person responsible for modu	le:
German, English	Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Course frequency:	Duration:	
every 4th semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 WLH
Module B.Phy.5512: Low-mass stars,		
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul studer	nts should be familiar with concepts of	Attendance time:
stellar and planetary astrophysics and should k	now how to applicate physical concepts	28 h
in an astrophysical context.		Self-study time:
		62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Formation, evolution, structure, and atmospheres of low-mass stars and sub-stellar objects; detection and characterization methods		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	Introduction to astrophysics.	
Language:	Person responsible for module:	
German, English	Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Course frequency:	Duration:	
each summer semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5513: Numerical fluid dyna	4 WLH	
Learning outcome, core skills: After completion of this module students should • know the basic methods for solving partial differential equations • be able to program and analyze numerical methods for the solution of partial differential equations.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Lecture with exercises		
Examination: Written report (max. 15 S.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Basic programming skills. Finite difference, finite volume, finite element and spectral methods. Explicit and implicit time steps. Stability analysis.		
Admission requirements:	Recommended previous knowl none	edge:
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Andreas Tilgner	:
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		

40

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5514: Physics of the Inte	rior of the Sun and Stars	2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students	should be able	Attendance time:
to understand the equations of stellar structure,		28 h
 to understand current questions about the ph 	ysics of solar/stellar interiors and	Self-study time:
magnetism,		62 h
to understand the physics of solar/stellar osci	illations and their diagnostic potential.	
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		3 C
Examination requirements:		
Demonstrate an understanding of concepts developed in lecture:		
Introduction to stellar structure, evolution, and dynamics; rotation; convection; dynamos;		
observations of solar and stellar oscillations; introd	luction to stellar pulsations; normal	
modes; weak perturbation theory; numerical forwa	rd modeling	
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	none	
Language:	Person responsible for module:	
English	StudiendekanIn der Fakultät für P	hysik
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 SWS
Modul B.Phy.5516: Physik der Galaxien		2 3003
English title: Physics of Galaxies		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls soll	ten die Studierenden die Klassifizierung,	Präsenzzeit:
die Eigenschaften sowie die grundlegende Physi	k der Galaxien verstehen.	28 Stunden
		Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Galaxienklassifikation; Aufbau, Struktur und Kinematik von Galaxien; stellare und Gas-		
Komponenten in Galaxien, Galaxienentwicklung, großräumige Galaxienstrukturen		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl:		
40		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge		2 WLH
Learning outcome, core skills: Introduction into the basics concepts of solar and	heliospheric physics	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Basic processes in solar and heliospheric physics		
Admission requirements: none	Recommended previous knowl none	eage:
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Ansgar Reiners Contact Person: Dr. Bothmer	:
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1	
Maximum number of students: 30		

Georg-August-Universität Göttinge	en	3 C
Module B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Applications		2 WLH
Learning outcome, core skills: Learning outcome: Introduction into the physicapplied study cases.	sics processes of space weather based on	Workload: Attendance time: 28 h
Core skills: Knowledge about physical processes of space weather and its applications. Ability in self-organised solving of case studies.		Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 3 Examination requirements: Knowledge about physical processes of spa)
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: none		rledge:
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Ansgar Reiners Contact person: Dr. Bothmer	e:
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted	d: Recommended semester:	

Bachelor: 4 - 6; Master: 1

3 times

30

Maximum number of students:

20

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration English title: Plate techtonics and geophysical exploration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden ... Präsenzzeit: 28 Stunden · die Entstehung der modernen Theorie der Plattentektonik nachvollziehen können Selbststudium: • die wichtigsten Beiträge der verschiedenen Explorationsverfahren zur 62 Stunden Rekonstruktion der Plattenbewegungen kennen. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Die wichtigsten Beiträge der verschiedenen Explorationsverfahren zur Rekonstruktion der Plattenbewegungen; die drei verschiedenen Moden der Plattentektonik. Kontinentalverschiebungstheorie; Paläomagnetismus; Konduktion und Konvektion; Plattentektonik; Subduktion; Erdbeben; Seismologie; Anisotropie; Lattice-preferred Orientation. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3 Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.552: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II English title: Special topics of astro-/geophysics II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Astro- und Geophysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Astro- u	nd Geophysik Ila	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit) Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik. Aktuelle Forschungsthemen der Astro-/Geophysik.		3 C
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik IIb		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit) Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik. Aktuelle Forschungsthemen der Astro-/Geophysik.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6		
Maximale Studierendenzahl: 90		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik English title: Seminar on Geophysics		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende sich selbstständig in eine Fragestellung aus der Geophysik und Ihrem fachlichen Umfeld einarbeiten und einen Vortrag mit schriftlicher Zusammenfassung erarbeiten können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 S) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Einarbeitung in ein Thema der G Bachelor-Studenten verständlichen Vortrages		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 20		
Bemerkungen: Schwerpunkt Astro-/Geophysik	,	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona	2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully completed the modul students should understand the basic processes on how a cool star can heat and sustain its million Kelvin hot outer atmosphere, the	Attendance time: 28 h
corona. Using basic concepts of magnetohydrodynamics they should also be able to explain the structure and dynamics of the corona.	Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture)	
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Understanding of basic physical process in the corona of a star. The exam will be based on excecises distributed during the lecture course.	3 C
Phenomenology of solar eclipses, timing of eclipses; Physics of hot gases; interaction of gas and magnetic field in the outer atmosphere of the Sun and other stars; phyiscal processes for plasma heating ("coronal heating"); wave and Ohmic heating, acceleration	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: -Introduction to astrophysics - Electrodynamics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Hardi Peter
Course frequency: every 4th semester; summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

of plasma to form a solar wind, solar-terrestrial relations

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5523: General Relativity		6 WLH
Learning outcome, core skills: Learning outcome: Basic structures of Differential Geometry, Einstein's equation and underlying principles, Schwarzschild space-time and classical tests of General Relativity, black holes, gravitational waves, foundations of cosmology Core skills: The students shall master the foundations of General Relativity mathematically and physically. They shall be able to perform corresponding computations in simple models.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Courses: 1. Lecture (Lecture) 2. Excercises		4 WLH 2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Basic structures of Differential geometry, simple examles of computations, Einstein's equation, underlying principles, Schwarzschild space-time, classical tests of General Relativity, foundations of cosmology.		6 C
Examination requirements:		
Admission requirements:	Recommended previous knowled Basic knowledge of Mechanics, Elespecial Relativity, Analysis of seven	ectrodynamics and
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Folkert Müller-Hoissen	
Course frequency: Two-year as required / Winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5525: Seminar on Integrable Systems and Solitons		
Learning outcome, core skills: Learning outcome: Special topics of the mathematic systems and solitons, using original articles or advance. Core skills: Ability to get acquainted with an advance.	ced text books.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time:
Core skills: Ability to get acquainted with an advanced topic from this area of mathematics and physics, using original articles or advanced text book material, and to present a professional talk about this material.		92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (appropriate laboration (max. 10 pages) Examination prerequisites: Active participation	ox. 75 minutes) and written	
Admission requirements: none	Recommended previous knowled Basic knowledge of the mathemat integrable systems and solitons.	_
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Folkert Müller-Hoissen	
Course frequency: every 4th semester; Two-year as required / Summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5531: Origin of solar systems		2 WLH
Learning outcome, core skills: After finishing the module the students should be a knowledge about the structure and the formation of to geophysical and astrophysical problems.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Theory and observation of early phases of stars and planetary systems, including extrasolar planets and our own solar system.		3 C
In particular: Early phases of formation of stars and protoplanetary disks, models of the condensation of molecules and minerals during formation of planetary systems, chemistry and radiation in low-density astrophysical environments, formation of planets and their migration, small solar system bodies as source of information on the early solar system.		
Admission requirements:	Recommended previous knowled Introduction to Astropyhsics	edge:
Language: Person responsible for module: Gorman English Prof. Dr. Stofan Projzlor		

none	Introduction to Astropyhsics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Dreizler Ansprechpartner: Dr. Jockers, Dr. Krüger
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: from 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik English title: Symmetries and Nonlinear Differential Equations in Physics

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende...

- ein Verständnis verschiedener Symmetriebegriffe in Zusammenhang mit gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, insbesondere Lie-Punktsymmetrien und Berührungstransformationen, aber auch allgemeine Koordinatentransformationen und Eichtransformationen, sowie deren Relevanz in physikalischen Theorien gewonnen haben;
- die Anwendungsfähigkeit auf relevante Beipiele aus der Physik entwickelt haben;
- die wichtigsten Solitonengleichungen, Lösungsmethoden, Eigenschaften exakter Lösungen, Auftreten in physikalischen Modellen kennen.
- einen Überblick gewinnen hinsichtlich der Bedeutung von kontinuierlichen
 Symmetrien für die Untersuchung von Differenzialgleichungen und als Grundlage physikalischer Theorien:
- in der Lage sein, grundlegende mathematische Methoden auf einfache Beispiele anwenden zu können;
- das Auftreten von Solitonen (lokalisierte und formstabile Wellen mit einer Art nichtlinearem Superpositionsprinzip) als typisch nichtlineares Phänomen (spezieller) nichtlinearer partieller Differenzialgleichungen verstanden haben;
- die Fähigkeit zur Nutzung von Mathematiksoftware (Mathematica oder Maple) in diesem Kontext entwickelt haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik (Vorlesung)

2. Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik (Übung)

2 SWS

Prüfung: Klausur (120Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Symmetriebegriffe, Anwendungsfähigkeit entsprechender Methoden in einfachen
Beispielen; spezielle mathematische Methoden der Theorie integrabler Systeme;
Beispiele von Solitonen-Gleichungen und deren Auftreten in physikalischen Systemen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Differenzial- und Integralrechnung mehrerer
	Veränderlicher; Grundlagen der komplexen Analysis;
	Grundkenntnisse der Mechanik und Elektrodynamik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	apl. Prof. Folkert Müller-Hoissen
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
alle zwei jahre im WiSe	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

dreimalig	ab 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Bachelor und Master Schwerpunkt Astro-/Geophysik, Biophysik/Komplexe S	Dugtamas Karra (Tailahanahasik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5533: Solar and Stellar Acti	6 C 4 WLH	
Learning outcome, core skills: Fundamental knowledge of solar and stellar structure, sun-like stars, generation of magnetic fields and magnetic activity, physics of the chromosphere and corona, dynamo mechanisms, evolution of stellar activity and other stellar parameters, star-planet interaction.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Written examination (ca. 120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Knowledge of the structure of the sun and solar-like stars; generation of magnetic fields and magnetic activity; physics of the chromosphere and the corona; dynamo mechanisms; evolution of stellar activity; star-planet interaction		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Astrophysics	
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners	
Course frequency: Duration:		

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

unregular

3 times

40

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

Schwerpunkt: Astro-/Geophysik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5538: Stellar Atmospheres		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should know how to applicate physical concepts (such as atomic and molecular physics, thermodynamics, and statistical physics) in an astrophysical context, and know their implementation in		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time:
Courses: 1. Physics of stellar atmospheres (Vorlesung) 2. Stellar atmosphere modelling (Computerpraktikum) Examination: Oral Exam (ca. 30 Min.)		124 h 2 WLH 2 WLH 6 C
Examination requirements: Oral account of the context and concepts learned during the two courses on the topics of interaction of radiation and matter; radiative transfer; structure of stellar atmospheres; and theoretical foundations of spectral analysis; answering of specific questions on all the aspects in this field.		
Admission requirements:	Recommended previous knowled	edge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		
Additional notes and regulations:	<u> </u>	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students should understand the interaction		Attendance time:
of radiation and matter, radiative transfer, structure of stellar atmospheres; thorough		28 h
understand the theoretical foundations of spectral analysis and know how to applicate		Self-study time:
physical concepts (such as atomic and molecular p	physics, thermodynamics, and	62 h
statistical physics) in an astrophysical context.		
Course: Physics of stellar atmospheres (Vorles	ung)	
Examination: Oral Exam (ca. 30 Min.)		3 C
Examination requirements:		
Examination requirements: Oral account of the context and concepts of radiation atmospheres.	ve transfer and structure of stellar	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements:	Recommended previous know	ledge:
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements:	Recommended previous know none	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language:	Recommended previous know none Person responsible for module	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English	Recommended previous know none Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency:	Recommended previous knownone Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration:	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration: 1 semester[s]	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester Number of repeat examinations permitted:	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration: 1 semester[s]	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester Number of repeat examinations permitted: 3 times Maximum number of students:	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
Oral account of the context and concepts of radiativatmospheres. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester Number of repeat examinations permitted: 3 times Maximum number of students:	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5540: Introduction to Cosmology		3 C 2 WLH
		Z VVLM
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students should understand the evolution		Attendance time:
of the universe on very large scales, knowledge of current questions in physical		28 h
cosmology.		Self-study time:
		62 h
Course: Lecture Introduction to Cosmology		
Examination: written (120 min.) or oral (ca. 3	0 min.) exam	3 C
Examination requirements:		
Key concepts and calculations from homogeneous	ous cosmology: Newtonian cosmology;	
relativistic homogeneous isotropic cosmology; h	norizons and distances; the hot universe	;
Newtonian inhomogeneous cosmology; inflation.		
inewionian innomogeneous cosmology; inflation	٦.	
This course will be based on video lectures and		
5		
This course will be based on video lectures and		ledge:
This course will be based on video lectures and class.	short quizzes that will be discussed in	ledge:
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements:	short quizzes that will be discussed in Recommended previous know	
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements:	Recommended previous known one	
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements: none Language:	Recommended previous known one Person responsible for module	
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements: none Language: English	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer	
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements: none Language: English Course frequency:	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer Duration:	
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester	Recommended previous known one Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer Duration: 1 semester[s]	
This course will be based on video lectures and class. Admission requirements: none Language: English Course frequency: each winter semester Number of repeat examinations permitted:	Recommended previous known none Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Schwerpunkt: Astro-/Geophysik; Kern-/Teilchenphysik

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5543: Black Holes		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successfully completing the module, students	are expected to understand the	Attendance time:
basic mathematical properties of black holes as sol	utions of Einstein's equations of	28 h
General Relativity and to know the scenarios of ast	rophysical black hole formation.	Self-study time:
		62 h
Course: Black Holes (Lecture)		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Gravitational collapse, Schwarzschild black holes, charged black holes, rotating black holes, horizon properties, black hole mechanics, black hole thermodynamics		3 C
Admission requirements:	Admission requirements: Recommended previous knowle	
none	Basic knowledge of General Relat	ivity
Language:	Person responsible for module:	
German, English	Prof. Dr. Jens Niemeyer	
Course frequency:	Duration:	
at irregular intervals	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5544: Introduction to Turbulence

Learning outcome, core skills:

Learning objectives: In this course, the students will be introduced to the phenomenon of turbulence as a complex system that can be treated with methods from non-equilibrium statistical mechanics. The necessary statistical tools will be introduced and applied to obtain classical and recent results from turbulence theory. Furthermore, current numerical and experimental techniques will be discussed.

Competencies: The students shall gain a fundamental understanding of turbulent flows as a problem of non-equilibrium statistical mechanics. Part of the course will be held in tutorial style in which textbook problems will be discussed in detail. The course shall also strengthen the students' ability to perform interdisciplinary work by stressing the interdisciplinary aspects of the field with connections to pure and applied math as well as engineering sciences.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Introduction to Turbulence (Lecture)

Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 30 min.) Examination requirements:

Basic knowledge and understanding of the material covered in the course such as: continuum description of fluids (Navier-Stokes equations), non-dimensionalization & dimensional analysis, Kolmogorov phenomenology, intermittency, exact statistical approaches & the closure problem, soluble models of turbulence.

3 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic Knowledge in continuum mechanics or electrodynamics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.556: Seminar zu speziellen T sik English title: Seminar Astro-/Geophysics	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus der erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentier		
Lehrveranstaltung: B.Phy.556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/ Geophysik (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: 4 Wochen Vorbereitungszeit		4 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenchaftlicher Publikatio dem Bereich der Astro-/Geophysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:dreimalig5 - 6		
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I English title: Theoretical and Computational Neuroscience I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- ein vertieftes Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN I: biophysikalische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, mathematische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen und Bifurkationen, Klassifizierung, Existenz, Stabilitaet und Koexistenz sychroner und asynchroner Zustaende in spikenden neuronalen Netzwerken;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse hochdimensionaler Modelle ratenkodierter Einheiten in Feldmodellen verstehen;
- die Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstanden haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks I (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

3 C

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Membranbiophysi;, Bifurkationen anregbarer Systeme; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; kollektive Zustände spikender neuronaler Netzwerke; insbesondere Synchonizität; Balanced State; Phase-Locking und diesen Zuständen unterliegenden lokalen und Netzwerkeigenschaften: Netzwerktopologie; Delays; inhibitorische und exzitatorische Kopplung; sparse random networks

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II English title: Theoretical and Computational Neuroscience II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende...

- das vertiefte Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN II: Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen bei Einzelneuronen, eindimensionale Feldmodelle (Feature Selectivity, Contrastinvariance), zweidimensionale Feldmodell (Zusammenwirken von kurz- und langreichweitigen Verbindungen sowie lokaler Nichtlinearitaeten), Amplitudengleichungen und ihre Loesungen;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse spikender neuronaler Netzwerke mit und ohne Delays, Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks II (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

Prüfungsanforderungen:

Ratenmodelle von Einzelneuronen; Feldansatz in der theoretischen Neurophysik; Grundlagen der Bifurkationen anregbarer System; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; Zusammenhang diskrete/kontinuierliche Modelle; kollektive Zustände ein- und zweidimensionaler Feldmodelle, insbesondere ring model of feature selectivity; orientation preference maps.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttinge	n	3 C	
Modul B.Phy.5603: Einführung in di English title: Introduction to laserphysics	2 SWS		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden über grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrizitätslehre und der Optik verfügen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung			
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündlich	ne Prüfung (ca. 30 Min.)		
Prüfungsanforderungen: Laserprinzip; Ratengleichungen; Funktionsweise von Lasern (Festkörper, Farbstoff, Gas, Halbleiter und Freier-Elektronen); Wellengleichung; strahlen- und wellenoptische Behandlung von Resonatoren. Entwicklung des Laserprinzips aus einfachen Grundbegriffen: Licht und Materie, Laserprinzip, Ratengleichungen, Lasertypen, optische Resonatoren, ausgewählte Themen.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für	Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	•	
Maximale Studierendenzahl: 20			

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Phy-

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

sics

Lernziele: Invariant densities of phase-space flows with local and global conservation of phase-space volume; reduction of a microscopic dynamics to a stochastic description, to kinetic theory and to hydrodynamic transport equations; fluctuation theorems; Green-Kubo relations; local equilibrium; entropy balance and entropy production; the second law; statistical physics of equilibrium processes as a limit of a non-equilibrium processes; applications in nanotechnology and biology: small systems far from thermodynamic equilibrium.

Kompetenzen: After successful completion of the modul the students should know modeling approaches for a statistical-physics description of small systems far from thermodynamic equilibrium: in homework problems, that will be presented in a subsequent symposium, this will be highlighted by explicitly working out examples in nanotechnology and biology.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: lecture

Examination: Presentation (approx. 30 min) and handout (max. 4 pages)

3 C

Examination requirements:

Modeling of an experimental system by a Master equation, kinetic theory or Non-Equilibrium Molecular Dyanamics with discussion of the appropriate fluctuation relations and/or the relation of models on different levels of coarse graining.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Statistische Physik
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	2 WLH

Workload: Learning outcome, core skills: Goals: Introduction to the different fields of Computational Neuroscience: Attendance time: • Models of single neurons, 28 h Small networks, Self-study time: • Implementation of all simple as well as more complex numerical computations with few 62 h 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.);

Course: Vorlesung	
Examination: Written examination (45 minutes)	3 C

Actual examination requirements:

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;

Having learned the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.)

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

• ...access to the different possible model level in Computational Neuroscience.

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		3 C
Module B.Phy.5606: Mechanics of the ce	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be familiar with fundamental concepts of cellular mechanics and will be able to apply them independently to specific questions.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture		
Examination: oral exam (ca. 15 min.) or written exam (60 Min.) Examination requirements: Polymer physics and polymer networks, membranes, physics on small scales, cell mechanics, molecular motors, cell motility, dynamics in the cell		3 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics and/or Physics of Comp Systems	
Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency: sporadic Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5607: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Polymer physics and polymer networks; membranes; physics on small scales; cell mechanics; molecular motors; cell motility; dynamics in the cell.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowled introduction to Biophysics and/or		_

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics and/or Physics of Complex Systems
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: sporadic	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5608: Micro- and Nano	2 WLH	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successfully finishing this course, students	s will be familiar with basic	Attendance time:
hydrodynamics and their applications in biology	, biophysics, material sciences and	28 h
biotechnology. They should know the fundamen	ntals of fluid dynamics on small scales	Self-study time:
and be able to apply them independently to spe	cific questions.	62 h
Course: Lecture		
Examination: Oral exam (ca. 30 min.) or written exam (60 min.) Examination requirements: Fluid dynamics, hydrodynamics on the micro- and nanoscale and its applications in biology, biophysics, material sciences and biotechnology; wetting and capillarity; "life" at low Reynolds numbers; soft lithography; fluidics in biology and biophysics, "lab-on-a-chip" applications; Navier-Stokes-Equation		
Admission requirements: Recommended previous knowled		edge:
none	Introduction to Biophysics and/or	_
Systems		
Language: Person responsible for module:		
German, English Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency:	Duration:	
sporadic	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

not limited

Georg-August-Universität Götting	en		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.561: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme I English title: Specific topics of Biophysics/Physics of complex systems I			0 3003
der Biophysik/Physik komplexer Systeme verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Biophysik und Physik komplexer Systeme			
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)			
Prüfungsanforderungen: Vertiefung in der den Einführungsveranstalte Biophysik/Physik komplexer Systeme. Aktue komplexer Systeme.	-	•	
Zugangsvoraussetzungen: keine		Empfohlene Vorkenntnisse:	·
Sprache: Deutsch		Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester		Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig		Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:			

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5611: Optical spectroscopy and microscopy Learning outcome, core skills: Workload: Learning outcome: Physical basics of fluorescence and fluorescence spectroscopy, Attendance time: fluorescence anisotropy, fluorescence lifetime, fluorescence correlation spectroscopy, 28 h Self-study time: basics of optical microscopy, resolution limit of optical microscopy, wide field and confocal microscopy, super-resolution microscopy. 62 h Core skills: The students shall learn the basics and applications of advanced fluorescence spectroscopy and microscopy, including single-molecule spectroscopy and all variants of super-resolution fluorescence microscopy. Course: Lecture 3 C **Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:** Fundamental understanding of the physics of fluorescence and the applications of fluorescence in spectroscopy and microscopy. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Language: Person responsible for module: English, German StudiendekanIn der Fakultät für Physik Course frequency: **Duration:** every 4th semester 1 semester[s] Recommended semester: Number of repeat examinations permitted: 3 times Bachelor: 4 - 6; Master: 1 Maximum number of students:

German, English

sporadic

3 times

not limited

Course frequency:

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5613: Physics of soft condensed matter		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be familiar with fundamental concepts of soft condensed matter physics and will be able to apply them independently to specific questions.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Courses: 1. Lecture 2. Homework/Excercises		3 WLH 1 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) Examination prerequisites: 50% of problem sets (homework) have to be solved Examination requirements: Intermolecular interactions; phase transitions; interface physics; amphiphilic molecules; colloids; polymers; polymer networks; gels; fluid dynamics; self-organization.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction toBiophysics or/and Physics of complex systems or/and Solid State Physics or/and Materials Physics	
Language:	Person responsible for module:	

Prof. Dr. Sarah Köster

Recommended semester:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Duration: 1 semester[s]

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 WLH
Module B.Phy.5614: Proseminar Comp	utational Neuroscience	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students have deepened their knowledge in computational neuroscience / neuroinformatics by independent preparation of a topic. They should - 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.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
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.		4 C
Admission requirements:	Recommended previous knowl B.Phy.5605	edge:
Language: English	Person responsible for module StudiendekanIn der Fakultät für F	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.5616: Biophysics of the cell - physics on small scales	4 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully finishing this course, students will be familiar with fundamental	Attendance time:
concepts of cellular biophysics and will be able to apply them independently to specific	56 h
questions.	Self-study time:
	124 h
Courses:	
1. Lecture (Lecture)	3 WLH
2. Homework/Excercises	1 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.)	6 C
Examination prerequisites:	
50% of homework/problem sets have to be solved	
Examination requirements:	
Physical principles in cells; adhesion; motility; cellular communication; signal	
transduction; biopolymers and networks; nerve cinduction; extracellular matrix;	
experimental methods; current research.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophyiscs and/or Physics of Complex Systems
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: sporadic	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

		Τ -
Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 WLH
Module B.Phy.5617: Seminar: Physics of	condensed matter	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successfully finishing this course, students will be able to work on specific		Attendance time:
questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic		28 h
in a seminar talk.	in a seminar talk.	
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (Bach	elor approx. 30 min., Master	
approx. 60 min.)		
Examination prerequisites:		
Active participation		
Examination requirements:		
Intermolecular interactions; phase transitions; interfac		
colloids; polymers; polymer networks; gels; fluid dynamics; self-organization.		
Admission requirements:	Admission requirements: Recommended previous knowle	
none	Introduction to Biophysics an	d/or
	Introduction to Complex Syst	ems and/or
	Introduction to Solid State Pr	nysics and/or
	 Introduction to Materials Phy 	sics
Language:	Person responsible for module:	
German, English	Prof. Dr. Sarah Köster	
Course frequency:	Duration:	
sporadic	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales		4 C 2 WLH
After successfully finishing this course, students w	/ill be able to work on specific	Attendance time:
questions with the help of book chapters or journa	l publications and to present the topic	28 h
in a seminar talk.		Self-study time:
		92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (Ba	achelor approx. 30 min., Master	
approx. 60 min.)		
Examination prerequisites:		
Active participation		
Examination requirements:		
Physical principles in cells; adhesion; motility; cellular communication; signal		
Physical principles in cells; adhesion; motility; cell	, 3	
transduction; biopolymers and networks; nerve cin	. •	
	. •	
transduction; biopolymers and networks; nerve cin	. •	edge:
transduction; biopolymers and networks; nerve cin experimental methods; current research.	nduction; extracellular matrix;	_

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophyiscs and/or Introduction to Physics of Complex Systems
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: sporadic	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C 2 WLH
Module B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics	Z VVLIT

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully finishing this course, students will be able to work on specific	Attendance time:
questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic	28 h
in a seminar talk.	Self-study time:
	92 h

Course: Seminar

Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.)

Examination prerequisites:

Active participation

Examination requirements:

Fluid dynamics, hydrodynamics on the micro- and nanoscale and its applications in biology, biophysics, material sciences and biotechnology; wetting and capillarity; "life" at low Reynolds numbers; soft lithography; fluidics in biology and biophysics, "lab-on-a-chip" applications; Navier-Stokes-Equation.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics and/or Physics of Complex Systems
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: sporadic	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 14	

		10.0	
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS	
Modul B.Phy.562: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme II			
English title: Specific Topics of Biophysics/Physics of Complex Systems II			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studi	_	Präsenzzeit:	
	der Biophysik/Physik komplexer Systeme verstehen und bewerten können. Sie sollten		
ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Selbststudium: 96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Le komplexer Systeme IIa	3 SWS		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Le komplexer Systeme IIb	ehrangebot der Biophysik und Physik	3 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfu Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	ung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30	3 C	
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Biophysik/Physik komplexer Systeme; aktuelle Forschungsthemen der Biophysik/Physik komplexer Systeme.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch		StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Semester	2 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
dreimalig	5 - 6		
Maximale Studierendenzahl:			
90			

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5620: Physics of Sports	s	4 C 2 WLH	
		<u></u>	
Learning outcome, core skills:		Workload:	
After completing this module a student should be		Attendance time:	
Research a topic in the scientific literature an	•	28 h	
Show fundamental skills in model building an	·	Self-study time:	
nonlinear differential equations or other complex	physical models.	92 h	
Course: Seminar			
Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and supplementary report (max. 4 pages) Examination prerequisites: Active participation			
Examination requirements: The student should: Present a summary of the key physics underlying a particular sport; Explain the topic from intuition to a deep description of the relevant physical facts or foundation; Set up an appropriate model and discuss the solution. Where appropriate, the student must take into account a critical discussion of the relevant literature.			
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:		
none	Basic analytical mechanics and fl	uid dynamics.	
Language:	Person responsible for module	Person responsible for module:	
English, German	Prof. Dr. Stephan Herminghaus		
	Contact persons: Dr. O. Bäumche	en, Dr. M. Mazza	
	Duration:		
Course frequency:	Duration:		

Recommended semester:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

3 times

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5621: Stochastic Processes		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of this course, students	should, when asked, be able to	Attendance time:
employ the fundamental concepts of stochastic processes, that lie on the boundary		28 h
between biology, physics and economics.		Self-study time:
		92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (app	rox. 60 minutes)	
Examination prerequisites:		
Active Participation		
Examination requirements:		
Random walks, space-time propagation models (of information and epidemics); entropy		
concepts;		
Information theory for stochastic processes, Markov chains, Fokker-Planck formalism.		
The given presentation time includes time for the discussion.		
Examination requirements:	Examination requirements:	
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	none	
Language:	Danaan waanan siisia fan waa dula	
Languago.	Person responsible for module:	
English	Prof. Dr. Theo Geisel	
	•	
English	Prof. Dr. Theo Geisel	
English Course frequency:	Prof. Dr. Theo Geisel Duration:	
Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer	Prof. Dr. Theo Geisel Duration:	
Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer semester or winter semester	Prof. Dr. Theo Geisel Duration: 1 semester[s]	
English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer semester or winter semester Number of repeat examinations permitted:	Prof. Dr. Theo Geisel Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5623: Theoretical Biophysics 6 C 4 WLH

Learning outcome: Basics of probability theory, Bayes Theorem, Brownian motion, stochastic differential equations, Langevin equation, path integrals, Fokker-Planck equation, Ornstein-Uhlenbeck processes, thermophoresis, chemotaxis, Fluctuation Dissipation Theorems, Stochastic Resonance, Thermal Ratchet, motor proteins, hydrodynamics at the nanoscale, population dynamics, Jarzynski relations, nonequilibrium thermodynamics, neural networks. Core skills: The core coal is to teach students fundamental theoretical concepts about stochastic systems in the widest sense, an the application of these concepts the

Course: Vorlesung mit Selbststudium Literatur

biophysics of biomolecules, cells and populations.

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Derivation of fundamental relations describing stochastic systems, derivation, handling and explanation of differential equations, derivation of analytical and approximative solutions for the various considered problems.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Dr. Jörg Enderlein
Course frequency:	Duration:
every 4th semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
3 times	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
20	

100019 / tagaot om voi onat oottinigon	4 C
Module B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully completing this course, students should understand and be able to	Attendance time:
employ the fundamental concepts, model representations and mathematical methods of	28 h
the theoretical physics of neuronal systems.	Self-study time:
	92 h

Examination: Lecture (approx. 60 minutes)

Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

Elementary knowledge of the construction, biophysics and function of nerve cells; probabilistic analysis of sensory encoding; simple models of the dynamics and information processing in networks of biological neurons; modelling of the biophysical foundations of learning processes.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Fred Wolf
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.Phy.5625: Röntgenphysik	4 5005
English title: X-ray physics	

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- · Experimente planen und durchführen können;
- Messzeiten an Großforschungseinrichtungen (Photonen, Neutronen) durchführen können;
- die Funktion von Großforschungseinrichtungen verstehen und eigene spätere Arbeiten dort als Nutzer vorbereiten können;
- die Funktion und Bedeutung der Kristallographie in Materialwissenschaft und Biowissenschaften verstehen;
- den Zusammenhang zwischen Experiment und Theorie am Beispiel von Streuexperimenten erkennen;
- mit den physikalischen Grundlagen des Strahlenschutzes vertraut sein;
- physikalische Experimentiermethoden für Wissenschaftler anderer Disziplinen (Biologen, Chemiker, Materialwissenschaftler, Geowissenschaftler) kennen und anwenden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung

Prüfung: Klausur (120 min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min.) oder Vortrag (ca. 30 min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)

Prüfungsvorleistungen:

keine

Prüfungsanforderungen:

Aufgaben aus dem genannten Teilgebiet quantitativ lösen:

Physikalischen Grundlagen von Streuexperimenten zur Bestimmung von Struktur und Dynamik in kondensierter Materie und Biophysik; Charakterisierung von Struktur durch Korrelationsfunktionen; Elementaranregungen; Wellenoptik; experimentelle und instrumentelle Umsetzung; Röntgenoptik und Röntgenmikroskopie; Röntgenquellen

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Elektrodynamik (Experimentalphysik II),
	Optik u. Wellenlehre (Experimentalphysik III),
	Quantenmechanik (Experimentalphysik IV) und
	Theorie-Vorlesung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Tim Salditt
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
mind. alle 2 jahre	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Schwerpunkt: alle	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5628: Pattern Formation 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: Spatial patterns such as stripes or spots emerge in many physical systems, biology and beyond. This course will cover the mechanisms and most common examples of such patterns. We shall show how broad classes of nonlinear dynamical systems are related in terms of non-dimensional groups, and symmetries. Linear stability theory will be introduced to demonstrate the onset of emergent features, and amplitude equations will be derived around these instabilities to describe the rules of pattern selection (like spots or stripes). Finally, the significance of defects and their dynamics will be explored. Model systems such as convection cells, waves in excitable tissue, wrinkling, reaction-diffusion patterns and beyond will be introduced. Additional context and related questions of current research will be covered in talks by members of the Göttingen Research Campus.

Core skills: After successful completion of the modul, the students should...

- know, how to approach the study of natural patterns in nonlinear systems from a rigorous physical perspective;
- know, how to identify the conditions for the onset of a pattern, and to analyse pattern selection and stability;
- be able to develop a familiarity with the principles of pattern formation, and apply
 these to a broad range of situations, from the large-scale structure of the universe,
 to a leopard's spots and flux tubes in superconductors;
- be able to perform an in-depth investigation on a particular topic of their choice, and present this topic during class.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

Courses:	
1. lecture	2 WLH
2. tutorium	2 WLH

Examination: presentation (approx. 45 min) and handout (max. 4 pages) 6 C

Examination requirements:

Modeling of an experimental system by identifying appropriate dimensionless variables; determining the stability threshold; deriving appropriate amplitude equations and discussing the pattern selection beyond the threshold of linear stability.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Analytical Mechanics, basic knowledge on Partial Differential Equations.
	<u>'</u>
Language:	Person responsible for module:
English	apl. Prof. Dr. Jürgen Vollmer
Course frequency:	Duration:
two year as required, summer or winter term	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis		7 ***
Learning outcome, core skills:		Workload:
Sound knowledge and practical experience with methods and concepts from Nonlinear Dynamics and Time Series Analysis, mainly obtained by devising, implementing, and running algorithms and simulation programs.		Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Blockpraktikum		
Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and written elaboration (max. 10 pages) Examination requirements: Presentation of a specific topic Report about own (simulation) results obtained for the specific topic		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic programming skills (for the exercises)	
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz	:
Course frequency: sporadic	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 12		
Additional notes and regulations: (Duration: 2 weeks with 8h per day)		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology	4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:

Learning outcome: Non-linear dynamics, instabilities, basics of self-organisation, bifurcations, non-equilibrium thermodynamics:

Core skills: Upon successful seminar participation, the students should be capable of - accomplish literature research autonomously and therefore understand and analyse scientific articles in the corresponding scientific context

- create a presentation including physical and biological basics relevant to the scientific article and give the oral presentation

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 92 h

Course: Seminar	
-----------------	--

Examination: Presentation (approx. 45 Min.)

Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

Elaborated presentation, which includes an introduction to the necessary basics

Recommended previous knowledge: -Introduction to biophysics
-Introduction to physics of complex systems
Person responsible for module:
Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Further contact person: Dr. M. Tarantola
Duration:
1 semester[s]
Recommended semester:
Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module B.Phy.5632: Current topics in turbulence research	2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome: Based on a selected topic the students shall develop a basic understanding of turbulent flows.	Attendance time: 28 h
Core skills:	Self-study time:
The goal of this course is to enable the students to present their research in the context of the international state of the art of the field.	9211
Course: Seminar	WLH
Examination: Presentation (approx. 45 Min.)	
Examination prerequisites:	
Active Participation	
Examination requirements:	
Basic understanding of turbulence; instabilities, scaling, models of turbulence,	
turbulence in rotating and stratified systems, turbulent heat transport, particles in turbulence	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of advanced continuum mechanics or electrodynamics.
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5639: Optical measure	ment techniques	2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
		Attendance time:
		28 h
- be able to apply light models		Self-study time:
- have understood basic optical principles of me	easurement	62 h
, , ,		
- have gained an overview of optical measurem physical quantities at different scales	ent method for measuring different	
Course: Optical Measurement Techniques (L	_ecture)	
(approx. 30 Min.) Examination requirements: Understanding optical measurement principles	and methods	
Admission requirements:	Recommended previous kno	owledge:
none	none	J
Language:	Person responsible for mod	ule:
German, English	StudiendekanIn der Fakultät fü	ir Physik /
	Ansprechpartner: Dr. Nobach	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		<u> </u>

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After the course, the students should have a profound knowledge about the rapidly evolving field nanooptics and plasmonics, both experimentally as well as theoretically.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Nanooptics and Plasmonics (Lecture)		
Examination: Written examination (90 min.) or Examination prerequisites: keine Examination requirements: Electrodynamics of single particle/molecule emiss nano-emitters and molecules with light, interaction plasmonic structures, and with optical metamater at the nanometer length scale. Fundamentals of capplied to optical quantum emitters.	sion, electrodynamic interaction of n of light with nanoscale dielectric and ials. Theory of light-matter interaction	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Experimental Physics I-IV	
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Jörg Enderlein	:
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		

Recommended semester:

Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

3 times

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5646: Climate Physics 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: This course will introduce the physical principles of the Earth's climate, and the dynamics of our atmosphere and oceans. We will show how the basic features of a climate system can be understood through a detailed energy balance. A momentum balance, in the form of the Navier-Stokes equations, and mass balance, give rise to many of the additional behaviours of a real climate system. The main features of atmospheric and ocean circulation, mixing, and transport will be discussed in this context, including such topics as the thermohaline circulation; turbulent mixing; atmospheric waves; and Coriolis effects. We will then return to the global energy budget, and discuss physically grounded models of climate prediction and climate sensitivity (e.g. Milankovitch cycles), as well as their implications. In the latter part of the course, additional context on related questions of current research will be covered in special topics presented by members of the Göttingen Research Campus.

Core skills: After successful completion of the modul the students should ...

- know how to approach the study of climate in planetary systems from a rigorous physical perspective;
- know which factors influence the climate, and how to analyse climate patterns and stability;
- be able to develop a familiarity with the principles of climate science, and apply
 these to a broad range of situations, from the large-scale convection patterns
 in atmospheres and oceans, to the impact of clouds and precipitation, and box
 models for the energy and entropy budget.

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h Self-study time:

Course: Lecture with exercises

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:

Profound geophysical basis for the work on issues of climate physics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basics of Hydrodynamics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Jürgen Vollmer
Course frequency: two year as required, winter term or summer term	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: After completing this module a student should be able to: Research a topic in the scientific literature and analyse it critically. Show fundamental skills in model building and, for example, in the discussion of nonlinear differential equations or other complex physical models. Understand the phase behaviour of two (or more) component mixtures, the kinetics

Course: Physics of Coffee, Tea and other drinks (Seminar)

Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and written elaboration (max. 4 pages) Examination prerequisites:

of phase separation, the physics of multi-phase fluids and soft materials such as

Active Participation

Examination requirements:

foams and gels.

Presentation of a complex physical summary of the key physics underlying a mixed drink, or other beverage (e.g. drainage of foam in espresso, slow waves and convective stripes in latte macchiato, bubble formation and growth in champagne). Where appropriate, the student must take into account a critical discussion of the relevant literature.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basic analytical mechanics and fluid dynamics
Language:	Person responsible for module:
German, English	Prof. Dr. Stephan Herminghaus
	Contact Person: Dr. M. Mazza
Course frequency:	Duration:
unregular, two year as required	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik

English title: Theoretical and Computational Biophysics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der computergestützten Biophysik und behandelt Fragen wie: "Wie können die Dynamik, die statistische Mechanik und die Quantenmechanik biologischer Makromoleküle, welche aus Tausenden von Atomen bestehen, hinreichend akkurat beschrieben werden, um deren Funktion zu verstehen?", "Welche physikalischen Prinzipien stehen dahinter?", oder "Wie funktioniert Sequence-Alignment"? Ziel der Vorlesung ist ein physikalisches Verständnis dieser "Nano-Maschinen" mit Hilfe moderner Konzepte der Nichtgleichgewichtsthermodynamik und von Computersimulationen der Bewegung aller einzelnen Atome. Anhand von Beispielen wird gezeigt, wie Rechner in der modernen Biophysik eingesetzt werden, um Proteinstrukturen zu berechnen, mit Hilfe experimenteller Daten zu verfeinern, und schließlich die Funktionsweise der Proteine zu verstehen. Ohne diese hochspezialisierten Makromoleküle wäre keine Zelle lebensfähig: So gut wie alle zellulären Funktionen, z.B. Photosynthese, Bewegung, Signalübertragung und Informationsverarbeitung, Transport, Sensorik und Erkennung, werden von spezialisierten Proteinen verrichtet, die von der Evolution über mehrere Milliarden Jahre hinweg perfektioniert worden sind.

Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende ...

- über Grundkenntnisse der computergestützten Biophysik, insbesondere der Dynamik, statischen Mechanik und Quantenmechanik biologischer Makromoleküle verfügen;
- Funktion, Struktur und intramolekularen Wechselwirkungen von Proteinen unter Anwendung physikalischer Prinzipien und mit Hilfe von Computersimulationen beschreiben, vergleichen und verstehen können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

keine

Prüfungsanforderungen:

Proteinstruktur und -funktion; Physik der Proteindynamik; relevante intermolekulare Wechselwirkungen; Prinzip der Molekulardynamik-Simulationen; numerische Integration; Einfluss von Näherungen; effiziente Algorithmen; parallele Programmierung; Methoden der Elektrostatik; Protonierungsgleichgewichte; Lösungsmitteleffekte; Proteinstrukturbestimmung (Kernspinresonanzspektroskopie (NMR), Röntgenstreuung); Hauptkomponentenanalyse; Normalmoden; Funktionsmechanismen in Proteinen; Bioinformatik: Sequenzabgleiche, Protein-Strukturvorhersage, Homologie-Modellierung, "hands-on"-Rechnungen und Simulationen am Computer.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

· Einführung in die Biophysik

	Einführung in die Physik komplexer Systeme
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.5649: Biomolekulare Physik und Simulationen

English title: Biomolecular Physics and Simulations

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele: Angeboten wird eine Vorlesung mit Computer-Praktikum im Anschluss an die Veranstaltung "Theoretische und computergestützte Biophysik". Während in der Vorlesung "Theoretische und Computergestützte Biophysik" die Methode der kraftfeldbasierten Simulation von Proteinfunktion beispielhaft im Vordergrund steht, vermittelt die hier beschriebene Vorlesung die für ein umfassendes Verständnis essentieller molekularer Lebensprozesse (z.B. Photosynthese, Bewegung, Signalübertragung und Informationsverarbeitung, Transport, Sensorik und Erkennung) nötigen physikalischen Konzepte und numerischen Verfahren. Die Studenten erhalten die Möglichkeit, ein tieferes Verständnis dieser Zusammenhänge anhand von aktuellen Beispielen im Verlauf der Vorlesung und Übungen (Durchführung von Rechnungen und Simulationen am Computer) aufzubauen.

Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den grundlegenden Prinzipien, Methoden, Konzepte und Verfahren der computergestützten Biophysik, insbesondere quantenmechanischer Verfahren (Hartree-Fock, Dichtefunktionaltheorie), der Freie-Energie-Rechnungen, Ratentheorie, Nichtgleichgewichtsthermodynamik und enzymatische Katalyse vertraut sein.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

keine

Prüfungsanforderungen:

Freie-Energie-Rechnungen; Ratentheorie; Nichtgleichgewichtsthermodynamik; quantenmechanische Verfahren (Hartree-Fock, Dichtefunktionaltheorie); enzymatische Katalyse; "hands-on"-Rechnungen und Simulationen am Computer.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesung und Übung "Theoretische und computergestützte Biophysik"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience I	2 WLH
Learning outcome, core skills: Participants in the course can explain and relate biological foundations and mathematical modelling of selected (neuronal) algorithms for learning and pattern formation. Based on the the algorithms' properties, they can discuss and derive possible technical applications (robots).	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)	T
Course. Vollesung (Lecture)	
Examination: Written examination (90 Min.) or oral examination (approx. 20 Min.) Examination requirements: Algorithms for learning:	3 C
Examination: Written examination (90 Min.) or oral examination (approx. 20 Min.) Examination requirements:	3 C
Examination: Written examination (90 Min.) or oral examination (approx. 20 Min.) Examination requirements: Algorithms for learning:	3 C
Examination: Written examination (90 Min.) or oral examination (approx. 20 Min.) Examination requirements: Algorithms for learning: - Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb),	3 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basics Computational Neuroscience
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each winter semester1	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Additional notes and regulations:

Hinweis: Die B.Phy.5652 kann als vorlesungsbegleitendes

Biological motivation and technical Application (robots).

Praktikum besucht werden.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II	2 WLH
Learning outcome, core skills: Participants in the course can implement, test, and evaluate the properties of selected (neuronal) algorithms for learning and pattern formation.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Praktikum	
Examination: 4 Protocols (max. 3 Pages) and Presentations (ca. 10 Min.), not graded, not graded Examination requirements: Algorithms for learning:	3 C
- Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb),	
Reinforcement Learning,Supervised LearningAlgorithms for pattern formation.	
Biological motivation and technical Application (robots).	
For each of the 4 programming assignments 1 protocol (ca. 3 pages) and 1 oral presentations (demonstration and discussion of the program, ca. 10 min).	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
B.Phy.5651 (can be taken in parallel to B.Phy.5652)	Programming in C++,
	basic numerical algorithms,
	Grundlagen Computational Neuroscience
	B.Phy.5504: Computational Physics (Scientific Computing)
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency:	Duration:
unregelmäßig	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
24	

		T -
Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 SWS
Modul B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologi-		2 300
scher Systeme		
English title: Complex dynamics of physical and biological systems		
Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollen die Studierenden in Lage sein,		Präsenzzeit:
sich ausgewählte Themen und Fragestellungen anhand von Publikationen in		28 Stunden
Fachzeitschriften oder Büchern zu erarbeiten und einem Vortrag vorzustellen.		Selbststudium:
	92 Stunden	
Lehrveranstaltung: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme		
(Seminar)		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Nichtlineare Dynamik, Biophysik, komplexe Netzwerke, erregbare Medien,		
Herzdynamik, Kardiomyozyten, Datenanalyse, experimentelle Techniken (z.B.		
Bildgebende Verfahren).		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Einführung in die Biophysik / Einfü	hrung in die
	Physik komplexer Systeme	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		
20		

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Phy.5656: Experimental work at large scale facilities for X-ray photons

3 C 3 WLH

48 h

Learning outcome, core skills:

The goal of this course is to acquire the competence to perform experiments at modern synchrotron sources and free-electron-laser sources (large scale facilities) in a team; this includes the theoretical and experimental preparation of such beam times, as well as the experiment itself and the data analysis;

Competences: after successfully finishing this course, students should have the theoretical basis as well as the experimental abilities for performing modern X-ray experiments and should have applied their knowledge to specific examples from biophysics, soft matter physics and materials physics.

Workload:

Attendance time: 42 h Self-study time:

Course: Lab Course

Contents:

Lab course during an x-ray beam time performed by the Institute for X-Ray Physics at a national or international source (in particular DESY, BESSY, XFEL, ESRF, SLS, NSLSII, SACLA, Diamond, Soleil, Elettra); students will already be involved in the preparation and will thus be well prepared for the experimental approach. At the x-ray source, they experience the technical/experimental as well as the theoretical part of the work; after the campaign, they learn modern methods of data analysis by direct interaction with the project leaders.

3 C

Examination: Written report (max. 10 p.) or oral examination (approx. 30 min.) about the finished scientific project

Examination prerequisites:

Active participation at an X-ray beam time, including preparation and post-processing **Examination requirements:**

Description of the scientific project, including the theoretical background and the experimental challenges and approaches; description of the data analysis and the results; discussion within the scientific context.

J3 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Good basic knowledge of physics (semesters 1-4) and good or very good knowledge of biophysics and x-ray optics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster Prof. Dr. Tim Salditt
Course frequency: each semester; every semester, depending of availability of X-ray beam times	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students: 2/beam time; if there are more applicants than slots, participants will be selected according to their experience and knowledge

not limited

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5657: Biophysics of gene	regulation	2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives:		Attendance time:
The students will learn basic concepts of the biophysics of gene regulation, including		28 h
physical mechanisms and their physiological function		Self-study time:
theoretical analysis of such systems and their dyna	mics.	62 h
Competences:		
After successful participation in the module, studen problems in gene regulation using the theoretical to		
Course: Biophysics of gene regulation (Lecture) Course frequency: jedes Wintersemester		WLH
Examination: written examination (60 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Physical principles of gene regulation, mechanisms of regulation, thermodynamic modelling, deterministic and stochastic dynamics		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edae:
none	Basic knowledge in statistical phy-	•
Language:	Person responsible for module:	
English, German	Prof. Dr. Stefan Klumpp	
Course frequency:	Duration:	
every 4th semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
3 times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5658: Statistical Biophysics		4 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives:		Attendance time:
The students will learn basic concepts of statistical biophy	sics at the molecular, cellular	56 h
and population level, as well as methods for the theoretic	al analysis of biophysical	Self-study time:
systems.		124 h
Competences:		
After successful participation in the module, students sho	uld have working knowledge of	
basic concepts of statistical biophysics and be able to app	oly them to selected problems.	
Course: Statistical Biophysics (Lecture with integrated problem sessions)		WLH
Course frequency: jedes Wintersemester		
Examination: written examination (120 Min.) or oral ex	kamination (approx. 30 Min.)	6 C
Examination requirements:		
Physical principles of biological systems on the molecular, cellular and population level,		
application of methods from statistical physics to biological	al and biophysical problems.	
Admission requirements:	commended previous knowled	dge:

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in biophysics and statistical physics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5659: Seminar on current to sics	opics in theoretical biophy-	2 WLH
Learning outcome, core skills: Objectives: The students will develop a basic understanding of cutheoretical biophysics at the molecular, cellular and poexamples. Competences: After completing this module, the students should be at theoretical biophysics in the scientific literature, analysis seminar talk.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h	
Course: Seminar on current topics in theoretical b		
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Presentation of a selected research topic and critical discussion of its methods and results		140
Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Presentation of a selected research topic and critical of	discussion of its methods and	4 C
Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Presentation of a selected research topic and critical of	discussion of its methods and Recommended previous knowled Basic knowledge in biophysics and	edge:
Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Presentation of a selected research topic and critical or results Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:

none	Basic knowledge in biophysics and statistical physics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.566: Seminar zu speziellen sik/komplexe Systeme English title: Seminar Biophysics/Complex Systems	Themen der Biophy-	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Pravor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunika Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus de Systeme erarbeiten und vor einem breiten Publikum	ations- und Diskussionsfähigkeit, den Inhalt wissenschaftlicher m Bereich der Biophysik/komplexe	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexe Systeme (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: 4 Wochen Vorbereitungszeit		4 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenchaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus dem Bereich der Biophysik/komplexe Systeme.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für P	hysik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle English title: Soft matter: liquid crystals Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den grundlegenden Eigenschaften von thermotropen Flüssigkristallen vertraut sein und die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung von Festkörpern und Flüssigkeiten auf Flüssigkristalle anwenden können.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
28 Stunden
Selbststudium:
62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung

Prüfung: Vortrag oder mündliche Prüfung (je ca. 30 Min.) oder Klausur (90 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Nematische Flüssigkristalle: anisotrope Eigenschaften; Orientierungsverteilung und Ordnungsparameter; Theorien zum nematisch-isotrop Phasenübergang; Direktorfeld, elastische Eigenschaften und Kontinuumsbeschreibung; Wirkung äußerer Felder und Frederiks-Übergang; Eigenschaften der chiral-nematischen Phase; Flüssigkristalldisplays; smektische Flüssigkristalle: Phasen- und Strukturübersicht; Eigenschaften der smektischen A und C Phase; diskotische und columnare Flüssigkristalle; lyotrope Flüssigkristalle und biologische Aspekte.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Experimentalphysik I-III
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik; Ansprechparter C. Bahr
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 40	

Bemerkungen:

Schwerpunkte:

Biophysik/Komplexe Systeme

Materialphysik

Prüfungsart wird bei Vorlesungsbeginn entsprechend der Anzahl der Teilnehmer festgelegt.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5702: Dünne Schichten English title: Thin Layers		3 C 2 SWS
		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Seminar (je zur	Hälfte)	
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme im Seminar Prüfungsanforderungen: Oberflächen; UHV; Dünnschichtverfahren; Keimbildung und Wachstum dünner		
Schichten; Epitaxie; Untersuchungsmethoden; spezielle Eigenschaften dünner Schichten.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 WLH
Module B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience		Z VVLN
Learning outcome, core skills: Lernziele: Electronic properties of electrons confined in low-dimensional structures (2D, 1D and 0D). Experimental methods for the preparation and characterization of nanostrucures. Functional nanostructures. Devices in nanoelectronics. Semiconductor materials will be on focus.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Kompetenzen : After successful completion of the modul the students should be able to gain a deep knowledge of a current topic in nanoscience and nanodevices from the recommended scientific literature. The student will present and discuss the topic in a Seminar.		
Course: Seminar (Blockveranstaltung)		
Examination: Vortrag (ca. 30 Min.) - student choice if in German or in English Examination prerequisites: Aktive Teilnahme		
Examination requirements: The students should achieve a deep knowledge of a current topic in nanoscience and nanodevices from the recommended scientific literature; the student should be able to transfer this knowledge to an audience in a seminar.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowle	ohysik
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen	1	6 C
Modul B.Phy.571: Spezielle Themen	6 SWS	
physik I		
English title: Specific topics of solid state and r	materials physics I	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen		n Präsenzzeit:
der Festkörper-/Materialphysik verstehen und	bewerten können. Sie sollten ihr	84 Stunden
Grundlagenwissen über Methoden und Modell	le vertieft haben.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Materialphysik		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Pr Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	üfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca	. 30
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Festkörper-/Materialphysik. Aktuelle Forschungsthemen der Festkörper-/Materialphysik.		
T comorpor /materialphysik. Aktuelle i olselluli	gsthemen der Festkörper-/Materialphy	rsik.
Zugangsvoraussetzungen: keine	gsthemen der Festkörper-/Materialphy Empfohlene Vorkenntnisse keine	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse keine	:
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]:	:
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f	:
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f	ür Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f Dauer: 1 Semester	ür Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemeste	ür Physik

Maximum number of students:

not limited

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory		6 WLH
Lernziele: Fundamental concepts of of solid state theory, Born-Oppenheimer approximation, homogeneous electron gas, electrons in lattices, lattice vibrations, elementary transport theory Kompetenzen: After successful completion of the modul students should be able to describe and calculate fundamental properties of solids; understand and use the language of solid-state theory.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Courses: 1. lecture 2. exercises		4 WLH 2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements: Application of fundamental concepts in solid state theory, interpretation of basic experimental observations, theoretical description of fundamental phenomena in solid state physics.		6 C
Admission requirements: keine	Recommended previous knowled Quantum mechanics I	edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Thomas Pruschke Prof. Kehrein	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	

kload: ndance time: study time: h
_H _H
h

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Experimentalphysik I-IV, Quantenmechanik
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Claus Ropers StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Examination prerequisites:

Implementation of a task in an executable programme.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy	4 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
By participation in both lectures on photovoltaics and solar thermal energy,	Attendance time:
thermoelectrics and solar fuels students gain knowledge about the full spectrum of	56 h
physical and chemical basics of renewable energy conversion. In addition, overlapping	Self-study time:
aspects of fundamental concepts and technological approaches have been reviewed.	124 h
Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current	
research in the field.	
Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien (Lecture)	
Examination: Poster presentation with oral examination (approx. 30 Min.)	6 C
Examination requirements:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to materials physics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt Prof. Dr. Christian Jooß
Course frequency: two-year as required, summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module students are familiar with physical basics or photo-electric energy conversion, are able to apply fundamental concepts and gained knowledge about important materials systems of photovoltaics. In addition, important experimental methods as well as current and future technological concepts have been reviewed. Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research in the field.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien: Photovoltaik (Lecture)		
Examination: Poster presentation with oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction Materials physics		_
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt	
Course frequency: zweijährig im SoSe		
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	

Maximum number of students:

30

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric, solar fuel

Learning outcome, core skills:	Workload:
Physical and chemical basics of light and heat conversion to electrical and chemical	Attendance time:
energy.	28 h
	Self-study time:
In particular:Mechanisms of solarthermic, thermoelectric, elctro- and photochemical energy conversion.	92 h
Important model systems and materials.	
Outlook in current research activities.	
Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research on relevant systems.	
Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien: Solarthermie, Thermoelektrik, solarer Treibstoff (Lecture)	
Examination: Posterpresentation with oral examination (approx. 30 Min.)	4 C
Examination requirements:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige	
Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to Materials Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Christian Jooß
Course frequency: two-year as required, summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

		1
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.572: Spezielle Themen der Festkörper- und Material-		0 3003
physik II		
English title: Specific topics of solid states and materials physics II		
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studieren	den aktuelle Forschungsthemen	Präsenzzeit:
der Festkörper-/Materialphysik verstehen und bewert	en können. Sie sollten ihr	84 Stunden
Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertie	ft haben.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehra	ngehot der Festkörner- und	3 SWS
Materialphysik lla	igebot der i estkorper- und	3 3443
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung	(ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30	3 C
Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	(cm cc mm, cm c c m c g (cm cc	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Festkörper- und		3 SWS
Materialphysik IIb		3 000
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30		3 C
Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		
Prüfungsanforderungen:		
Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen an	geeigneten Kenntnisse in	
Festkörper-/Materialphysik. Aktuelle Forschungsthem	en der Festkörper-/Materialphysik.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	e: Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	figkeit: Dauer:	
jedes Semester	2 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
90		
	I.	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkör- per-/Materialphysik English title: Seminar Solid State/Materials Physics		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Festkörper-/		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Materialphysik erarbeiten und vor einem breiten Publil	kum präsentieren können.	
Lehrveranstaltung: B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkörper-/ Materialphysik (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: 4 Wochen Vorbereitungszeit	4 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenchaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus dem Bereich der Festkörper-/Materialphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für P	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig		
/iederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6		
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5804: Quantum mechanics II		6 WLH
Learning outcome, core skills: Acquisition of knowledge: Scattering theory; Symmetries in QM, especially angular momentum and spin; Many particle systems and Fock formalism; Quantization of the electromagnetic field; Relativistic QM: Klein-Gordon equation and Dirac equation in external fields. Competencies: The students shall be familiar with advanced concepts of Quantum		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Mechanics. They can apply them to explicit examples		<u> </u>
Courses: 1. Quantum mechanics II (Lecture) 2. Quantum mechanics II (Exercise)		4 WLH 2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Solution of concrete problems treated in the lecture course. Explanation of notions and methods of advanced QM.		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowled knowled previous knowled k		_
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Karl-Henning Rehren	
Course frequency: once a year Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: 3 times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3		
Maximum number of students: 80		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5805: Quantum field theory I		6 WLH
Learning outcome, core skills: Acquisition of knowledge: Quantization of free relativistic wave equations (Klein-Gordon and Dirac); General properties of quantum fields; Interaction with external sources; Perturbation theory and basics of renormalization theory; Quantum Electro Dynamics and abelian gauge symmetry. Competencies: The students shall be familiar with the basic concepts and methods of Quantum Field Theory. They can apply them to explicit examples.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Courses: 1. Quantum field theory I (Lecture) 2. Quantum field theory I (Exercise)		4 WLH 2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Solution of concrete problems treated in the lecture course. Explanation of notions and methods of Quantum Field Theory.		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle Quantum mechanics I, II, Classica		•
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Karl-Henning Rehren	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students: 50		

Georg-August-Universität Göttin	gen	3 C	
Modul B.Phy.5806: Spezielle Rela English title: Special relativity theory	2 SWS		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Modu	uls sollten die Studierenden	Präsenzzeit:	
 mit der Lorentzgruppe umgehen kön 	nen;	28 Stunden	
 ein Verständnis der Raum-Zeit-Konz 	epte entwickelt haben;	Selbststudium: 62 Stunden	
Gedankenexperimente einsetzen kör	nnen.	62 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung			
Prüfung: Klausur (120 Minuten)			
Prüfungsanforderungen: Lorentzgruppe; relativistische Mechanik; Konzept der Raum-Zeit-Mannigfaltigkeit; Vierergroessen; Energie-Impuls-Tensor			
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		:	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Arnulf Quadt		
StudiendekanIn der Fakultät für Phys		für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
unregelmäßig	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemeste	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 5 - 6; Master: 1		
Maximale Studierendenzahl:			
nicht begrenzt			

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5807: Physics of particle accelerators	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be	Attendance time:
familiar with the concepts, the physics (mainly electromagnetism) and	42 h
explicit examples of historic and modern particle	Self-study time:
accelerators. Ideally, they should be able to simulate beam optics via	48 h
numerical simulations (MatLab/SciLab).	

Course: Physics of particle accelerator (Lecture)	
---	--

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Introduction to physics of particle accelerators; synchrotron radiation; linear beam optics; injection and ejection; high-frequency system for particle acceleration; radiation effects; luminosity, wigglers and undulators; modern particle accelerators based on the examples HERA, LEP, Tevatron, LHC, ILC and free electron laser FLASH/XFEL.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; unregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be	Attendance time:
familiar with a conceptional understanding of different particle	42 h
detectors and the underlying interactions. They should be familiar	Self-study time:
with physics processes of particle or radiation detection in high	48 h
energy physics and related fields and applications.	

Course: Interactions between radiation and matter - detector physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Mechanism of particle detection; interactions of charged particles and photons with matter; proportional and drift chambers; semiconductor detectors; microstrip and pixel detectors; Cherenkov detectors; transition radiation detectors; scintillation (organic crystals and plastic scintillators); electromagnetic calorimeter; hadron calorimeter.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Coorg / tagaot Cinvoloitat Cottingon	3 C
Module B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:
After successful completion of this module, students should be	42 h
well-versed in the challenges and concepts of experimental physics	Self-study time:
at modern hadron colliders.	48 h

Course: Hadron-Collider-Physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Introduction to particle physics; Kinematics at hadron colliders; historical overview and experimental features of hadron colliders such as PS, SPS, Tevatron, HERA, and LHC; Typical detectors and their functionalities for hadron collider physics; Structure of the proton and measurements thereof; Factorization theorem; Total and differential hadron cross sections; Diffraction; Soft underlying event, multiple interactions, and pile-up; QCD and Jet Physics; Angular correlations; Physics of vector bosons; Z-Asymmetry and W mass measurements; W charge asymmetry;

W/Z cross sections; Physics of the top quark; Search for supersymmetric particles as candidates of dark matter; Searches for new physics in exotic models; Experimental methods for data analysis.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear and Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C	
Modul B.Phy.581: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik I English title: Special topics of particle physics I		6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Kern- und Teilchenphysik			
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prü Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	ifung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30		
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Kern-/ Teilchenphysik. Aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für P	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	·	
Maximale Studierendenzahl:			

occig ragact cintorchat collingen	3 C
Module B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should possess a deep	Attendance time:
understanding of the Higgs mechanism, the properties of the Higgs boson, and	42 h
experimental methods (concepts and concrete examples) used in	Self-study time:
investigations of the Higgs sector.	48 h

Course: Physics of the Higgs boson (Lecture)	
--	--

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Review of the Standard Model of particle physics; The Higgs mechanism and the Higgs potential; properties of the Standard Model Higgs boson; Experimental methods in the search for the Higgs boson at LEP, Tevatron and LHC; Discovery of the Higgs boson; Measurement of the Higgs boson couplings and other properties; Two Higgs Doublet Modells and extended Higgs sectors (in particular, the MSSM); Searches for Higgs bosons beyond the Standard Model.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

out grade our or or and out of the grade	3 C
Module B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be well-versed in	Attendance time:
the theoretical foundations of statistical methodology used in data analysis.	42 h
This is complemented with concrete examples where statistical analysis	Self-study time:
is performed using the ROOT software package (a free C++ type software package	48 h
for data analysis, which runs on Linux, Windows, and Mac operating systems).	

Course: Statistische Methoden der Datenanalyse (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Concepts, methods, can concrete examples of statistical methods in data analysis: Introduction and description of data; theoretical probability density functions, including Gaussian, Poisson, and multi-dimensional distributions; parameter estimation; maximum likelihood method (and examples); chi^2 method and chi^2-distribution; optimization; hypothesis tests; classification methods; Monte Carlo methods; unfolding.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5812: Physics of the top-quark	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:	
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:	ì
After successful completion of this module, students should be	42 h	ı
familiar with the properties and interactions of the top-quark as well	Self-study time:	ı
as the experimental methods for its studies.	48 h	
	i e	

Course: Physics of the top-quark (Lecture)	
--	--

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Concepts and specific experimental methods for the discovery and studies of the top-quark.

Introduction to particle physics of quarks, discovery of the top-quark, top-antitop production (theory and experiment); electroweak production of single-top quarks; top-quark mass; electric charge and spin of top-quarks; W-helicity in top-quark decay; top-quark decay in the standard modell and beyond; sensitivity to new physics; top-quark physics at the ILC, recent results of top-quark physics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
keine	Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C	
	2 SWS	
Modul B.Phy.5815: Seminar zu einführer physik		
English title: Seminar on Introductory Topics in Part.	icle Physics	
English title. Germinal on militadaetory ropies in rank	ole i Tiyalea	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten	die Studierenden anhand von	Präsenzzeit:
Publikationen oder Buchkapiteln sich in Fragestellur	ngen zu Themen der modernen	28 Stunden
Elementarteilchenphysik einarbeiten und in einem S	eminarvortrag vorstellen können.	Selbststudium:
		92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Min.) mit schriftlicher A	4 C	
Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Sachve		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	Einführung in die Kern-/Teilchenp	hysik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
jedes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
dreimalig 5 - 6		
Maximale Studierendenzahl:		
20		

Maximale Studierendenzahl:

90

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.582: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik II English title: Special topics of particle physics II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrar Teilchenphysik IIa	ngebot der Kern- und	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Kern- und Teilchenphysik IIb		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Kern-/ Teilchenphysik. Aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:Modulverantwortliche[r]:DeutschStudiendekanIn der Fakultät für Physik		nysik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester Dauer: 2 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/Teilchen- physik English title: Seminar Particle Physics		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der FKern-/		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
	Teilchenphysik erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren können. Lehrveranstaltung: B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/	
Teilchenphysik (Seminar)		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: 4 Wochen Vorbereitungszeit	4 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenchaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus dem Bereich der Kern-/Teilchenphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für P	hysik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig Dauer: 1 Semester		
Viederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:Ireimalig5 - 6		
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5901: Advanced Algorithms for Computational Physics		4 WLH
The goal of the module is to introduce advanced algorithms and program structures / design, enabling the students to write codes for more advanced tasks in computational physics from scratch (preferably in C++).		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Vorlesung und Übung		
Examination: Oral exam (approx.30 min.) or oral presentation with discussion (approx.30 min.), 2 weeks time for preparation) or project work at home with a final report (max. 15 pages) Examination prerequisites: none Examination requirements: Implementation and usage of advanced algorithms to solve problems in computational physics		6 C
 Understanding of the algorithms Ability to choose suitable methods for solving a given problem Topics: "Design Patterns": typical programming/design structures and strategies Algorithms for quantum problems, e.g., exact diagonalization approaches, numerical renormalization group and related methods, Quantum Monte Carlo Algorithms used in engineering, e.g., finite element methods Algorithms for and basics of computational finance 		
Admission requirements:		
Language: Person responsible for module: English Studiendekanlı der Fakultät für Ph		nvsik

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Programming course, course lecture "CWR"	
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		
Additional notes and regulations:		

96 h

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists Learning outcome, core skills: Learning Objectives and Competencies: After successful completion of this module, students should be familiar with • fundamental concepts and terminology of electronics 6 C 6 WLH Workload: Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: B.Phy.606. Electronic lab course for natural scientists (Internship, Lecture, Exercise)

be able to handle modern electronic devices (simple devices, basic circuits)
be able to work out and conduct a scientific project within a given time window

- 1. Vorlesung mit Übung
- 2. Praktikum (5 Versuche)
- 3. Praktikum (1 Projekt)

Examination: Presentation with discussion (approx. 30 minutes) and written elaboration (max. 10 pages)

Examination prerequisites:

At least 50% of problem sets (homework) have to be solved (passed)

Examination requirements:

- 1. fundamental concepts and terminology of electronics,
- 2. handling of simple electronics devices, basic circuits and functional units;
- 3. conceptual design and realisation of projects in electronics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Additional notes and regulations:

Block course

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen English title: Academic Writing for Physicists 4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden In diesem Workshop erlernen Studierende Grundkompetenzen des akademischen Schreibens in den beiden Schreibtraditionen des Deutschen und Englischen. Hierfür Selbststudium: werden unterschiedliche Textarten (z.B. wissenschaftlicher Artikel, Essay, Protokoll, 92 Stunden Bericht) sowie akademische Teiltexte (z.B. Einleitung – Introduction) in den beiden Schreibtraditionen analysiert und miteinander verglichen. Von diesem analytischrezeptiven Ansatz ausgehend vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse, indem sie selbst akademische Texte in beiden Schreibtraditionen verfassen, hierbei wird ein Schwerpunkt auf das Schreiben englischer akademischer Texte gelegt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden über akademische Schreibkompetenzen in englischer und deutscher Schreibtradition, Reflexionsvermögen eigener akademischer Schreibprozesse sowie Feedbackkompetenzen verfügen.

· ·	
Lehrveranstaltung: Akademisches Schreiben für Physiker/innen	
Prüfung: Portfolio (max. 20 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive, regelmäßige Teilnahme an dem Workshop, Erledigen schriftlicher Teilleistungen	

Prüfungsanforderungen: Verfassen deutscher und englischer wissenschaftlicher Texte

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen

4 C 2 SWS

Modul B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik

English title: Scientific Literacy

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Dieses interdisziplinäre Modul soll die Kluft zwischen den Naturwissenschaften und den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften überbrücken helfen. Die Studierenden aller Fachrichtungen sollen gemeinsam naturwissenschaftliche Erkenntniswege kennenlernen und sie anhand aktueller Themen (z.B. anthropogener Klimawandel) nachvollziehen. Hierzu werden auch Grundlagen der Wissenschaftstheorie vermittelt.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende ein Verständnis für Scientific Literacy (u.a. wissenschaftliche Nachprüfbarkeit, Unterscheidung zwischen naturwissenschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Komponenten einer Bewertung) entwickelt sowie Vermittlungskompetenz erworben haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

92 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar

Prüfung: Portfolio (max. 10 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Vortrag (ca. 30 Minuten) oder äguivalente Leistung sowie aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Wissenschaftstheorie; Unterscheidung zwischen naturwissenschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Komponenten einer Bewertung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
24	

Additional notes and regulations:

Einbringbar in den Wahlbereich nicht-physikalisch.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.SK-Phy.9001: Papers, Proposition	2 WLH	
Learning outcome, core skills: Goals: Handling of different presentation media (written and oral); presenting complex facts to experts and laymen; skills of communication and scientific discussion		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication (Seminar)		2 WLH
Examination: Lecture (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Independent preparation and scientific publications and their presentation Time for preparation 4 weeks		4 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: 3 times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 18		