### Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Master-Studiengang "Forstwissenschaften und Waldökologie" (Amtliche Mitteilungen 18/2010 S. 1200, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I 43/2016 S. 1202)

### **Module**

M.Forst.1111: Forstliche Betriebswirtschaftslehre und Management	4242
M.Forst.1112: Arbeitswissenschaft und Forsttechnik	4243
M.Forst.1113: Wald und Gesellschaft	4245
M.Forst.1121: Waldbausysteme	4247
M.Forst.1122: Vertiefung Waldwachstum und Forstplanung	4248
M.Forst.1123: Forstlicher Standort und Waldschutz	4250
M.Forst.1124: Waldinventur und Datenanalyse	4251
M.Forst.1131: Projekt: Waldökosystemmanagement	4253
M.Forst.1132: Forstliches Betriebs- und Forschungspraktikum	4254
M.Forst.1161: Märkte und Holzverwendung	4256
M.Forst.1162: Rechtliche und politische Steuerung	4258
M.Forst.1163: Vermehrung und Züchtung der Waldbäume	4260
M.Forst.1164: Waldbewirtschaftung	4261
M.Forst.1211: Ökologische und planerische Grundlagen des Waldnaturschutzes	4262
M.Forst.1212: Recht und Politik im Naturschutz	4263
M.Forst.1213: Genetische Ressourcen und Physiologie der Gehölze	4265
M.Forst.1222: Klima- und Bodenschutz	4267
M.Forst.1223: Waldfauna	4268
M.Forst.1231: Projekt: Waldnaturschutz und spezielle Waldökologie	4270
M.Forst.1261: Biodiversität	4271
M.Forst.1262: Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- und Walderholungsplanung	4272
M.Forst.1263: Moderne Methoden in der Ökologie	4273
M.Forst.1311: Physik und Chemie des Holzes	4274
M.Forst.1312: Holzbiologie	4275
M.Forst.1313: Holzbiotechnologie	4276
M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe	4277
M.Forst.1315: Sozioökonomie	4279
M.Forst.1321: Holztechnologie	4281
M.Forst.1322: Holz- und Papierindustrie	4282

### Inhaltsverzeichnis

M.Forst.1323: Holzverbundwerkstoffe	4283
M.Forst.1324: Energetische Nutzung von Holz	4284
M.Forst.1331: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe	4286
M.Forst.1332: Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie	4287
M.Forst.1411: Modellierung von Populationsdynamik und Biodiversität	4288
M.Forst.1412: Biodiversitätsmessung	4289
M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken	4291
M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie	4292
M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS	4294
M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	4295
M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse	4296
M.Forst.1431: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung	4297
M.Forst.1461: Forschungs- und Wissensmanagement	4298
M.Forst.1511: Tropical forest ecology and silviculture	4299
M.Forst.1512: International forest policy and economics	4300
M.Forst.1513: Monitoring of forest resources	4302
M.Forst.1514: Forest utilization and wood processing	4304
M.Forst.1521: Ecopedology of the tropics and suptropics	4305
M.Forst.1522: Project planning and evaluation	4306
M.Forst.1523: Biometrical research methods	4307
M.Forst.1524: Biotechnology and forest genetics	4308
M.Forst.1531: Project: Development of a forest region	4310
M.Forst.1601: Bioclimatology and global change	4311
M.Forst.1602: Dryland forestry and methods in silviculture	4312
M.Forst.1605: Forest protection and agroforestry	4313
M.Forst.1606: Forestry in Germany	4315
M.Forst.1607: Biodiversity, NTFP's and wildlife management	4316
M.Forst.1609: Remote sensing image processing with open source software	4318
M.Forst.1610: Tropical dendrology and wood science	4319
M.Forst.1611: Exercises in forest inventory	4321
M.Forst.1614: Internship in forest management and research	4322

M Fount 4C4F, Found growth and two board land was in the transics	4000
M.Forst.1615: Forest growth and tree-based land use in the tropics	
M.Forst.1616: Bioplastics	
M.Forst.1617: Nanocellulose	
M.Forst.1618: Botanical/Biogeographical excursion	
M.Forst.1651: Angewandte Arbeitswissenschaft	4328
M.Forst.1652: Baumkrankheiten und Forstschutz	4329
M.Forst.1653: Baumpflege und Holzeigenschaften	4331
M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	4332
M.Forst.1655: Bodenchemische Übung	4333
M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung	4334
M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung	4335
M.Forst.1658: Bodenregionen in Niedersachsen	4336
M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene	4337
M.Forst.1660: Organismische Interaktion und Pilzbiotechnologie	4338
M.Forst.1662: Feldpraktikum Standortskartierung	4339
M.Forst.1664: Grundlagen betrieblicher Steuerung	4340
M.Forst.1665: Grundlagen der Populationsgenetik	4341
M.Forst.1666: Holzanwendung und Holzbiotechnologie	4342
M.Forst.1668: Störungen als Basis für Ökosystem-Management	4344
M.Forst.1669: Naturverträgliche Erholungsplanung	4345
M.Forst.1670: Programmieren mit Java	4346
M.Forst.1671: Ökophysiologische und genetische Übungen	4347
M.Forst.1674: Stabile Isotope in der terrestrischen Ökologie	4348
M.Forst.1677: Übungen zu Waldmesslehre und Waldinventur	4349
M.Forst.1678: Variationsmessung in der Biologie und speziell der Genetik	4350
M.Forst.1683: Holztechnologisches Forschungspraktikum	4351
M.Forst.1684: Produkte aus Holz	4352
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung	4353
M.Forst.1686: Wald-Wild-Seminar	4355
M.Forst.1687: Papiertechnologisches Praktikum	4356
M.Forst.1688: Steuern, Taxation und Waldbewertung	

### Inhaltsverzeichnis

M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++	4358
M.Forst.1690: Messpraktikum am Klimaturm Göttinger Wald	4359
M.Forst.1691: Renaturierung von Ökosystemen	4360
M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung	4361
M.Forst.1694: Forschungspraktikum Datenanalyse	4363
M.Forst.1695: Waldökosysteme	4365
M.Forst.1696: Naturschutzfachliches Praktikum	4367

### Übersicht nach Modulgruppen

### I. Master-Studiengang "Forstwissenschaften und Waldökologie"

Es müssen Leistungen im Umfang von 120 C erfolgreich absolviert werden.

### 1. Studienschwerpunkte

Es muss einer der nachfolgenden Schwerpunkte erfolgreich absolviert werden.

### a. Schwerpunkt 1 "Forstbetrieb und Waldnutzung"

### aa. Fachstudium

i. Wahlpflicht

### 

M.Forst.1121: Waldbausysteme (6 C, 4 SWS).......4247

M.Forst.1162: Rechtliche und politische Steuerung (6 C, 4 SWS).......4258

### bb. Professionalisierungsbereich

Es müssen Wahlmodule im Umfang von 24 C erfolgreich absolviert werden, darunter Schlüsselkompetenzen im Umfang von 6 bis 12 C. Als Wahlmodule können die unter Abschnitt

b. aufgeführten forstlichen Wahlmodule gewählt werden. Im Bereich Schlüsselkompetenzen können Module aus dem Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen der Universität Göttingen gewählt werden; ausgenommen sind Module, die als Wahlpflichtmodule des gewählten Schwerpunkts zu absolvieren sind.

### cc. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

### b. Schwerpunkt 2 "Waldnaturschutz"

### aa. Fachstudium

### i. Wahlpflicht Es müssen folgende 7 Module im Limfang von 48 C erfolgreich abso

Es müssen folgende 7 Module im Umfang von 48 C erfolgreich absolviert werden: M.Forst.1211: Ökologische und planerische Grundlagen des Waldnaturschutzes (6 C. M.Forst.1213: Genetische Ressourcen und Physiologie der Gehölze (6 C, 4 SWS)....... 4265 M.Forst.1231: Projekt: Waldnaturschutz und spezielle Waldökologie (12 C, 2 SWS)...... 4270 M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS (6 C, 4 SWS).......4294 ii. Wahlpflicht 2 aus A,B,C Darüber hinaus müssen 2 der folgenden 3 Module im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden: M.Forst.1262: Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- und Walderholungsplanung (6 C, 

### bb. Professionalisierungsbereich

Es müssen Wahlmodule im Umfang von 30 C erfolgreich absolviert werden, darunter Schlüsselkompetenzen im Umfang von 6 bis 12 C. Als Wahlmodule können die unter Abschnitt b. aufgeführten forstlichen Wahlmodule gewählt werden. Im Bereich Schlüsselkompetenzen können Module aus dem Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen der Universität Göttingen gewählt werden; ausgenommen sind Module, die als Wahlpflichtmodule des gewählten Schwerpunkts zu absolvieren sind.

### cc. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

### c. Schwerpunkt 3 "Holzbiologie und Holztechnologie"

### aa. Fachstudium

### i. Wahlpflicht

Es müssen folgende 9 Module im Umfang von 54 C erfolgreich absolviert werden:

M.Forst.1311: Physik und Chemie des Holzes (6 C, 4 SWS)	274
M.Forst.1312: Holzbiologie (6 C, 4 SWS)42	275
M.Forst.1313: Holzbiotechnologie (6 C, 4 SWS)42	276
M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe (6 C, 4 SWS)	277
M.Forst.1315: Sozioökonomie (6 C, 4 SWS)42	279
M.Forst.1321: Holztechnologie (6 C, 4 SWS)42	281
M.Forst.1322: Holz- und Papierindustrie (6 C, 4 SWS)42	282
M.Forst.1323: Holzverbundwerkstoffe (6 C, 4 SWS)	283
M.Forst.1324: Energetische Nutzung von Holz (6 C, 4 SWS)	284

### ii. Wahlpflicht 1 aus A,B

Darüber hinaus muss eins der folgenden 2 Module im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Forst.1331: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe (12 C, 8 SWS)	
M.Forst.1332: Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie (12 C, 8 SWS)	4287

### bb. Professionalisierungsbereich

Es müssen Wahlmodule im Umfang von 24 C erfolgreich absolviert werden, darunter Schlüsselkompetenzen im Umfang von 6 bis 12 C. Als Wahlmodule können die unter Abschnitt b. aufgeführten forstlichen Wahlmodule gewählt werden. Im Bereich Schlüsselkompetenzen können Module aus dem Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen der Universität Göttingen gewählt werden; ausgenommen sind Module, die als Wahlpflichtmodule des gewählten Schwerpunkts zu absolvieren sind.

### cc. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

### d. Schwerpunkt 4 "Ökosystemanalyse und Modellierung"

### aa. Fachstudium

### i. Wahlpflicht

### ii. Wahlpflicht 1 aus A,B

Darüber hinaus muss eins der folgenden 2 Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

### bb. Professionalisierungsbereich

Es müssen Wahlmodule im Umfang von 30 C erfolgreich absolviert werden, darunter Schlüsselkompetenzen im Umfang von 6 bis 12 C. Als Wahlmodule können die unter Abschnitt b. aufgeführten forstlichen Wahlmodule gewählt werden. Im Bereich Schlüsselkompetenzen können Module aus dem Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen der Universität Göttingen gewählt werden; ausgenommen sind Module, die als Wahlpflichtmodule des gewählten Schwerpunkts zu absolvieren sind.

### cc. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

### e. Schwerpunkt 5 "Tropical and International Forestry"

### aa. Fachstudium

### i. Wahlpflicht

Es müssen folgende 9 Module im Umfang von 60 C erfolgreich absolviert werden:

M.Forst.1511: Tropical forest ecology and silviculture (6 C, 4 SWS)	4299
M.Forst.1512: International forest policy and economics (6 C, 4 SWS)	4300
M.Forst.1513: Monitoring of forest resources (6 C, 4 SWS)	4302
M.Forst.1514: Forest utilization and wood processing (6 C, 4 SWS)	4304
M.Forst.1521: Ecopedology of the tropics and suptropics (6 C, 4 SWS)	4305
M.Forst.1522: Project planning and evaluation (6 C, 4 SWS)	4306
M.Forst.1523: Biometrical research methods (6 C, 4 SWS)	4307
M.Forst.1524: Biotechnology and forest genetics (6 C, 4 SWS)	4308
M.Forst.1531: Project: Development of a forest region (12 C, 7 SWS)	4310

### bb. Professionalisierungsbereich

Es müssen Wahlmodule im Umfang von 30 C erfolgreich absolviert werden, darunter Schlüsselkompetenzen im Umfang von 6 bis 12 C. Als Wahlmodule können die unter Abschnitt b. aufgeführten forstlichen Wahlmodule gewählt werden. Im Bereich Schlüsselkompetenzen können Module aus dem Modulhandbuch Schlüsselkompetenzen der Universität Göttingen gewählt werden; ausgenommen sind Module, die als Wahlpflichtmodule des gewählten Schwerpunkts zu absolvieren sind.

### cc. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

### 2. Wahlmodule

### a. Forstliche Wahlmodule in englischer Sprache

M.Forst.1601: Bioclimatology and global change (6 C, 4 SWS)	.4311
M.Forst.1602: Dryland forestry and methods in silviculture (6 C, 4 SWS)	.4312
M.Forst.1605: Forest protection and agroforestry (6 C, 4 SWS)	. 4313
M.Forst.1606: Forestry in Germany (6 C, 4 SWS)	4315
M.Forst.1607: Biodiversity, NTFP's and wildlife management (6 C, 4 SWS)	.4316
M.Forst.1609: Remote sensing image processing with open source software (6 C, 4 SWS)	4318
M.Forst.1610: Tropical dendrology and wood science (6 C, 4 SWS)	.4319
M.Forst.1611: Exercises in forest inventory (6 C, 4 SWS)	. 4321
M.Forst.1614: Internship in forest management and research (6 C)	.4322
M.Forst.1615: Forest growth and tree-based land use in the tropics (6 C, 4 SWS)	4323
M.Forst.1616: Bioplastics (3 C, 2 SWS)	. 4325

M.Forst.1617: Nanocellulose (3 C, 2 SWS)	4326
M.Forst.1618: Botanical/Biogeographical excursion (6 C, 4 SWS)	4327
b. Forstliche Wahlmodule in deutscher Sprache	
M.Forst.1651: Angewandte Arbeitswissenschaft (6 C, 4 SWS)	4328
M.Forst.1652: Baumkrankheiten und Forstschutz (6 C, 4 SWS)	4329
M.Forst.1653: Baumpflege und Holzeigenschaften (6 C, 4 SWS)	4331
M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung (6 C, 4 SWS)	4332
M.Forst.1655: Bodenchemische Übung (9 C, 6 SWS)	4333
M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung (9 C, 6 SWS)	4334
M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung (9 C, 6 SWS)	4335
M.Forst.1658: Bodenregionen in Niedersachsen (6 C, 4 SWS)	4336
M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene (6 C, 4 SWS)	4337
M.Forst.1660: Organismische Interaktion und Pilzbiotechnologie (6 C, 4 SWS)	4338
M.Forst.1662: Feldpraktikum Standortskartierung (9 C, 6 SWS)	4339
M.Forst.1664: Grundlagen betrieblicher Steuerung (6 C, 4 SWS)	4340
M.Forst.1665: Grundlagen der Populationsgenetik (6 C, 4 SWS)	4341
M.Forst.1666: Holzanwendung und Holzbiotechnologie (6 C, 4 SWS)	4342
M.Forst.1668: Störungen als Basis für Ökosystem-Management (6 C, 4 SWS)	4344
M.Forst.1669: Naturverträgliche Erholungsplanung (6 C, 4 SWS)	4345
M.Forst.1670: Programmieren mit Java (6 C, 2 SWS)	4346
M.Forst.1671: Ökophysiologische und genetische Übungen (6 C, 4 SWS)	4347
M.Forst.1674: Stabile Isotope in der terrestrischen Ökologie (6 C, 4 SWS)	4348
M.Forst.1677: Übungen zu Waldmesslehre und Waldinventur (6 C, 4 SWS)	4349
M.Forst.1678: Variationsmessung in der Biologie und speziell der Genetik (6 C, 4 SWS)	4350
M.Forst.1683: Holztechnologisches Forschungspraktikum (6 C)	4351
M.Forst.1684: Produkte aus Holz (6 C, 4 SWS)	4352
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung (6 C, 4 SWS)	4353
M.Forst.1686: Wald-Wild-Seminar (6 C, 4 SWS)	4355
M.Forst.1687: Papiertechnologisches Praktikum (6 C, 4 SWS)	4356
M.Forst.1688: Steuern, Taxation und Waldbewertung (6 C, 4 SWS)	4357

M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++ (6 C, 4 SWS)	4358
M.Forst.1690: Messpraktikum am Klimaturm Göttinger Wald (6 C, 4 SWS)	4359
M.Forst.1691: Renaturierung von Ökosystemen (6 C, 4 SWS)	4360
M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung (6 C, 4 SWS)	4361
M.Forst.1694: Forschungspraktikum Datenanalyse (6 C)	4363
M.Forst.1695: Waldökosysteme (6 C, 4 SWS)	4365
M.Forst.1696: Naturschutzfachliches Praktikum (6 C)	4367

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1111: Forstliche Betriek	4 3003	
nagement  English title: Forest Business Administration and		
English title: Forest Business Administration and Management		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden: Auf die Problemlagen der Forst- und Holzwirtschaft bezogen werden neben Investitions- und		56 Stunden
Finanzierungsentscheidungen auch die Entscheidungsfindung bei risikobehafteten		Selbststudium:
bzw. unsicheren Umweltzuständen, multikriterielle	124 Stunden	
simultane Planungsrechnung, Monte-Carlo-Simul	ation, Projektmanagement etc.	
behandelt. Die Studierenden sollen befähigt werd	· ·	
Entscheidungsprobleme unter Anwendung der ve	ermittelten Methodik zu lösen.	
Forstliches Management und Forstverwaltung	·	
Grundlagen der Management-, Organisations- un		
Verwaltungslehre und deren Anwendung auf die I	Betriebe der Forst- und Holzwirtschaft	
sowie die öffentlichen Forstverwaltungen.		
Lehrveranstaltung: Betriebswirtschaftliche Planungs- und		2 SWS
Entscheidungsmethoden (Vorlesung, Übung)		
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Lehrveranstaltung: Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		
Lehrveranstaltung: Forstliches Management u	ınd Forstverwaltungslehre	2 SWS
Lehrveranstaltung: Forstliches Management u (Vorlesung)	ınd Forstverwaltungslehre	2 SWS
	ınd Forstverwaltungslehre	2 SWS 3 C
(Vorlesung)	und Forstverwaltungslehre	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen:		
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu		
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	ung der festgelegten Lernziele und	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen:	ung der festgelegten Lernziele und Empfohlene Vorkenntnisse:	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen: keine	ung der festgelegten Lernziele und  Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen: keine  Sprache:	ung der festgelegten Lernziele und  Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]:	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen: keine  Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Möhring	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichu Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen: keine  Sprache: Deutsch  Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Möhring  Dauer:	
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichte Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen: keine  Sprache: Deutsch  Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Möhring  Dauer: 1 Semester	
(Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichte Nachweis der angestrebten Kompetenzen.  Zugangsvoraussetzungen: keine  Sprache: Deutsch  Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine  Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Möhring  Dauer: 1 Semester	

### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Forst.1112: Arbeitswissenschaft und Forsttechnik English title: Work Sciences and Forest Technology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: • Aufbau und Funktion des nach Position und Funktion gegliederten Nerven-systems Präsenzzeit: 56 Stunden als lerntheoretische Grundlagen kennen • Lernbereiche differenzieren, das deutsche Ausbildungssystem beschreiben Selbststudium: • anthropometrische Daten bewertet anwenden, Arbeitsschwere interpretieren 124 Stunden Disposibilität und Noxis für ausgewählte Belastungen im Arbeitsleben würdigen • analytisch-statistische Verfahren für die Unfallursachenforschung kennen • zwischen skalaren und vektoriellen Größen differenzieren, vektorielle Größen verknüpfen können Kräfte und Momente, Arbeit/Energie und Leistung für translatorische und rotierende Bewegungen herleiten Schwerpunktverschiebungen durch Zuladungen berechnen • Fremd- und Selbstzündermotoren in Funktionsdetails beschreiben • Haupt- und Nebenantriebsstränge kennen, deren Bauteile und Funktionen benennen 2 SWS Lehrveranstaltung: Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung vermittelt zunächst fortgeschrittene Kenntnisse zur Theorie des Lernens im kognitiven, psychomotorischen und affektiven Bereich auf Basis aktueller neurologischer Forschung, als Basis arbeitspädagogischer Aktivität im deutschen Bildungssystem. Vor dem Hintergrund der Differenzierung zwischen objektiv messbarer Belastung und subjektiv erlebter Beanspruchung werden anthropometrische Konse-quenzen zur Gestaltung von Arbeitsplätzen präsentiert. Erträglichkeit und Zumutbarkeit (vorwiegend) körperlicher Arbeit werden beleuchtet über feldexperimentelle Möglichkeiten der Ergo-Spirometrie und Kardiometrie. Mit der Disposibilität zu Schallempfindungsstörungen und über das pathogene Potential mechanischer Schwingungen werden Gefährdungen im Arbeitsleben vorgestellt. Abschließend wird die Bedeutung der Unfallursachenforschung für die gezielte Prävention hervorgehoben. Lehrveranstaltung: Grundlagen physikalischer Forsttechnik (Vorlesung) 2 SWS Die Vorlesung offeriert Einblicke in die Mechanik translatorischer und rotierender Bewegungen sowie in elementare Grundsätze der Thermodynamik und Hydrostatik als Grundlage für Kenntnisse der Funktion ausgewählter Bauteile von Forstmaschinen.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

6 C

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

56 Stunden

Selbststudium:

124 Stunden

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1113: Wald und Gesellschaft English title: Forest and Society 6 C 4 SWS

### Lernziele/Kompetenzen:

Ausbildungsziel ist der Erwerb vertiefter Kenntnisse über die planungspolitischen Instrumente, die Wald und Forstwirtschaft auf lokaler, regionaler und landesweiter Ebene beeinflussen. Zusätzlich werden Erkenntnisse über moderne Governanceprozesse und die damit Verbundene Rolle von Civil Society und Öffentlichkeit erworben.

Die Studierenden erkennen das Potential von Planungspolitik für die Lösung von Problemen von Wald und Gesellschaft. Sie erlernen sozialkommunikativ Kritik-Bereitschaft, Konfliktfähigkeit und Moderation in der kritischen Aufarbeitung des forstlichen Fachwissens.

Die unterschiedlichen Planungsinstrumente und Governanceprozesse werden vorgestellt. Auf der Grundlage von Literatur, schriftlicher Quellen, Interviews und ihrer eigenen Erfahrungen arbeiten die Studierenden schriftliche Fallstudien aus und diskutieren diese im Plenum.

Die Studierenden werden zudem mit dem Konzept der Waldfunktionen und der Öko¬systemdienstleistungen des Waldes vertraut gemacht. Sie lernen die Grundzüge der mitteleuropäischen Waldgeschichte und die wesentlichen Unterschiede zwischen Urwäldern, Naturwäldern und Wirtschaftswäldern hinsichtlich ihrer Lebens¬raumqualität und ihres Biodiversitätspotentials kennen. Dabei werden sie mit den räumlichplanerischen Konzepten, den Instrumenten und Regularien sowie den Möglichkeiten und Maßnahmen zum Schutz, zum Erhalt sowie zur Pflege und Entwicklung von Wäldern vertraut gemacht, wozu auch eine möglichst naturschonende Nutzung von Wäldern zählt. Einzelaspekte und Beispiele einer good practice des Waldnaturschutzes werden in Form von Referaten vertieft.

## Lehrveranstaltung: Wald in Raum und Öffentlichkeit (Seminar)2 SWSLehrveranstaltung: Waldnaturschutz (Vorlesung, Seminar)2 SWSPrüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten)6 C

### Prüfungsanforderungen:

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	N. N.
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1121: Waldbausysteme English title: Silvicultural Systems

### Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In einer mehrtägigen Blockveranstaltung werden durch Geländepraktika und Präsenzzeit: 56 Stunden Seminare die engen Verbindungen zwischen den standörtlichen, vegetations- und landschaftsökologischen sowie kulturhistorischen Gegebenheiten und den sich Selbststudium: hieraus entwickelten speziellen Waldbau-Konzepte und -Verfahren für bestimmte 124 Stunden Landschaftsräume vermittelt. Hierdurch sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die angewandten waldbaulichen Verfahren zu analysieren und kritisch zu beurteilen. Die Veranstaltung stellt eine Erweiterung und Vertiefung der im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse zur Standortsansprache und der daras entwickelten Analyse angepasster waldbaulicher Verfahren dar. Die Studierenden lernen dabei, die Möglichkeiten und Grenzen der Übertragbarkeit und Verallgemeinerung waldbaulicher Verfahren zu erfassen.

Lehrveranstaltung: Waldbausysteme (Exkursion)	4 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	6 C

## Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der Waldverjüngungsverfahren, insbesondere kahlschlagfreier Methoden im Vergleich mit Kahlschlagverfahren; Methoden und Ziele der forstlichen Vegetationskunde und Vegetationsökologie zur Beschreibung und Analyse des Einflusses von Standort und Bewirtschaftung auf die Vegetation.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Ammer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Forst.1122: Vertiefung Waldwachstum und Forstplanung English title: Advanced Forest Growth and Forest Planning Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefung Waldwachstum und Forsteinrichtung Präsenzzeit: Die Lehrveranstaltung veranschaulicht an konkreten Beispielen, wie die Methoden der 56 Stunden Waldwachstumskunde und Forsteinrichtung unter Verwendung zeitgemäßer technischer Selbststudium: Hilfsmittel bei der nachhaltigen Produktions- und Nutzungsplanung in der Forstwirtschaft 124 Stunden angewandt werden können. Optimierungsmethoden in der Forstplanung Formulierung und Lösung von Problemen der Forstplanung mit Hilfe von linearen und nichtlinearen Optimierungsmodellen. 3 SWS Lehrveranstaltung: Vertiefung Waldwachtum und Forsteinrichtung (Vorlesung, Exkursion, Übung) Inhalte: Die Lehrveranstaltung veranschaulicht an konkreten Beispielen, wie die Methoden der Waldwachstumskunde und Forsteinrichtung unter Verwendung zeitgemäßer technischer Hilfsmittel bei der nachhaltigen Produktions- und Nutzungsplanung in der Forstwirtschaft angewandt werden können. Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) 4,5 C Lehrveranstaltung: Optimierungsmethoden in der Forstplanung (Vorlesung, 1 SWS Übung) Inhalte: Formulierung und Lösung von Problemen der Forstplanung mit Hilfe von linearen und nichtlinearen Optimierungsmodellen. Prüfung: Klausur (60 Min.) 1,5 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Möhring Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt	

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1123: Forstlicher Standort und Waldschutz English title: Forest Location and Forest Conservation 6 C 4 SWS

# Lernziele/Kompetenzen: An Beispielen aktueller Waldschutzprobleme werden methodische und wissenschaftliche Ansätze der Chemischen Ökologie und der Standortkunde zu Grundverständnis und Lösung des Problems aufgezeigt, in Kleingruppen selbständig die Güteabwägung disziplinärer Teilziele im Rahmen des Kontextes der Multifunktionalität des betroffenen Ökosystems vollzogen und auf Basis interdisziplinärer Diskussion der wissenschaftlichen Grundlagen eine praktische Handlungsempfehlung für die betroffenen Systeme erarbeitet.

Lehrveranstaltung: Forstlicher Standort und Waldschutz (Seminar)	4 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung und Hausarbeit (max. 15	6 C
S.)	

### Prüfungsanforderungen:

Ziel der fachübergreifenden Lehrveranstaltung ist die Vermittlung von interdisziplinären Ansätzen zum Verständnis von Ursachen und Wirkungen aktueller Waldschutzprobleme in Deutschland sowie von praktischen Handlungsmöglichkeiten zur Vermeidung oder Verminderung dieser Probleme. Auf dieser Grundlage sollen eine kompetente Beurteilung der Situation sowie die Auswahl geeigneter Maßnahmen im Rahmen eines praxisorientierten Waldschutzes unter Berücksichtigung der Multifunktionalität des Ökosystems Wald erfolgen.

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

coolig riaguot cimiorcian comingon	6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1124: Waldinventur und Datenanalyse	
English title: Forest Inventory and Data Analysis	
Die Lernziele leiten sich aus den Teilbereichen Waldinventur, Statistik und	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden
Datenerfassung im Rahmen terrestrischer Waldinventuren und der Auswertung	Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren (Vorlesung, Übung)  Inhalte: Architektur eines computergestützten Datenanalysesystems. Realisierung der biometrischen Datenanalyse mit dieser Technologie in folgendem Umfang:	2 SWS
Grundlegende Stichprobentechniken im Forstwesen und Waldökologie, beschreibende Statistik, Schätzung von Parametern, Formulierung und Testen von statistischen Hypothesen, Varianzanalyse, ausgewählte Methoden der Versuchsplanung im Forstwesen, verteilungsfreie Hypothesen und Testverfahren (Mehrstichprobentests), Regressions- und Kovarianzanalyse, Tests in Kreuztabellen, einige nichtlineare Wachstumsfunktionen für die Waldforschung. Einführung in die multivariaten Techniken, Visualisierung und Unterstützung der Analyseergebnisse mit Computergraphik.	
Lehrveranstaltung: Waldinventur und Fernerkundung (Vorlesung, Übung) Inhalte: Waldinventur:	2 SWS
Prinzipien von Bestandes-, Regional- und Großrauminventuren. Die Planung von Waldinventuren. Prinzipien des Reporting. Stichprobenverfahren: Verhältnis- und Regressions-Schätzer, Zweiphasige Stichproben, Zweistufige Stichproben. Präsentation von Fallstudien wie z.B.: Bundeswaldinventur, Betriebsinventur Niedersachsen, Projekt "Support to National Forest Assessments" der FAO	
Fernerkundung:	
Prinzipien digitaler Bildverarbeitung. Bildstatistiken. Techniken der Bildverbesserung. Auswertung digitaler Bilder als multivariates statistisches Problem. Bildinterpretation und Klassifizierung digitaler Bilder. Klassifizierungsansätze: überwachte und unüberwachte Klassifizierung. Genauigkeitsanalyse, "Confusion Matrix". Präsentation von Fallstudien der Anwendung von Fernerkundungsmethoden für Waldinventuren und quantitative Landschaftsökologie.	
Prüfung: Klausur mit PC-Unterstützung (120 Minuten)	6 C

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	

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

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1131: Projekt: Waldökosystemmanagement English title: Project: Forest Ecosystem Management

### Lernziele/Kompetenzen:

Im Projekt wird für ein etwa 100 ha großes Waldgebiet die forstliche Jahresplanung erstellt und dem Waldbesitzer präsentiert. Bei der forstlichen Jahresplanung handelt es sich um eine integrierende Planung, die Aspekte der Holzproduktion, der Holzernte, der Erschließung, des Naturschutzes und der Jagd einschließt. Dazu ist es notwendig, Waldzustände hinsichtlich wesentlicher Bestandesparameter zu erfassen, vorhandene Planungsunterlagen zu nutzen, zu analysieren und für die Ableitung von Handlungsempfehlungen (nicht zuletzt ökonomisch) zu bewerten. Anhand eines praktischen Beispiels werden wesentliche Aspekte jeder Planung, dazu zählen Erarbeitung der Planungsunterlagen (Informationsbeschafffung, Datenaufnahme), Auswertung, Entwurf und Bewertung von Alternativen, Abstimmung zwischen den Arbeitsgruppen, Entscheidungsfindung, Präsentation der Ergebnisse, und die Komplexität forstlicher Entscheidungen kennengelernt. Gleichzeitig dient das Projekt dem Einüben nichtfachlicher Qualifikationen, wie dem erfolgreichen Arbeiten in einem Team, dem Erarbeiten von Ergebnissen in begrenzter Zeit sowie dem Präsentieren und der Diskussion von Ergebnissen.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden

Lehrveranstaltung: Projekt: Waldökosystemmanagement	8 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten / 40%) und Hausarbeit (max. 20 Seiten / 60%)	12 C
[Projektarbeit]	

### Prüfungsanforderungen:

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Ammer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

### 6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1132: Forstliches Betriebs- und Forschungspraktikum English title: Forest Company and Research Internship Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Im Rahmen eines (mindestens) vierwöchigen Praktikums sollen die Studierenden unter Präsenzzeit: wissenschaftlicher Betreuung einer/es am Schwerpunkt "Forstbetrieb und Waldnutzung" 0 Stunden beteiligten Dozentin/en in Kooperation mit einem Forstbetrieb, einer Forstverwaltung, Selbststudium: einer Forstlichen Forschungseinrichtung (außerhalb der Universität Göttingen) oder 180 Stunden sonstigen forstlichen Organisation (Verband etc.) im In- oder Ausland Einblick in die Leitung und Führung einer entsprechenden Organisation gewinnen und Erfahrungen bei der Bearbeitung/Lösung eines dort relevanten praktischen Problems, das dem Bereich "Forstbetrieb und Waldnutzung" zuzuordnen ist, sammeln. Hierdurch sollen die Studierenden Einblick in das praktische Berufsfeld einer forstlichen Führungskraft erhalten und Kontakte für die spätere Berufsausübung knüpfen. Die Auswahl der Institution, die auf Initiative des/der Studierenden und/oder des/ der betreuenden Dozenten/in erfolgen kann, bedarf der Zustimmung durch den/die Koordinator/in des Schwerpunktes Forstbetrieb und Waldnutzung. Lehrveranstaltung: Forstliches Betriebs- und Forschungspraktikum (Praktikum) Inhalte: Die/der betreuende Dozent/in gibt zu Beginn des Praktikums das im Rahmen einer Hausarbeit zu bearbeitende Thema aus. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Die Teilnahme an dem "Forstlichen Betriebs- und keine Forschungspraktikum" bedarf der individuellen Absprache mit dem/der betreuenden Dozenten/in und der Institution und sollte rechtzeitig (spätestens 1/4 Jahr vor Beginn des Praktikums) erfolgen. Mit der Praktikumsstelle muss eine Praktikumsvereinbarung abgeschlossen werden, die die wechselseitigen Pflichten regelt, also insbesondere Betreuung, Umfang und Kurzabriss der im Praktikum zu absolvierenden Tätigkeiten. Das absolvierte Praktikum muss ferner durch einen Praktikumsnachweis dokumentiert werden. Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch

Prof. Dr. Bernhard Möhring

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1161: Märkte und Holzverwendung  English title: Markets and Wood Utilisation		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Forschungsorientierte Veranstaltungen zu folgenden Themenbereichen: Auswirkungen waldbaulicher Maßnahmen auf die Holzqualität der heimischen Wirtschaftsbaumarten. Holzqualitätsbegriff. Verwendung des Holzes und seiner Produkte. Struktur und Produkte der Säge- und Furnierindustrie. Sortierung, Trocknung und Dämpfung von Schnittholz. Juveniles Holz und Verkernung. Holzmarkt- und Holzproduktebilanzen. Zertifizierung von Holz.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Holzverwendung (Vorlesung)  Inhalte:  Die Studierenden sollen befähigt werden:		2 SWS
Aspekte der Holzqualität bei waldbaulichen Eingriffen zu berücksichtigen,		
• die Qualitätsanforderungen seitens der Holzindustrie zu erkennen und zu verstehen,		
• das Rohholz kundenspezifisch bzw. produktorientiert auszuhalten und anzubieten,		
Herstellungsprozesse von Holzprodukten in der Furnier- und Säge- industrie zu verstehen,		
• die "Forst-Holz-Kette" anhand verschiedener Wirtschaftsbaumarten zu begreifen.		
Durch die Vorbereitung und Präsentationen von Teilthemen erwerben sie weitere Kompetenzen in den Bereichen Informationsgewinnung, Lehr- und Transferfähigkeit sowie Selbstmanagement.		
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten)		3 C
Lehrveranstaltung: Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Frantisek Hapla	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	

nicht begrenzt	

Coord Annual Habranaitht Officers		6 C
Georg-August-Universität Göttingen		4 SWS
Modul M.Forst.1162: Rechtliche und politische Steuerung  English title: Legal and Political Control		
Ligisi due. Legal and Folideal Condo		
Lernziele/Kompetenzen: Fachrelevante Regelungen des Rechtsbereichs und E entsprechender praktischer Fälle; Einschätzung der re Handlungsmöglichkeiten in der Forst- und Holzwirtsch	echtlichen und politischen	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Umweltrecht (Vorlesung) Inhalte: Grundzüge des allgemeinen Umweltrechts: wichtige G	, <del>-</del>	
Umweltschutzprinzipien, Zielrichtungen von Umweltge und indirekten Verhaltenssteuerung, Umsetzungsprobinternationalen Umweltrechts in nationales Recht.		
Naturschutz als Teil des Umweltschutzes, naturschutz Landschaftsplanung; naturschutzrechtliche Schutzgeb unmittelbar gesetzlicher Biotopschutz, Einfluss europa den nationalen Naturschutz.	iets- und Schutzobjektregelungen;	
Raumordnung als Instrument des Umweltrechts, Plant besondere bauliche Anlagen (Straßen, Energiegewinn Landschaftsplanung und forstliche Rahmenplanung.	<u>-</u>	
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnisse der Grundzüge des allgemeinen Um	weltrechts	
<ul><li>Kenntnisse des Naturschutzrechts</li><li>Kenntnisse des Waldrechts, insbesondere Ziele,</li></ul>	Grundeätze foretliche	
Rahmenplanung, Waldumwandlung, Erstaufforst		
Anwendung der europarechtsbestimmten Regelungen zum Naturschutz     Anwendung umweltbezogenen Planungsrechts		
Lehrveranstaltung: Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft (Seminar) Inhalte:		2 SWS
Theoretische und methodische Verfahren der Politikanalyse werden vorgestellt und ausgewählte Methoden anhand von Beispielen diskutiert. Auf der Grundlage von Literatur, schriftlicher Quellen, Interviews und ihrer eigenen Erfahrungen arbeiten die Studierenden schriftliche Fallstudien aus und diskutieren diese im Plenum		
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen:  • Kenntnisse der theoretischen und methodischen Verfahren der Politikfeldanalyse  • Anwendung auf Politikverläufe der Praxis		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Maximilian Krott
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
Modul M.Forst.1163: Vermehrung und Züchtung der Waldbäume English title: Proliferation and Cultivation of Forest Trees		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Die Wahl geeigneten Vermehrungsgutes ist für den Erfolg der künstlichen Bestandesbegründung entscheidend. Studierenden werden daher die Grundlagen der Vermehrung von Forstpflanzen und der Ertragssteigerung durch Züchtung von Waldbäumen erläutert. Die praktische Anwendung dieses Wissens im Rahmen waldbaulichen Handelns wird vermittelt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Züchtung von Waldbäumen (Vorlesung) Inhalte: Möglichkeiten der Ertragssteigerung in gepflanzten Beständen durch Forstpflanzenzüchtung werden vorgestellt. Nach einer Einführung in die quantitative Genetik werden konventionelle Züchtungsstrategien auf der Basis von Feldversuchen und molekulare Verfahren erläutert.		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Lehrveranstaltung: Vermehrung von Waldbäumen Inhalte: Grundlagen der sexuellen und vegetativen Vermehrung Beerntung, Lagerung und Aufbereitung von Saatgut und Baumschulen werden dargestellt. Die Nutzung forstlick Rahmen waldbaulicher Maßnahmen und Strategien w	2 SWS	
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1164: Waldbewirtschaftung English title: Forest Management

### Lernziele/Kompetenzen:

In Seminaren und anhand praktischer Beispiele in Forstbetrieben werden ausgesuchte waldbauliche Themen unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten behandelt: Baumartenwahl und -mischungsform, Risiken, Mischbestandsproblematik, Gegenüberstellung Kahlschlag und langfristige Verjüngungsverfahren, verschiedene Formen der künstlichen Bestandesbegründung, verschiedene Durchforstungsverfahren, Astung, Förderung der Ackererstaufforstung, naturwaldnahe Waldbaukonzepte, steuerliche Behandlung der Forstwirtschaft. Die Anwendung waldbaulicher Verfahren bei Waldumbau in riskoarme naturnahe Bestände, die Auswirkungen des Klimawandels auf die Waldbewirtschaftung und der Erhalt der Biodiversiät in Wirtschaftswäldern sind inhaltliche Schwerpunkte. Den Studierenden werden Möglichkeiten zur Entscheidungsfindung auf der Grundlage ökologischer und ökonomischer Kenntnisse und die Anwendung der Methoden der Forstplanung auf die mittelfristige Planung der Waldentwicklung auf Bestandes-, Betriebs- und Landschaftsebene unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Ziele und Restriktionen vermittelt. Kenntnisse der waldbaulichen Verjüngungs- und Pflegemethoden und der Wachstumsgänge von Waldbeständen und Einzelbäumen werden in Verbindung gebracht mit den Verfahren der betriebswirtschaftlichen Analyse und Bewertung.

### Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden

Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Wirtschaftsprobleme des Waldbaus (Übung, Seminar)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Aktuelle Fragen des Waldbaus (Übung, Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

### Prüfungsanforderungen:

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

## Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1211: Ökologische und planerische Grundlagen des Waldnaturschutzes English title: Basics in Ecology and Planning in Forest Nature Conservation

# Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden werden mit dem Konzept der Waldfunktionen und der Ökosystemdienstleistungen des Waldes vertraut gemacht. Sie lernen die Grundzüge der mitteleuropäischen Waldgeschichte und die wesentlichen Unterschiede zwischen Urwäldern, Naturwäldern und Wirtschaftswäldern hinsichtlich ihrer Lebensraumqualität und ihres Biodiversitätspotentials kennen. Dabei werden sie mit den räumlichplanerischen Konzepten, den Instrumenten und Regularien sowie den Möglichkeiten und Maßnahmen zum Schutz, zum Erhalt sowie zur Pflege und Entwicklung von Wäldern vertraut gemacht. Dazu zählt auch eine möglichst naturschonende Nutzung

von Wäldern. Unter Berücksichtigung von stofflichen, bodenökologschen und

vegetationskundlichen Gesichtspunkten werden Einzelaspekte der Waldökologie und Beispiele einer good practice des Waldnaturschutzes in Form von Referaten vertieft.

Lehrveranstaltung: Waldnaturschutz (Vorlesung, Seminar)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Spezielle Waldökologie (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme an den Seminaren	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1212: Recht und Politik im Naturschutz	4 3 7 7 3
English title: Law and Policy in Nature Conservation	
Lernziele/Kompetenzen: Fachrelevante Regelungen des Rechtsbereichs; Befähigung zur Bewältigung entsprechender praktischer Fälle; Einschätzung umweltrechtlicher Möglichkeiten und Schranken fachpraktischer und wissenschaftlicher Tätigkeiten. Anwendung der Theorie und Methodik der Politikfeldanalyse auf das Objekt Naturschutz.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Umweltrecht (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte: Grundzüge des allgemeinen Umweltrechts: wichtige Grundbegriffe, Umweltschutzprinzipien, Zielrichtungen von Umweltgesetzen, Instrumente der direkten und indirekten Verhaltenssteuerung, Umsetzungsproblematik des europäischen und internationalen Umweltrechts in nationales Recht.	
Naturschutz als Teil des Umweltschutzes, naturschutzrechtliche Ziele, Grundsätze, Landschaftsplanung; naturschutzrechtliche Schutzgebiets- und Schutzobjektregelungen; unmittelbar gesetzlicher Biotopschutz, Einfluss europarechtsbestimmter Regelungen auf den nationalen Naturschutz.	
Raumordnung als Instrument des Umweltrechts, Planfeststellungsverfahren für besondere bauliche Anlagen (Straßen, Energiegewinnung) und seine Abgrenzung zu Landschaftsplanung und forstliche Rahmenplanung.	
Prüfung: Klausur (60 Minuten)  Prüfungsanforderungen:  • Kenntnisse der Grundzüge des allgemeinen Umweltrechts	3 C
Kenntnisse des Naturschutzrechts	
<ul> <li>Kenntnisse des Waldrechts, insbesondere Ziele, Grundsätze, forstliche Rahmenplanung, Waldumwandlung, Erstaufforstung</li> </ul>	
Anwendung der europarechtsbestimmten Regelungen zum Naturschutz	
Anwendung umweltbezogenen Planungsrechts	
Lehrveranstaltung: Politikfeldanalyse Naturschutz (Vorlesung) Inhalte:  Dem theoretischen Ansatz der Politikfeldanalyse folgend werden die naturschutzpolitischen Programme, Akteure und Instrumente vorgestellt und analysiert. In Fallstudien aus der aktuellen Forschungspraxis werden ausgewählte Fragestellungen vertieft behandelt.	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen:  • Kenntnisse der Theorie und Empirie naturschutzpolitischer Akteure, Instrumente und Prozesse  • Anwendung der Politikfeldanalyse auf das Politikfeld Naturschutz	6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Maximilian Krott
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 80	

		T
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1213: Genetische Ressourcen und Physiologie der		10110
Gehölze		
English title: Genetic Resources and Physiology of Wo	000 Plants	
Lernziele/Kompetenzen:  Bedeutung und Konzeption des Schutzes pflanzlicher Biodiversität sowie speziell  Auswahl und Erhaltung forstlicher Genressourcen, deren Nutzen und Nutzung.  Bedeutung der wichtigsten Standortfaktoren für das Wachstum und die Physiologie von Bäumen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Forstliche Genressourcen (Vorlesung, Übung) Inhalte: Die Veranstaltung findet als Vorlesung statt, die nach Absprache mit den Teilnehmern von Kurzreferaten mit Bezug zu den Hausarbeitsthemen begleitet ist. Zunächst werden in der Vorlesung die allgemeine Bedeutung und Konzeptionen des Schutzes pflanzlicher Biodiversität erörtert. Daran schließt sich die ausführliche Behandlung forstlicher Genressourcen mit Auswahl und Erhaltung sowie Nutzen und Nutzung (Regeneration)		2 SWS
an. Zum Schluss werden forstliche Genressourcen in internationalen Dokumenten angesprochen.  Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		3 C
, ,		
Lehrveranstaltung: Stressphysiologie (Vorlesung, Übung)  Inhalte:  Der Kurs umfaßt abwechselnd Vorlesungen und Übungen zu folgenden Themen:  Nährstoffe (Aufnahme, Gehalt und Verteilung der Nährstoffe in Abhängigkeit  von biologischen, bodenbedingten und klimatischen Faktoren), Wasser und  Kohlenstoffhaushalt (Transpiration und Photosynthese bezogen auf innere und  äußere Faktoren); Wachstum und Umwelt; Resistenz gegen klimatische Faktoren. Der  Kurs hat zwei Ziele: (1.) Ökophysiologisches Grundwissen zu vermitteln und (2.) die  Studierenden mit praktischen Arbeitsweisen vertraut zu machen.		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:     Modulverantwortliche[r]:       Deutsch     Prof. Dr. Andrea Polle		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	

Maximale Studierendenzahl:	
24	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1222: Klima- und Bodenschutz  English title: Climate and Soil Protection		4 3003
Lernziele/Kompetenzen:	Lernziele/Kompetenzen:	
Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse im Bereich Klima- und Bodenschutz durch Wälder. An Hand von eigenständig durchgeführten Messungen werden wichtige Prozesse und Kenngrößen zur Kohlenstoff-Speicherung im Boden und im Gesamtökosystem Wald kennengelernt und die eigenen Daten im Kontext Global Change und Waldökosystem diskutiert.		Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Klima- und Bodenschutz (Praktikum) Inhalte: Waldökosysteme agieren als Quellen und Senken für CO2 in der Atmosphäre und sind somit wichtige Komponenten des globalen Klimasystems. Dabei wird CO2 durch die Assimilation der Bäume aufgenommen und durch die Respiration von Böden und Bäumen abgegeben. Ihr Verhältnis bestimmt den Netto-CO2-Fluß eines Waldgebietes und die Schutzfunktion des Ökosystems Wald auf das Klima. Ziel dieses Methodenpraktikums ist es, die Kohlenstoffspeicherung in Böden und im Gesamtökosystem zu quantifizieren und ihre Einflussfaktoren zu identifizieren. Dazu werden die Studierenden die Eddy Covariance Methode kennenlernen und		4 SWS
Messungen an einem Wald-Messturm durchführen. Des Weiteren werden direkte CO2 Flussmessungen aus dem Boden in die Atmosphäre mit Bodenhauben durchgeführt und Methoden zur Quantifizierung von Bodenkohlenstoff vermittelt.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) und Präsentation (ca. 20 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch       DiplPhys. Heinrich Kreilein		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

#### Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Forst.1223: Waldfauna

English title: Forest Fauna

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des forstzoologischen Beitrags ist es, gängige Erfassungsmethoden der Arthropodenfauna vorzustellen, mit denen im ausgewählten Untersuchungsgebiet Artenzusammensetzungen unterschiedlicher Habitattypen (Wald, Waldrand, Offenland) beschrieben, verglichen und bewertet werden können. Dazu kommen aktive, manuelle (Kescherfang, Exhaustor, Fang-Wiederfang, Linientaxierung), und (semi-) passive Methoden (Fallen) zum Einsatz. Letztere werden entsprechend der Lebensräume Luft, Boden, Vegetation und Totholz als Fensterfallen, Licht- und Pheromonfallen; Bodenekklektoren, Barber-Fallen, Klopfproben, Einheitsflächen sowie Stamm- und Totholzekklektoren vorgestellt und exemplarisch vor Ort eingesetzt. Untersuchte Artengruppen sind: Tag- und Nachtschmetterlinge, Heuschrecken, Laufkäfer, Spinnen, Bodenarthropoden, z.T. Wanzen, Zikaden, Fliegen & Hautflügler sowie xylobionte Käferarten. Der Schwerpunkt liegt auf Vermittlung der Handhabung grundlegender Verfahren, sowie der Einschätzung ihrer Eignung, Spezifität und Grenzen.

Ziel des wildbiologischen Beitrags ist es, gängige Erfassungsmethoden der Säugerund Vogelfauna vorzustellen, mit denen im ausgewählten Untersuchungsgebiet Artenzusammensetzungen unterschiedlicher Habitattypen (Wald, Waldrand, Offenland) beschrieben, verglichen und bewertet werden können.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

### **Lehrveranstaltung: Insektenfauna** (Übung, Seminar) *Inhalte*:

Für vielfältige Naturschutzbelange, sowohl räumlicher (regional-international), rechtlicher (UVP, NatSchG, EU, privat) als auch zeitlicher Unterschiedlichkeit in der Zielsetzung, sind Charakterisierungen von Lebensraumeinheiten anhand der Fauna gefragt. Deren Erfassungsmethoden haben hierbei stichprobenartigen, zeitnahen oder auch langfristigen Charakter, der sich nach den jeweiligen Taxa und Zielvorgaben richtet. Sowohl Arteninventuren, als auch Zielarten finden quantitative oder nur qualitative Betrachtung. Hierbei richten sich Erfassungsmethoden mehr nach Lebensraumgilden als nach systematischen Verwandtschaftsbeziehungen der Arten. Abseits des naturschutzfachlichen Interesses sind Erfassungsmethoden ein wichtiger Punkt in der wissenschaftlichen Forschung. Insbesonders in der Ökologie, Populations- und Evolutionsbiologie, aber auch für phänologisches und räumliches Auftreten von Einzelarten in z.B. Verhaltensforschung finden Zähl-, Fang-, und Beobachtungsmethoden Anwendung. In der Erfassung der Interaktionen zum Lebensraum gehören zur Habitatcharakterisierung auch floristische, strukturelle und abiotische Daten, die kategorisierte oder kontinuierliche Struktur besitzen können. Ausschlaggebend sind die Eingangsmeßgrößen derer sich eine Vielzahl mathematischer und statistischer Methoden neben den faunistischen Daten bedient (Ähnlichkeit, Arten-Areal-Beziehungen, mutivariate Methoden usw.).

2 SWS

**Lehrveranstaltung: Wildtierfauna** (Übung, Seminar) *Inhalte*:

2 SWS

Kennenlernen und Anwenden von Wildtiererfassungsmethoden im Wald.		
Rehdichteschätzung mittels: Nächtliches Distance Sampling auf Linientransekten, Losungshaufenzählmethode, Zähltreiben, Rückrechnungsmethode einschl. Altersschätzmethoden,		
Erfassungsmethoden von Abundanzen der Avifauna: Punkt-Stop-Methode, Streifentransektmethode, Revierkartiermethode.		
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schrift	tl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
keine  Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Modulverantwortliche[r]: N. N.  Dauer:	

20

#### Georg-August-Universität Göttingen 12 C 2 SWS Modul M.Forst.1231: Projekt: Waldnaturschutz und spezielle Waldökologie English title: Project: Forest Conservation and Special Forest Ecology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Raumbezogene Analyse und Bewertung, Pflege- und Entwicklungsplanung sowie Präsenzzeit: Abwägung von wünschenswerten bzw. geforderten Ökosystemdienstleistungen des 28 Stunden Waldes auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie planungsrelevanter Daten Selbststudium: und Gebietsinformationen; Identifikation und eigenständige Erarbeiten der erforderlichen 332 Stunden Kenntnisse, Entwicklung der Fähigkeit zu interdisziplinärem, strategischen Denken sowie Teamarbeit und Arbeitsorganisation, Präsentation und Diskussion. Lehrveranstaltung: Projekt: Waldnaturschutz und spezielle Waldökologie 2 SWS 12 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) [Projektarbeit] und Präsentation (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch N. N. Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1261: Biodiversität  English title: Biodiversity		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen Konzepte und Inhalte moderner Biodiversitätsforschung. Sie haben theoretisches Wissen darüber erworben, welche Funktionen Biodiversität z.B. im Zusammenhang mit der Stabilität und Funktionalität von Ökosystemen erfüllt. Sie kennen methodische Ansätze und Indizes, um die Biodiversität auf unterschiedlichen Ebenen biologischer Organisation (molekular, organismisch, ökosystemar) und räumlicher Skala (lokal, regional, global) zu quantifizieren, zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur prozess-basierten Modellierung und zur fortgeschrittenen statistischen Analyse von Biodiversitätsmustern.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Biodiversitätstheorien (Seminar)		1 SWS
Lehrveranstaltung: Funktionelle Biodiversität (\	/orlesung, Exkursion)	1 SWS
Lehrveranstaltung: Quantifizierung und Analyse von Biodiversität (Übung, Seminar)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) und unbenotete Präsentation (ca. 15 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch       Prof. Dr. Holger Kreft		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

15

#### Georg-August-Universität Göttingen

#### Modul M.Forst.1262: Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- und Walderholungsplanung

English title: Planning for Forest Functions, Forest Nature Conservation and Recreation in Forests

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, Grundkenntnisse und einen Überblick über praktizierte und damit planungsrelevante Verfahren der Datenerfassung und -analyse für naturschutzrelevante Planungen im Wald zu erlangen und diese im Hinblick auf ihre Datengrundlage, ihre Bewertungsansätze und ihre Aussagefähigkeit fachlich kritisch einschätzen zu können.. Hierzu zählen die Waldfunktionenkartierung, verschiedene Biotopkartierungsverfahren sowie Datenerfassungsmethoden im Rahmen der Erholungsvorsorge. Die verschiedenen Verfahrensansätze mit ihren Kriterien und Indikatoren zur naturschutzfachlichen Analyse und Bewertung werden vorgestellt, erprobt und diskutiert. Auf dieser Grundlage führen die Teilnehmer/innen eigenständig eigene exemplarische Erhebungen durch und dokumentieren diese in einer Hausarbeit, so dass sie als Grundlage für darauf aufbauende Planungen herangezogen werden können.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- & Walderholungsplanung 4 SWS (Vorlesung, Exkursion, Seminar)

Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 Seiten)

6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1263: Moderne Methoden in der Ökologie  English title: Modern Methods in Ecology		
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in Methoden der Ökophysiologie und Physiologie, Analyse von Diversität,		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Ökophysiologie (Vorlesung, Übung, Seminar)  Inhalte:  Durch Übungen, die von Seminaren begleitet werden, werden die Studierenden mit praktischen Methoden der Ökologie vertraut gemacht, z.B. Bestimmung von osmotischem Druck, Wasserpotential, Photosynthese, Chlorophyllfluoreszenz, uvm. Es werden eigene Versuchsreihen durchgeführt, um anhand der erlernten Methoden, den Vitalitätszustand von Pflanzen zu beurteilen.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Diversität (Vorlesung, Übung, Seminar) Inhalte: Innerhalb der Ökologie sind Diversitätsstudien eine wichtige Analyse, um den Artenreichtum innerhalb unterschiedlicher Ökosysteme abzuschätzen und Auswirkungen von Umweltfaktoren auf eine Organismengesellschaft zu verstehen. In diesem Kurs werden anhand von Pilzgesellschaften wichtige Begriffe wie Taxonomie, ökologische Gruppen, Artenreichtum und –zusammensetzung besprochen und anhand eines Experimentes an Mykorrhizapilzen eine Diversitätsstudie selbstständig umgesetzt		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andrea Polle	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1311: Physik und Chemie des Holzes  English title: Physics and Chemistry of Wood		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Grundkenntnissen über die Physik und Chemie des Holzes und den daraus abgeleiteten Eigenschaften für die unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Holzphysik und Holzmechanik (Vorlesung)  Inhalte: Physikalische Eigenschaften des Rohstoffes Holz (Holzdichte, Holz und Wasser, Kernholz und Splintholz, thermische, elektrische und akustische Holzeigenschaften).		2 SWS
Lehrveranstaltung: Holzchemie (Vorlesung)  Inhalte: Grundlagen der organischen Chemie, chemischer Aufbau des Holzes, Chemie der Cellulose, Hemicellulose, Lignin, und Extraktstoffe, verschiedene Verwertungsmöglichkeiten, Grundlagen der Polymerchemie.		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Militz	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1312: Holzbiologie  English title: Wood Biology		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Vermittlung von Kenntnissen über die Struktur und Funktion der Holzkomponenten, ihre Regulation durch äußere und innere Faktoren, Grundlagen der Baumtransformation sowie den makroskopischen Holzaufbau, Sonderstrukturen des Holzes, Abbau des Holzes durch Pilze und Insekten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Holzbiologie I (Synthese) (Vorlesung, Übung, Seminar)  Inhalte: Die Vorlesung behandelt Struktur, Biochemie und Molekularbiologie des Holzes: Produktion von Zellwandbestandteilen wie Zellulose, Phenylpropanoide (Lignin), Polysaccharide und von den an Syntheseprozessen beteiligten Enzymen; Genexpression, Produktion von transgenen Bäumen Vorlesung mit Seminar und Übungen zur Holzzusammensetzung.		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		3 C
Lehrveranstaltung: Holzbiologie II (Struktur und Abbau) (Vorlesung) Inhalte: Makroskopischer Holzaufbau, Astholz / Wurzelholz, Reaktionsgewebe, Aufbau der Rinde, Di- und Monokotyledonen, Holzmerkmale und Holzschäden, mikrobieller Holzabbau.		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:     Modulverantwortliche[r]:       Deutsch     Prof. Dr. Holger Militz		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1313: Holzbiotechnologie		4 SWS
English title: Wood Biotechnology		
Lernziele/Kompetenzen: Grundlegende Kenntnisse der Mikrobiologie (Wachstum, Struktur, Physiologie und Genetik, Proteine und Enzyme) und Biotechnologie (Selektion und Screening von Mikroorganismen, Steriltechniken) werden vermittelt und wichtige biotechnologische Industrien und Verfahren (Prozesse, Fermentation und Anwendungen) vorgestellt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biotechnologie (Vorlesung) Inhalte: Mikroorganismen, ihre Physiologie und Genetik, Enzyme und andere Proteine, biochemische Reaktionen, Fermentationen, Produktions¬verfahren und Bioreaktoren. Wichtige biotechnologische Prozesse: Biomasse, Nahrungsmitteltechnologie, Produktion von Metaboliten, Antibiotica und Biochemikalien, Umweltbiotechnologie, DNA-Technologien.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Holzbiotechnologie (Vorlesung)  Inhalte: In dieser Vorlesung werden Studenten aufbauend auf grundlegenden mikrobiologischen und biochemischen Kenntnissen in wichtige biotechnologische Prinzipien, Verfahren und Anwendungen einschließlich Gentechnologie für den Holzbereich eingeführt: Lignin und Ligninbiotechnologie, Enzyme in der Holzbiotechnologie, der Papierproduktion und der Bioenergieproduktion, Chemikalien aus Holz, Gentechnologie von Bäumen, Biologische Schädlingsbekämpfung, Futtermitelproduktion und Produktion essbarer Pilze.		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:Empfohlene Vorkenntnisse:keinekeine		
Sprache:Modulverantwortliche[r]:DeutschProf. Dr. Ursula Kües		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

		T
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe		4 3003
English title: Renewable Resources		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
•		Präsenzzeit:
Rohstoffe. Dazu zählen einheimische und fremdländis	<u> </u>	56 Stunden
Arten von Naturfasern, Faser- und Holzeigenschaften	und Qualität, sowie Genetik und	Selbststudium:
Züchtung von Waldbäumen sowie anderen Faserpflar		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer (Vorlesung)  Inhalte:		2 SWS
Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzund Verwendungsmöglichkeiten werden vorgestellt.	zhölzer. Struktur, Eigenschaften	
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Lehrveranstaltung: Holzqualität, Faserstoffe und E	Biomassenutzung (Vorlesung)	2 SWS
Holzqualität: Holzqualitätsbegriff; Wuchsmerkmale; S	Sortierung von Rund-	
und Schnittholz; Wuchsdynamik und Holzqualität der	<u>-</u>	
Risikomanagement nach Forstkalamitäten.	virtschaftsbaumarten,	
Faserstoffe und Biomassenutzung: Pflanzenhaare, Bastfasern, Frucht- und		
Blattfasern, Gräser und weitere Naturfasern. Aufbau, Eigenschaften, Biomasseleistung,		
Ernte und Verwertungsmöglichkeiten dieser Rohstoffe.		
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Lehrveranstaltung: Züchtung von Waldbäumen (Vorlesung)		2 SWS
Inhalte:		
Ziel ist die Vermittlung von Grundlagen züchterischer Bearbeitung von Populationen von		
Holzgewächsen zur Erzeugung von mehr und höherwertigem Holz.		
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
		<u> </u>
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Rupert Wimmer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Es müssen mindestens 6 Credits absolviert werden.	

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1315: Sozioökonomie  English title: Socioeconomics	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Politikfeldanalyse Forst und Holzwirtschaft: Theoretische und methodische Verfahren der Politikanalyse werden vorgestellt und ausgewählte Methoden anhand von Beispielen diskutiert. Auf der Grundlage von Literatur, schriftlicher Quellen, Interviews und ihrer eigenen Erfahrungen arbeiten die Studierenden schriftliche Fallstudien aus und diskutieren diese im Plenum.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden: Auf die Problemlagen der Forst- und Holzwirtschaft bezogen werden neben Investitions- und Finanzierungsentscheidungen auch die Entscheidungsfindung bei risikobehafteten bzw. unsicheren Umweltzuständen, multikriterielle Entscheidungsmethoden, simultane Planungsrechnung, Monte-Carlo-Simulation, Projektmanagement etc. behandelt. Die Studierenden sollen befähigt werden, selbständig entsprechende Entscheidungsprobleme unter Anwendung der vermittelten Methodik zu lösen.  Märkte der Forst- und Holzwirtschaft:	
<ul> <li>Das Teilmodul behandelt:</li> <li>Volkswirtschaftliche Bedeutung der Forst- und Holzwirtschaft</li> <li>Holzbilanz</li> <li>Marketing der Forst- und Holzwirtschaft</li> <li>Angebot und Nachfrage im Binnen- und Außenhandel</li> <li>Markt- und Preistheorie</li> <li>Vermarktung von Rohholz, Holzhalbwaren, Nebenprodukte und Schutz- und Erholungsleistungen</li> </ul>	
Die Studierenden sollen qualitative und quantitative Marktanalysen durchführen können und sich dabei Methoden des Marketings, der Markttheorie, der Ökonometrie und Institutionenökonomik bedienen.	
Lehrveranstaltung: Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	3 C

Prüi	fur	ngs	sar	for	der	ır	ngen:
				_	_		_

Prüfung: Klausur (60 Minuten)

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Lehrveranstaltung: Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (Vorlesung, Übung)

Lehrveranstaltung: Betriebswirtschaftliche Planungs- und

Entscheidungsmethoden (Vorlesung, Übung)

Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)

2 SWS

2 SWS

3 C

3 C

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

#### Bemerkungen:

Es müssen mindestens 6 Credits absolviert werden

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1321: Holztechnologie  English title: Wood Technology		6 C 4 SWS
, , ,		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Holzschutz (Vorlesung) Inhalte: Forschungsorientierte Veranstaltungen zu folgenden Themenbereichen: Grundlagen des Holzschutzes, Historische Entwicklung, gegenwärtiger Stand der Technik: Chemische und Biologische Bekämpfung, Holzschutzmittel, Tränktechnologie, natürliche Dauerhaftigkeit.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Sägewerkstechnologie (Vorlesung)  Inhalte: Struktur der Sägeindustrie, Holzhof, Transport und Lagerung von Rundholz, Haupteinschnittmaschinen, Zerspanung von Holz und Einschnittstechniken, Schnittholzausbeute, -qualität, -sortierung, -manipulation und –produkte.		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:     Modulverantwortliche[r]:       Deutsch     Prof. Dr. Rupert Wimmer		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul M.Forst.1322: Holz- und Papierindu English title: Wood and Paper Industry	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist, dass die Studenten Grund Umwelttechnik in der Holzindustrie sowie die Pap	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Innovative Technologien in de Inhalte: Holzverleimung, Leimholzprodukte, Oberflächenmodit Holzbauprodukte sowie aktuelle Beiträge zu Fertigung Materialeigenschaften.	1 SWS	
Lehrveranstaltung: Umwelttechnik in der Holzindu Inhalte: Generelle Aspekte des Umweltschutzes, Prozessführ Gesetze und Vorschriften. Einführung in die Umweltplusungsmöglichkeiten durch Anwendung biotechnoloverfahren.	1 SWS	
Lehrveranstaltung: Papierherstellung (Vorlesung) Inhalte: Mechanischer und chemischer Aufschluss von Holz, V Altpapierrecycling, Papierherstellung (Papiermaschine und Hilfsstoffe, Leimung, Streichen), Eigenschaften von Prüfblättern im Labormaßstab, Untersuchung der Papiernessen von Versichen und	1 SWS	
Lehrveranstaltung: Prozessanalyse und Prozessk	1 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung of Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Holger Militz		
Angebotshäufigkeit:Dauer:jedes Sommersemester1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Coord August Universität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen	4 SWS	
Modul M.Forst.1323: Holzverbundwerksto		
English title: Wood Composites		]
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Holzverbundwerkstoffe entstehen durch Zerlegen vor	Holz bzw. lignocellulosischer	Präsenzzeit:
Faserstoffe und anschließender Zusammenfügung, m	56 Stunden	
(z.B. Kunstharz, natürliche oder mineralische Bindem	Selbststudium:	
ist, die Studierenden mit Aufbau, Herstellung und Ver	wendung verschiedenen	124 Stunden
Holzverbundwerkstoffe vertraut zu machen.		
Lehrveranstaltung: Holzwerkstoffe I: Aufbau und	Struktur (Vorlesung)	1 SWS
Inhalte:		
Grundprinzipien von Verbundwerkstoffen, Struktur-Eig	genschaftsbeziehungen, bionische	
Prinzipien, Werkstoffentwicklung und Materialdesign.		
Lehrveranstaltung: Holzwerkstoffe II: Herstellung Inhalte:	2 SWS	
Spanplatten, Faserplatten, OSB, Furnier, Sperrholz, S	Schichtholz, Engineered wood,	
anorganisch gebundene Holzwerkstoffe, Holzbindung		
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)		4,5 C
Lehrveranstaltung: Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling		1 SWS
(Vorlesung)		
Inhalte:		
Biotechnologische Produktion von Holzwerkstoffen, B		
von Lignin mit Fasern, Kohlenhydraten und Olefinen,		
Holzwerkstoffproduktion, Abbau von Kunststoffen und Wood-Plastic Composites.		
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		1,5 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung	der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		,
Zugangsvoraussetzungen:Empfohlene Vorkenntnisse:keinekeine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch [kein Vorname] N.N.		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1324: Energetische Nutzur English title: Energetic Use of Wood	ng von Holz	
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Grundkenntnissen über die energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffes, mit Schwerpunkt Holz. Energieverbrauch, Formen der Energie, physikalischtechnische Grundlagen, Bereitstellungsformen, Biotreibstoffe, Nutzungskonflikte, ökologische Auswirkungen, Umweltbelastung. Exkursionen und Übungen zeigen praktischen Erfahrungen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Holz als Energieträger (Vorlesung, Exkursion)  Inhalte: Holz wird mehr als Brennstoff denn als Material für die Bau- und Möbelindustrie genutzt. Neben Grundkenntnissen des Verbrennungsprozesses werden Beispiele aus der Praxis der energetischen Nutzung vorgestellt.		1 SWS
Lehrveranstaltung: Verbrennungstechnik und Innovationen (Vorlesung, Exkursion) Inhalte: Die effiziente Verbrennung ist ganz entscheidend von der Technik abhängig. In der Vorlesung werden Informationen über neue Materialien (Pellets) und neue Technologien vermittelt.		1 SWS
Lehrveranstaltung: Umweltaspekte bei der Holzverbrennung (Vorlesung)  Inhalte: Potentielle Umweltprobleme bei der Holzverbrennung (gas- und partikelförmige Emissionen, Geruch) . Technische Möglichkeiten der Verbesserung bzw. Konzepte der Vermeidung von Umweltproblemen.		1 SWS
Lehrveranstaltung: Ökologische Aspekte der Bioenergienutzung (Vorlesung) Inhalte: Für die nachhaltige Erzeugung von Biomasse wird das erforderliche Fachwissen über ökologische Auswirkungen auf die Struktur der Flächen und damit auf die Lebensgemeinschaft von Insekten, Vögeln und Wirbeltieren vermittelt.		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch       Dr. forest. Gerhard Büttner		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Forst.1331: Projekt 1: Holztechn te/Holzwerkstoffe	8 SWS	
English title: Project 1: Wood Technology and Wood	Products/Wood Materials	
Lernziele/Kompetenzen: Selbständige Bearbeitung von komplexen Aufgaben aus den Themenbereichen Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden
Lehrveranstaltung: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte / Holzwerkstoffe Inhalte:  Anhand eines ausgewählten Beispiels werden die Methoden und Ansätze der Holztechnologie dargestellt. Die Bearbeitung des jeweiligen Themas findet in Gruppen und fächerübergreifend statt. Ein Teil des Projektes wird in der einschlägigen Industrie stattfinden.		8 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) [Projektarbeit]		12 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch       Prof. Dr. Holger Militz		
Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester		
Viederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: emäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

#### Georg-August-Universität Göttingen 12 C 8 SWS Modul M.Forst.1332: Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie English title: Project 2: Molecular Wood Biotechnology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Selbständige Bearbeitung von komplexen fachübergreifenden Aufgaben im Präsenzzeit: biotechnologischen Themenbereich, bei denen Bäume, Pilze und ihre holzrelevanten 112 Stunden Enzyme im Vordergrund stehen. Selbststudium: 248 Stunden 8 SWS Lehrveranstaltung: Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie Inhalte: Pilze und Bäume interagieren miteinander in positiver Weise bei der Bildung von Mykorrhiza. Andere Pilze können holzzersetzend wirken, manchmal bei lebenden Bäumen oder meistens bei totem Holz, wobei Holzschutzmassnahmen einen möglichen Pilzbefall beeinflussen. In den Beziehungen zwischen Bäumen und Pilzen und zwischen Pilzen und totem Holz spielen u.a. Enzyme und Gene des Lignin- und Zellulosestoffwechsels wichtige Rollen, z.B. beim Holzaufbau der Bäume, bei der Verteidigung der Bäume gegen Pilzbefall und beim Holzabbau durch Pilze. Gene und Enzyme, insbesondere von starken Holzzersetzern, können Anwendung in holztechnischen Fragen finden. In fachübergreifenden Projekten sollen Organismen aus den erwähnten Interaktionen mit molekularbiologischen, chemisch-biochemischen und mikroskopischen Techniken charakterisiert werden und ihre Gene und Enzyme auf ihr Potential in holztechnischenbiotechnologischen Anwendungen untersucht werden. 12 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) [Projektarbeit] Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ursula Kües Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

	6 C
Modul M.Forst.1411: Modellierung von Populationsdynamik und Biodiversität	
iodiversity	
Lernziele/Kompetenzen: Verständnis der Auswirkungen von außenbürtigen Einflussfaktoren und innenbürtigen Regelmechanismen auf die Veränderung von Populationsstrukturen. Verbindung von beschreibenden mit modellierenden Ansätzen und Systemanalyse.	
Lehrveranstaltung: Modellierung von Populationsdynamik und Biodiversität (Seminar) Inhalte: Die Veranstaltung besteht aus drei aufeinander abgestimmten Teilveranstaltungen, "Modelle der Populationsdynamik und Biodiversität" (2 SWS), "Populationsdynamik und Regelsysteme" (1 SWS) und "Populationsgenetische Modelle" (1 SWS). Das gemeinsame Ziel besteht darin, die Auswirkungen von außenbürtigen Einflußfaktoren und innenbürtigen Regelmechanismen auf die Veränderung von Populationsstrukturen (zum Beispiel Dichten und Alterklassenverteilungen) kennen zu lernen. Soweit außenbürtige Einflussfaktoren biotischer Natur sind, werden sie in das biozönotische Wechselwirkungsgefüge eingeordnet, welches die ökologischen Kreisläufe organisiert. Die waldbauliche Steuerung und Nutzung wird in Form außenbürtiger Einflußnahmen auf die Dynamik von Populationsstrukturen untersucht und auf ihre Nachhaltigkeit geprüft. Durch die Verbindung von beschreibenden mit modellierenden Ansätzen wird in die systemanalytische Methode eingeführt.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Kerstin Wiegand	
Dauer: 1 Semester	
Empfohlenes Fachsemester:	
	indiversity  Influssfaktoren und innenbürtigen ionsstrukturen. Verbindung von stemanalyse.  Indiversität  Indivers

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.Forst.1412: Biodiversitätsmessung	4 SWS
English title: Biodiversity Measurement	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand
Erfahrungen mit Beobachtung, Quantifizierung und Deutung der Biodiversität auf	Präsenzzeit:
verschiedenen Organisationsebenen sowie Fähigkeit zur kritischen Bewertung von	56 Stunden
Vergleichen der Biodiversität	Selbststudium:
	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität (Vorlesung,	2 SWS
Übung)	
Inhalte:	
Biodiversität kann auf unterschiedlichsten Organisationsebenen betrachtet werden, die	
von Ökosystemcharakteristika über die Artenzusammensetzung bis hin zu genetischen	
Strukturen in Populationen führen. Um Biodiversität verglei¬chen und beurteilen zu	
können, sind die Bezüge zu den Organismengruppen, Or¬ganismen oder Genen sowie	
die räumlichen Dimensionen (Skalierung) zu berück-sichtigen. Im Rahmen dieser	
Veranstaltung soll Biodiversität sowohl allgemein als auch mit rein genetischem Bezug	
behandelt und gängiges Werkzeug zur Evaluierung ihres Ausmaßes vorgestellt werden.	
Die Veranstaltung wird durch Einblicke in die Verwendung molekularer Marker zur	
Quantifizierung genetischer Diversität ergänzt.	
Lehrveranstaltung: Biodiversität bei Pilzen (Vorlesung, Übung)	1 SWS
Inhalte:	
Genome von symbiontischen, pathogenen und saprotrophischen Pilzen unterscheiden	
sich stark durch Verlust, Erwerb und Multiplizierung von Genen, die in der Evolution der	
Pilze für die spezifische Anpassung an Lebensräume und die jeweilige Lebensweise der	
Organismen entscheidende Rollen spielen und damit bei der generellen Entwicklung	
einer Biodiversität. Computermethoden werden angewandt zur Identifizierung, Definition	
von Genen und Genprodukten und zu phylogenetischen Vergleichen von Genen und	
Genprodukten.	
Lehrveranstaltung: Biodiversität der Insekten (Vorlesung, Übung) Inhalte:	1 SWS
Die Form und Funktion, zeitliche und räumliche Dynamik sowie die quantitative	
Beschreibung biologischer Diversität (insbesondere der Entomofauna) ist die	
Basis für das Verständnis ihrer Ursachen unter den verschiedenen Bedingungen	
der Umweltheterogenität und der anthropogenen Nutzung. Im Rahmen der	
Veranstaltung soll so zum Verständnis der Zusammenhänge zwischen Diversität und	
Anpassungsfähigkeit, Stabilität, Belastbarkeit und Leistungsfähigkeit von Ökosystemen beigetragen werden.	
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	

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

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken English title: Ecosystem Theory - Analysis, Simulation Technologies Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Systemanalyse und Modellierung Präsenzzeit: sowie Stoffhaushalt von Waldökosystemen, 56 Stunden • Fähigkeit zu interdisziplinärem analytischen Denken, Selbststudium: • eigenständiger Einsatz von Modellen für praktische Fragestellungen, 124 Stunden • kritische Bewertung der Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Modellierungsansätze, · Erstellung einfacher Modelle. Lehrveranstaltung: Modellbildung in der Populations- und Synökologie (Vorlesung, 2 SWS Übung) Lehrveranstaltung: Modellbildung und Simulation des Wasser- und 2 SWS Stoffhaushaltes von Waldökosystemen (Vorlesung, Übung) 6 C Prüfung: Zwei Hausarbeiten (je max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse im Bereich der Systemanalyse und Modellierung von Waldökosystemen. Neben theoretischen Grundkenntnissen werden bestehende Modellvorstellungen erarbeitet und angewendet. Praktische Beispiele stammen aus der Populations- und Synökologie sowie aus dem Bereich des Wasser- und Stoffhaushalts. Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Modellierungsansätze, beispielsweise der Dynamik von Bäumen, der C- und N-Umsätze von Wäldern, sowie des Bioelement- und Wasserhaushalts sollen erarbeitet werden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Kerstin Wiegand

Dauer:

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester

Wiederholbarkeit:

nicht begrenzt

gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie		4 SWS
English title: Processes in Ecology		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Quantitative und qualitative Beschreibung physikalisc	her, chemischer und	Präsenzzeit:
physiologischer Prozesse in Ökosystemen als Grundlage für die Interpretation		56 Stunden
bodenphysikalischer, bodenchemischer, ökophysiologischer und meteorologischer		Selbststudium:
Messungen. Fähigkeit zur Beurteilung der Möglichkeiten und Grenzen solcher Modelle		124 Stunden
für ökologische Fragestellungen.		
Lehrveranstaltung: Physikalische und physiologis	sche Prozesse in der Ökologie	2 SWS
(Vorlesung)		
Inhalte:		
Physikalische Prozesse sind die Ursache aller Stoff- u	und Energietransporte in	
Ökosystemen. Ihre quantitative Beschreibung bildet d	lie Grundlage für die Interpretation	
bodenphysikalischer, ökophysiologischer und meteore	•	
realer Datensätze werden quantitative Beschreibung	•	
und anschließend ein einfaches Modell des Stofftrans	sfers in einem Waldökosystem	
entwickelt.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsvorleistungen: Mindestens 80% der Protokolle		
Willidestells 60% del Flotokolle		
Lehrveranstaltung: Chemische Prozesse in der Ökologie (Vorlesung)		2 SWS
Inhalte:		
Der Kurs beginnt mit Vorlesungen, die in die chemisch	•	
Das Konzept gekoppelter chemischer Gleichgewichte wird auf Prozesse der		
Bodenversauerung und -entsauerung angewandt (Entkalkung, Kationenaustausch,		
Aluminiumlöslichkeit). Die Vorgänge werden mit Hilfe eines Computerprogramms (BEM)		
quantitativ simuliert. Die Studenten wenden dieses Programm selbst an.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und		
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Alexander Knohl	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS English title: Remote Sensing and GIS Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden einen umfassenden Einblick in die Präsenzzeit: wesentlichen Arbeitsabläufe der fernerkundlichen digitalen Bildverarbeitung zu 56 Stunden geben. Der GIS-Teil ermöglicht überdies eine Erweiterung der im Bachelorstudium Selbststudium: erworbenen grundlegenden GIS-Kenntnisse. Es werden Methoden vorgestellt, 124 Stunden mit denen das räumliche Nebeneinander von Geoobjekten analysiert werden kann. Die Lehrveranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, selbstständig Projekte auf raumbezogener Datenbasis, ausgehend von der fernerkundlichen Informations¬extraktion aus digitalen Bilddaten bis zur Analyse der generierten Geoobjekte, zu bearbeiten. Die in Vorlesungen und Übungen vermittelten Kenntnisse orientieren sich dabei an den aktuellen Anforderungen raumbezogener interdisziplinärer Forschungsprojekte. Lehrveranstaltung: Fernerkundung und GIS (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: Grundlagen (Elektromagnetische Strahlung und Aufbau digitaler Bilder). Prin-zipien der Atmosphärenkorrektur, Bildstatistik und Bildverbesserung, überwachte und unüberwachte Bildklassifizierung, Vegetationsindizes, Genauig¬keits¬analyse, multitemporale Analyse, geometrische Korrektur und Orthobild-Herstellung (Woche 1 bis 7). Definition von Untersuchungsgebieten, Maskierung, Zellengröße und Zellenlage im Raum, Definition von Analysefenstern, Data-Nodata-Behandlung, Umwand-lung von Vektor- zu Rasterdaten, Rasterdatenformate, mathematische Funktionen als Beispiel für lokale Funktionen, fokale Funktionen im Zusammenhang mit Geländehöhendaten, zonale Funktionen im Zusam¬menhang mit der Forst¬einrich¬tung, Distanzfunktionen (Woche 8 bis 14).

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

Kenntnis der unter "Lernziele/Kompetenzen" genannten Konzepte und Verfahren.

6 C

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysio**logischer Basis** English title: Structural and Functional Models on an Eco-Physical Basis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verständnis von ökophysiologischen Grundlagen für FSPM und von Voraus-setzungen Präsenzzeit: aus der Informatik (formale Sprachen, regelbasiertes Paradigma); Ein-schätzung 56 Stunden der Möglichkeiten und Grenzen von FSPM; Fähigkeit, ein FSPM zu analy-sieren Selbststudium: und anhand eigener Daten zu parametrisieren; Kenntnis von Simula-tions- und 124 Stunden Visualisierungstechniken. Lehrveranstaltung: Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis 4 SWS (Vorlesung, Übung) Inhalte: Überblick zu Functional-structural plant models (FSPM); Lindenmayer-Systeme, Graph-Grammatiken und Grundzüge der regelbasierten Modellierung und Pro-grammierung, bei¬spiels¬weise in der Programmiersprache XL; Modellierungs¬werkzeuge für FSPM (z.B. die Softwaresysteme Grogra und GroIMP – teilweise unterstützt durch e-Learning-Einheiten zum Selbststudium); Grundlagen zu phy-sio-logischen Prozessen. beispielsweise zur Photosynthese; Modellansätze zur pflanz-lichen Architektur, zu Prozessen und zur Kopplung von Struktur und Funktion in Pflanzen; Grundlagen der Datenaufnahme zur Gehölzmorphologie und -physio-logie; digitale Repräsentation von ausgemessenen Verzweigungssystemen und von ausge¬wähl¬ten Prozessen; Analyse, Parametrisierung, Modifikation und Evaluation eines existie-renden FSPM. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntis der unter "Lernziele/Kompetenzen" genannten Konzepte und Verfahren. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

To a series of the series of t		
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1424: Computergestützte Datenanalyse		4 3003
English title: Computer Based Data Analysis		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnis von grundlegenden Versuchsplänen und wi	chtigen Verfahren und Modellen	Präsenzzeit:
der statistischen Datenanalyse. Fähigkeit zur selbstä	ndigen Anlage eines Experimentes	56 Stunden
und zur Auswahl eines geeigneten statistischen Anal	yseverfahrens einschließlich	Selbststudium:
Prüfung der Voraussetzungen und Auswertung mit S		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Computergestützte Datenanal	yse (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Inhalte:		
Einführung in wichtige statistische Modelle, Testverfa	hren und Versuchspläne:	
deskriptive Statistik; Anpassungstests; Kreuztabellen	und Chiquadrat-Tests;	
einfache, multiple und schrittweise Regression; t-Tes	ts und ein- und zweifaktorielle	
Varianzanalyse; Transformationen; randomisierte Ve		
Blockversuche; Kovarianzanalyse. Versuche mit Mes	swiederholungen,	
nichtlineare Regression, logistische Regression, Fehl	erfortpflanzung, Rangtests,	
Hauptkomponentenanalyse, Geostatistik. Zusätzlich zu den theoretischen Grundlagen		
wird in den Übungen eine Einführung in die Benutzur	ng einerStatistik-Software zur	
Datenanalyse gegeben und werden die diskutierten statistischen Verfahren auf konkrete		
Experimente und Datensätze angewendet, die Analys		
interpretiert.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung	der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Irina Kuzyakova	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Götting	nan	12 C
		2 SWS
Modul M.Forst.1431: Projekt: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung		
English title: Project: Forest Ecosystem Analysis and Information Processing		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Einsatz von GIS und von anderen Software	ewerkzeugen anhand interdisziplinärer	Präsenzzeit:
Themenstellungen, selbstständiges Erarbe	iten von Wissen und Kenntnissen zur	28 Stunden
wissenschaftlichen Problemlösung, Fähigk	eit zu interdisziplinärem, strategischem	Selbststudium:
Denken sowie Teamarbeit und Arbeitsorganisation, Präsentation und Diskussion.		332 Stunden
Lehrveranstaltung: Projekt: Waldökosys	g 2 SWS	
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten / 30%) und Hausarbeit (max. 20 Seiten / 70%) [Projektarbeit]		12 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der unter "Lernziele/Kompetenzen" genannten Konzepte und Verfahren.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Winfried Kurth	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1461: Forschungs- und Wissensmanagement  English title: Research and Knowledge Management		6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Ausbildungsziele sind der Erwerb von vertieften Kenr im Management von Projekten.	ntnissen und praktischer Erfahrung	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Forschungs- und Wissensmanagement (Seminar)  Inhalte:  Auf sozial- und interdisziplinärer Grundlage werden das Management von Forschung und Wissen behandelt. Vorgestellt werden alle Phasen der Projektentwicklung von der Formulierung des Programms, über dessen Implementation bis zur Evaluierung. Schwerpunkte sind die Entstehung von Forschungsfragen, die Akteure der Forschungspolitik einschließlich Öffentlichkeit und die Prozesse, die zur Anwendung von Erkenntnissen in der Praxis führen. Auf der Grundlage von Literatur, schriftlicher Quellen, Interviews und ihrer eigenen Erfahrungen arbeiten die Studierenden schriftliche Fallstudien aus und diskutieren diese im Plenum.		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen:  • Kenntnisse der politikwissenschaftlichen Theorien des Managements von Forschung und Wissen  • Anwendung auf das Management in der Forschungspraxis.		6 C
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	

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

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1511: Tropical forest ecology and silviculture

#### Learning outcome, core skills:

The module enables students to understand the most important ecological processes in zonal and azonal tropical forest formations, to analyse silvicultural systems critically considering their advantages and drawbacks, to design well adapted silvicultural systems, to analyse the ecological consequences of logging in tropical rain forests and finally, to plan and implement plantation programmes in different ecological tropical zones, and they are supposed to aquire a basis for silvicultural management of the different tropical forest formations.

#### Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

#### Course: Tropical forest ecology and silviculture (Lecture)

Contents:

This course focuses on the ecology of tropical rain forests, the threat to the forest and options for ecologically sound management. Lectures on forest ecology include the analysis of different tropical forest types such as lowland rain forest, montane forest, mangrove forest, the biodiversity of the forest, the role of fire, and the carbon balance of forests. More applied topics will analyse silvicultural systems such as polycyclic and monocyclic management systems.

4 WLH

6 C

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

#### **Examination requirements:**

Based on the contents of the lecture students should be able to discuss crritically current and important questions in the field of tropical silviculture and forest ecology.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dirk Hölscher
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1512: International Forest Policy and Economics

6 C 4 WLH

2 WLH

#### Learning outcome, core skills:

#### Global environmental and forest policy:

The objective is that students get basic knowledge of both the key policies related to forests and the application of the policy analysis on such issues. Students acquire comprehension about global forest related policy processes and factual knowledge about forest actors affecting the policy on a global level. The seminar combines a lead-in to global policy theory and its translation in practical, empirical knowledge about actors and processes of high importance in forestry. The different instruments for international policy formulation and implementation are discussed using case studies.

#### International forest economics:

Course: International forest economics (Lecture)

The lecture is split in two main areas: 'International Wood Markets' and 'International Environmental and Forest Conservation'. The first part deals with the international trade with wood and wood products. International markets and the consequences of protectionism are analysed. Furthermore, aspects of international wood marketing are shown. In the second part, international environmental problems are described and possibilities as well as constraints for international co-operation are discussed. Finally, relations between environmental conservation and economic development are analysed.

#### Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Global environmental and forest policy (Seminar)	2 WLH
Examination: Written exam (60 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Knowledge about political theories on forest and environmental policies	
Application of the policy analysis on forest and environmental policies	

(======)	
Examination: Written exam (60 minutes)	3 C
Examination requirements:	
<ul> <li>Knowlegde about international wood markets, international trade with wood, wood products, aspects of international wood marketing and the consequences of protectionism.</li> </ul>	
Knowlegde about international environmental problems and economic approaches towards their solution as well as knowledge about the relations between forest conservation and economic development.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Dr. Christiane Hubo
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

cf. examination regulations	
Maximum number of students: not limited	

## Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1513: Monitoring of Forest Resources

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

Familiarize the students with the range of methods and techniques applied to forest monitoring in the preparation, planning, implementation and analysis phase. Objective is that the students are eventually in the position to carry out their own monitoring projects, and that they have the criteria to judge the quality of monitoring projects in general. Focus is on the target-oriented planning and the definition of the most appropriate sampling design and plot design that guarantees the generation of high-quality information for the decision makers in forestry.

#### Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

#### Course: Monitoring of forest resources (Lecture, Exercise)

Contents:

Forest monitoring is a forestry discipline that aims at the comprehensive and objective characterization of the forests as a production system and/or as an ecological system in a defined geographic area, in terms of status quo and changes. Forest inventories are the core element of monitoring and they generate data and information required by foresters, forest politicians and forest researchers to support decision making.

The course module "Monitoring of forest resources" intends to familiarize the students with the range of methods and techniques applied to forest inventories in the preparation, planning, implementation and analysis phase. Objective is that the students are eventually in the position to carry out their own monitoring projects of forests and related resources, and that they know the criteria to judge the quality of monitoring projects in general. Focus is on the target-oriented planning and the definition of the most appropriate sampling design and plot design that guarantees the generation of high-quality information for the decision makers in forestry. That includes comprehensive presentation of statistical sampling. Examples of small and large area inventories and monitoring are presented and critically analysed. The important remote sensing applications for forest monitoring are not dealt with in detail in this module, as this topic is covered in other modules; but the relevance of integrated inventories (combining field sampling and remote sensing) is addressed. The development of forest inventories towards integrated "landscape inventories", "multi-resource inventories", "tree inventories" is also addressed of this course.

Prerequisites: Sound basis in "Forest mensuration" and basic statistics.

Examination: Written exam (120 minutes)

4 WLH

#### **Examination requirements:**

Target-oriented planning and the definition of the most appropriate sam-pling design and plot design that guarantees the generation of high-quality information for decision makers in forestry and related fields. In-troductory knowledge about remote sensing imagery (aerial photographs and satellite imagery) as one of the data sources employed in forest inventories. The development of forest inventories towards integrated "landscape inventories", "multi-resource inventories", "tree inventories". The students

6 C

should be in the position to plan and carry out their own inventory projects, and that they have the criteria to judge the quality of inventory projects of others.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Christoph Kleinn
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.Forst.1514: Forest utilization and wood processing Learning outcome, core skills: Workload: Knowledge of technological relevant wood properties of important commercial timbers. Attendance time: Technology of major forest products in tropics (lumber, veneer, plywood, wood-based 56 h panels, pulp and paper) and their significance for forest utilisation. Enables students Self-study time: to analyse situations where forest operations take place and to select and quantify the 124 h optimal course of action. It puts forest operations into the broader context of society and forest ecosystems and stresses the human factor involved. Emphasis is directed to systems analysis and long-term perspectives Course: Forest utilization and wood processing (Lecture) 4 WLH Contents: The modul consists of two parts: Work Systems and Methods in Forest Utilization. It puts forest operations into the broader context of society and forest ecosystems and stresses the human factor involved. Emphasis is directed to systems analysis and longterm perspectives. Contents: Overview of the role of forestry, forest products, forest areas, removals and general tendencies as basic information. The importance of the human factor: indigenous knowledge, training, ergonomics, occupational safety and health, work studies. Basic elements of road planning, construction and maintenance. Fuelwood, simple methods for charcoal production. Harvesting technologies: overview, reduced impact logging, case studies. Technologies outside harvesting. Appropriate technologies. Cost control in forest operations. Recent developments (information technology, GIS, logistics). 6 C Examination: Written examination (120 minutes) **Examination requirements:** Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Dr. forest. Gerhard Büttner
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1521: Ecopedology of the tropics and suptropics

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

General understanding of the most important aspects of tropical and subtropical soils, their occurrence, genesis, geography, properties and use. Understanding the principles of the international FAO soil profile description and classification.

#### Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

#### Course: Ecopedology of the tropics and subtropics (Lecture)

Contents:

Part I: General introduction in soils of the tropics and subtropics, their functions, genesis, geography and properties. Objective: general understanding of the most important aspects of tropical soils, their occurrence, genesis, properties and use. The following topics will be discussed: Introduction; Climate, water and vegetation; Weathering and weathering products, clay minerals; Soil organic matter, C and N dynamic; Soil chemical reactions, variable charge; Soil forming processes and development of soils; Water and nutrient cycling of land use systems; Tropical shield areas (example: Amazon basin); Arid shields and platforms (example: West Africa); Tropical mountain areas (example: Andes); Fluvial and coastal areas in the tropics (example: coastal areas in Asia). Part II: Introduction in the description and classification of soils, using in international system (FAO). Objective: understanding the principles of the FAO soil profile description and classification. The course consists of introductory lectures in which the principles of the FAO soil description and classification will be explained. This knowledge will be practiced using examples of soil profiles from different tropical countries. The second part consists of a practical week during which soil profile descriptions and evaluations will be exercised in the field. We will visit three contrasting sites around Göttingen where a site and soil description will be made. The work will be done in small groups. Students discuss their results in a report.

4 WLH

#### Examination: Term paper (10 pages max.) and written exam (2 hours)

6 C

#### **Examination requirements:**

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Edzo Veldkamp
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

**Examination requirements:** 

Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.Forst.1522: Project planning and evaluation Learning outcome, core skills: Workload: "Political evaluation": Insights into the political framework of evaluation and the Attendance time: power and information based processes which drive any procedure of evaluation and 56 h application of the results in practice. Self-study time: 124 h The students conduct a case study in political evaluation based on literature and an interactive game. "Evaluation of rural development projects and policies": In cooperation with the chair of "International Food Economics and Rural Development" this submodule teaches and trains the standard methods for the evaluation of rural development projects and policies. In particular, this includes impact assessment as well as cost-benefit analysis. The students learn how to use the methods and instruments and recognise advantages and limitations of the different evaluation techniques. A deeper understanding of the subject-matter is achieved by examples presented by guest lecturers and practitioners. 1 WLH Course: Political evaluation (Lecture) 3 WLH Course: Evaluation of rural development projects and policies (Lecture, Seminar) Examination: Written examination (90 minutes) 6 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Bernhard Möhring
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und

Cooly Magaci Chivolottat Cottingon	6 C
Module M.Forst.1523: Biometrical research methods	4 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
Understanding and application of basic techniques of descriptive and confirmative	Attendance time:
statistics, as well as basic experimental designs and sampling techniques. Analysis of	56 h
experimental data sets by an appropriate statistical programme package (at present:	Self-study time:
Statistica). Skills in describing and estimating forest stand parameters, forest structure	124 h
and tree shape, and modelling of forest growth and development.	
Course: Biometric data analysis and experimental design (Lecture, Exercise)	2 WLH
Course: Forest dynamics (Lecture, Exercise)	2 WLH
Examination: PC based written exam (120 minutes)	6 C

#### **Examination requirements:**

Understanding and application of basic techniques of descriptive and confirmative statistics, as well as basic experimental designs and sampling techniques. Analysis of experimental data sets by an appropriate statistical programme package. Quantitative methods to describe forest density, forest structure and tree morphology, modelling tree growth, calculating sustainable harvests for even-aged and continuous cover forests and the biological role of insects in forest ecosystems.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: N. N.
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Forst.1524: Biotechnology and forest genetics		4 WLH
Learning outcome, core skills: Biotechnology is a fast developing field with many aspects and options in efficient and environmentally friendly bioresource production and utilization of bioresources including plant biomass.  Sustainable management of tropical forests requires an understanding of the spatial and temporal dynamics of genetic information both in natural and man-made tropical forest ecosystems.  The teaching module gives introductory lectures into biotechnology and into forest genetics.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Biotechnology (Lecture)  Contents:  Students will be introduced into subjects of microbiology, biochemistry and molecular biology being basics for biotechnology. With the gained knowledge, modern biotechnological applications in the forest and the wood industry sectors and the progress of biotechnological biomass conversion will be discussed, as well as other environmental problems that might be solved by biotechnological approaches on industrial scales and, particularly in tropical countries, also by small family business.		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 15 minutes)		3 C
Course: Tropical forest genetics (Lecture)  Contents:  Basic principles of population genetics are introduced, factors shaping genetic diversity of tropical forest species are discussed with emphasis on the reproduction system of tropical forest plants, and genetic diversity patterns of tropical forest trees are described. Main applications of forest genetics are mentioned: provenance research and tree breeding, genetic implications of forest management, forest reproductive material, and conservation of forest genetic resources.		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 15 minutes)		3 C
Examination requirements: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements: Recommended previous knowle none		dge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ursula Kües	
Course frequency:       Duration:         each summer semester       1 semester[s]         Number of repeat examinations permitted:       Recommended semester:		

cf. examination regulations	
Maximum number of students:	
not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Module M.Forst.1531: Project: Development of a forest region		7 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
The objectives of the project are: to learn to solve complex problems in multidisciplinary groups; to learn how to apply theoretical knowledge in a practical situation; to get first		Attendance time:
	,	98 h
experience of the extra complications involved in working abroad. An oral presentation and discussion of results is part of the project.		Self-study time: 262 h
Course: Project : Development of a forest region		7 WLH
Examination: Project report (20 pages max.)	Examination: Project report (20 pages max.)	
Examination requirements: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements:	·	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dirk Hölscher	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:	
Maximum number of students: not limited		

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C (incl. key comp.: 6 C) Module M.Forst.1601: Bioclimatology and global change 4 WLH Workload: Learning outcome, core skills: Attendance time: Scientific basis of climate and climate change, trace gas budgets of soils and whole ecosystems and the potential to sequester carbon and nitrogen in managed and 56 h unmanaged terrestrial ecosystems. Self-study time: 124 h 4 WLH Course: Bioclimatology and global change (Lecture) Contents: The module "Bioclimatology and Global Change" will introduce the students to the global climate system and its interaction with the biosphere. A lecture course will focus on the scientific basis of climate and climate change covering basic physical and chemical processes governing the climate system, climate zones, modelling as well as global and regional climate phenomena with a focus on tropical climates. A seminar course will highlight trace gas budgets of soils and whole ecosystems and their potential to sequester carbon and nitrogen in managed and unmanaged terrestrial ecosystems and their vulnerability to climate change. Using journal literature the students will work out oral presentations concerning current research topics concerning the global climate system and its interaction with the biosphere. 6 C Examination: Written exam (90 minutes) and oral presentation (approx. 20 minutes) **Examination requirements:** Understanding the most relevant processes at the biosphere-atmosphere interface and of biogeochemical cycles. Being able to find, read, evaluate, and present scientific literature related to Global Change. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Language: Person responsible for module: English Prof. Dr. Alexander Knohl Course frequency: **Duration:**

1 semester[s]

Recommended semester:

each winter semester

not limited

cf. examination regulations

Maximum number of students:

Number of repeat examinations permitted:

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.Forst.1602: Dryland Forestry and Methods in Silviculture Learning outcome, core skills: Workload: Knowlegdge of the specifics of dryland forestry. Students will learn to use and apply Attendance time: different plant ecological and silvicultural methods. 56 h Self-study time: 124 h Course: Dryland forestry and methods in silviculture (Lecture, Exercise, Seminar) 4 WLH Contents: The lecture focuses on landuse options with special emphasis on the management of dry deciduous forests on a global scale. With 30% share of global land surface drylands play an important role in terms of ecological and economical aspects and require a specific way of management. The second focus of this module is the application of different plant ecological and silvicultural methods, especially for the analysis of gap dynamics. Management of tropical forest is largely based on the extraction of single large trees that create canopy gaps. In the seminar, we analyze predictions of ecological theory for tree establishment in forest gaps and will do an empirical study on regrowth characteristics in gaps of a species rich temperate forest. The method spectrum will include field measurements of canopy openness, leaf area, soil moisture, leaf water potential and leaf traits. Examination: Oral presentation (approx. 15 minutes) with written outline (10 pages | 6 C max.) **Examination requirements:** Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Person responsible for module: Language: Prof. Dr. Dirk Hölscher **English** Course frequency: **Duration:** each summer semester 1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted:

cf. examination regulations

not limited

Maximum number of students:

Recommended semester:

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1605: Forest Protection and Agroforestry

6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

Assessment of forest protection problems and available methods of insect or pathogen control with special emphasis on sustainable methods. Basic understanding of agroforestry systems in the tropics.

## Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

#### **Course: Forest protection and agroforestry** (Lecture)

Contents:

Forest protection is aimed at protecting natural, near natural and plantation forests from disease and pests. Diseases do include abiotic diseases (damage from lack and excess of nutrients, fire, drought pollution, etc.) and biotic diseases caused by microorganisms including viruses and protozoa, and parasitic plants. Forest protection deals also with damage from animal pests, meaning arthropods and there specially insects, but also damage from mammalians. The matter is presented in a concept of integrated pest and disease management, here pests and diseases affecting specific tree species (mahogany, teak, Pinus, Dipterocarpaceae, Acacia, Eucalyptus, etc.) are treated together. Beside this core lectures. A prerequisite for the lectures and practical training, is knowledge of basic subjects of phytomedicine. However, if necessary, missing, incomplete and not up to date knowledge may be supplemented in lectures such as: Overview of abiotic diseases, theoretical approach to integrated pest and disease management, biological, bio-technical and chemical control of pests and diseases. The main focus of the module is explanation of specific (and for forest protection important) features of the individual tree species and/or forest types, diagnostic of the disease and pest attack and explanation of strategies for the integrated management of the disease or pest. Possible control strategies include. Experiences of the lecturers are in Germany and abroad (South and Central America, North Africa and South East Asia) and advice can be provided also in Spanish. silvicultural based measures, i. e. displacing the attack of diseases and pests by changing planting distance, managing shadow, managing thinning, establishing mixed stands, change of logging practices. Reducing spread of disease or pest by eradication of individual trees or group of trees or certain areas of the forest (hot spots) or manual collecting of specific insect stages. Genetic based measures i. e. resistant species, subspecies, f. sp., varieties and different provenience, and, if available, genetic engineered plants trimmed for resistance to diseases and pests. Chemical oriented plant protection. Applied according to the principles of integrated pest management, which includes economic threshold, consideration of the residue problems and health of the applying forester. Basic knowledge are required, but may be supplied in a specific lectures. Biological and biotechnical oriented plant protection. In this context experiences and possibilities of applying these measures in the field are being discussed. Specific examples are treated and possible approaches to new problems are discussed. The influence of different factors (including the above listed approaches) on the biological and biotechnical plant protection are considered. Basic knowledge is required, but may be supplied in specific lectures. Agroforestry systems

4 WLH

are land-use systems and practises in which woody perennials are deliberately grown

on the same land management unit as crops and/or animal husbandry, either in some form of spatial arrangement or in a time sequence, and in which there is a significant interaction between the woody perennials and the crops or animals. Starting with general considerations in agroforestry systems, a selection of systems in which trees or other woody perennials play an important role are discussed: The classical Taungya System, the tumpangsari system in Java, the Malang and Magelang system, the Juhm system of Nagaland, different home and forest gardens of S-E-Asia. In detail discussed are the role of trees in agroforestry systems and a selection of suitable tree species for agroforestry systems.

Examination: Written exam (120 minutes) 6 C

#### **Examination requirements:**

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: N. N.
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1606: Forestry in Germany	6 C 4 WLH	
Learning outcome, core skills: Understanding of forestry and related industries in Ger	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
Course: Forestry in Germany (Excursion, Seminar)  Contents: Important aspects of German Forestry are introduced in the forest management as practised in Germany as industry. Contents are forest management, silviculture and prozess technology, forest econmics, tree improve inventory and remote sensing (forest management inventory and remote sensing (forest management inventory). The module provides a basic understanding in Germany including actual trends and perspectives. foreign students who are going to undertake their proje "Managing sustainable forestry systems in Germany") excursions.  Examination: Oral presentation (approx. 15 minute max.)	4 WLH	
Examination requirements:  Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements:  none  Recommended previous knowled none		edge:
Language: Person responsible for module: N. N.		
Course frequency: each summer semester  Number of repeat examinations permitted:	Duration: 1 semester[s]  Recommended semester:	
cf. examination regulations  Maximum number of students: not limited		

#### Georg-August-Universität Göttingen

## Modul M.Forst.1607: Biodiversity, NTFP's and wildlife management

English title: Biodiversity, NTFP's and Wildlife Management

6 C 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Course objectives: Non-timber forest products (NTFPs) are important sources of income and nutrition in many regions. While the harvesting of these products is commonly based on traditional knowledge, a systematic approach to a sustainable management is often not in place. Moreover the use of NTFPs is often in conflict with other forest use (e.g. timber extraction, protected areas) or extraction of NTFPs exceeds sustainable levels. A rigors ecological / economic assessment of the resource thus represents a first important step towards the understanding and development of sustainable management systems. A wide range of NTFPs is introduced that are relevant in different regions of the world. In the second part of this module, we will discuss recent topics in international forest conservation.

Course contents: The taxonomy, ecology, and economic and cultural importance of major NTFPs are described. Different assessment and monitoring approaches are presented and discussed.

The course covers the basic concepts of wildlife ecology and conservation, including habitat requirements, population dynamics, and predator-prey relationships. Commonlyused methods for estimating wildlife-habitat relationships and population parameters will be explained through practical exercises. Examples from the published literature will then serve to illustrate the use of these basic concepts and method for the sustainable management of wildlife resources. These examples will include case studies dealing with population estimation, setting harvesting quote, mitigating human-wildlife conflicts, and identifying priority areas for habitat conservation. The presentation of different nature conservation strategies and nature reserve systems in Europe and Non-European foreign countries qualify and enlarge the knowledge of nature conservation. The contents comprises topics of assessment of biodiversity, international categories of protected areas and assessment of conservation status, conservation problems and priorities in the temperate and boreal forests and in tropical forests as well, hot spots, deforestation, selective logging, rehabilitation of exploited forests, poaching, national parks, ecotourism, conservation problems in grasslands, hunting tourism, economic use of game resources, conservation problems of islands and exotic species.

Teaching and learning methods: Lectures; paper presentations by students on specific topics;

Competences acquired: The students are familiar with a wide range of NTFPs and wildlife and have a good command of the relevant assessment and monitoring techniques.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Non timber forest products and biodiversity conservation	2 SWS
(Vorlesung, Übung)	
Lehrveranstaltung: Wildlife management (Vorlesung, Übung)	2 SWS

Prüfung: Oral presentation (approx. 25 min minutes)	utes) and oral exam (approx. 10	6 C
Prüfungsanforderungen: Familiarity with a wide range of NTFPs and wil assessment and monitoring techniques.	dlife; good command of the relevant	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Niko Balkenhol	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

## Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH

Module M.Forst.1609: Remote Sensing Image Processing with Open Source Software	T VVLII
Learning outcome, core skills:	Workload:
This combined lecture and lab makes the student familiar with principles of digital image	Attendance time:
processing and GIS integration, with a focus on applications in forestry and ecology. The	56 h
software GRASS is used which is freely available as open source software. Students are	Self-study time:
encouraged to bring their own notebook computers, if available.	124 h
Course: Remote sensing image processing with open source software (Lecture,	4 WLH
Exercise)	
Contents:	
Notions of remote sensing and digital imagery are briefly addressed. General	
characteristics of open source software are presented. The software GRASS is	
introduced and being used for typical tasks of digital image processing of remote	
sensing imagery, such as image enhancement, geometric corrections, cloud masking,	
3D visualization, vector to raster transformation, and eventually image classification.	
If teaching progress allows, case studies and the integration of sampling and image	
interpretation are presented and discussed.	
Examination: Oral exam (approx. 15 minutes) and practical exam (approx. 15 minutes)	6 C
Examination requirements:	
The students should give evidence that they know the application-oriented technical	
bases of remote sensing and the possibilities and limitations of remote sensing when	

applied to problems of forest management and conservation.

They shall also prove that they have acquired sufficient insight and skills in using the software of the lecture so that they are able to solve basic image processing problems and they should give evidence that they can systematically approach larger problems.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Christoph Kleinn
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Module M.Forst.1610: Tropical dendrology	4 WLH	
Learning outcome, core skills: Tropical Dendrology objectives: Assessment of ecolog management of major tree species. Students will learn Wood Science objectives: Ability to identify several se species by means of macroscopical key-feature charactechnologically relevant wood properties and possible	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
Course: Tropical dendrology (Lecture, Exercise) Contents: In the tropical rainforest 50-60.000 tree species occur know all of them including their ecological characteris Tropical dendrology we will present important families Furthermore, we will elaborate physiological principles and nutrient turnover by trees, and focus on the possi of trees. For selected tree species we will analyse the management options and the use in more detail.	2 WLH	
Course: Wood science (Lecture, Exercise)  Contents:  In the Wood Science course the students learn to uncanatomical structure and features of selected tropical. The identification of important tropical and subtropical by using anatomical key-descriptions of sapwood and students obtain the following information to the selection of distribution area, technologically-relevant wood proutilization possibilities.	2 WLH	
Examination: Oral presentation (ca. 20 minutes) w pages)	6 C	
<b>Examination requirements:</b> Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung on Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements:	edge:	
Language:Person responsible for module:EnglishProf. Dr. Dr. h. c. Frantisek Hapla		
Course frequency: each winter semester		
Number of repeat examinations permitted:  cf. examination regulations		
Maximum number of students:	l	

Module	e M.Forst.1610 - Versi	ion 1		
25				

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Forst.1611: Exercises in Forest	4 WLH	
	<u> </u>	
Learning outcome, core skills: The students shall learn to design, to implement, to do inventory projects autonomously and on a scientific be the abilities to optimize and to develop measuring me it is crucial to handle common measuring instruments	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
Course: Exercises in forest inventory (Lecture, Exercises)  Contents:  • Short repetition about the use of instruments for		4 WLH
<ul> <li>and heights.</li> <li>Planning, preparation and implementation of a sincluding the designing of an inventory instruction.</li> <li>Data management (Excel) and analysis after given Formulating a project report.</li> <li>Presentation of results in small groups within a second content.</li> </ul>		
Examination: Oral presentation (ca. 15 minutes) w max.)	6 C	
Examination requirements: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung of Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:
Language: English		
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:	
Maximum number of students:		

10

## Georg-August-Universität Göttingen 6 C

Module M.Forst.1614: Internship in forest		
Learning outcome, core skills:	Workload:	
Students may learn about current approaches to interr	national forestry and related fields	Attendance time:
during internships. Such internship can be conducted	at a variety of institutions including	0 h
other universities, forest management units, or institut	ions of international cooperation	Self-study time:
and development. This internship may last for at least	four weeks and will be prepared	180 h
together with lecturers, assisted by lecturers and after	wards discussed with them. The	
selection of institutions for the internship requires agre	ement of the coordinator of the	
study program Tropical and International Forestry.		
Course: Internship in forest management and rese		
Examination: Protocol (max. 20 pages)	6 C	
Examination requirements:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung d		
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements:	dge:	
none	none	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dirk Hölscher
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.Forst.1615: Forest growth and tree-based land use in the tropics Learning outcome, core skills: Workload: Lecture: Understanding of growth research approaches in the tropics. Participants Attendance time: will become familiar with sampling, measurement, and analysis methods for age 28 h determination and increment measurement of trees and forest stands. Self-study time: 152 h Seminar: Understanding and evaluating the role of trees in land use systems. Students will further learn to direct discussions on scientific topics. 4 WLH Course: Forest growth and tree-based land use in the tropics (Lecture, Exercise) Contents: The lecture include the following topics: geographical distribution of the tropics and their climatological characterization, dendrological and site characteristics of forests types, structure and dynamics of forests, status of tropical forests and situation of deforestation, climate growth relations of trees and stands, wood anatomical features of selected tree species, implications of growth studies on sustainable management systems and carbon flux estimations in tropical forests. The seminar aims to analyze and discuss tree-based land use systems such as agroforestry systems and plantations from different perspectives (e.g. environmental, socio-economic, production perspective). A special emphasis will be put on biological interactions when different species are grown together and the potential to restore degraded sites with sustainable land use options. Further issues to be addressed may include biofuel production and climate change mitigation and adaptation in tree-based land use systems. Part of the seminar are student-led presentations of case studies from different geographic regions that will be evaluated in its regional context. The presentations can be either based on own experiences or chosen from a list of topics, supported through recent literature. 6 C Examination: 2 Subexams: Written exam (60 minutes) and term paper (15 pages max.) **Examination requirements:** Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Language: Person responsible for module:

Dr. Sophie Graefe

Recommended semester:

**Duration:** 

1 semester[s]

English

Course frequency:

each winter semester

cf. examination regulations

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:	
not limited	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C	
Module M.Forst.1616: Bioplastics	2 WLH	
Learning outcome, core skills: Students will learn recent development about the type characterization of bioplastics. Objective of the Cours give detailed information about Bioplastics.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h	
Course: Bioplastics (Lecture) Contents:  1. Introduction to bioplastics 2. Applications of bioplastics 3. Class studies of research articles		1 WLH
Course: Bioplastics (Laboratory course)  Contents:  1. Preparation of bioplastics 2. Characterization and properties  Examination: Oral examination (approx. 15 minute)	1 WLH 3 C	
Examination requirements:  Knowledge of preparation, properties and applications of bioplastics		
Admission requirements:	Recommended previous knowled none	edge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. rer. nat. Kai Zhang	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:	
Maximum number of students: not limited		

cf. examination regulations

not limited

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1617: Nanocellulose		3 C
		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Nanocellulose: synthesis, properties and applications	s. Students will learn the	Attendance time:
preparation, characterization and application of nano	cellulose. Objective of the course:	28 h
The purpose of the course is to give detailed information about nanocellulose.		Self-study time: 62 h
Course: Nanocellulose: synthesis, properties and applications		2 WLH
Contents:		
Introduction to wood and plant cell wall		
2. Biosynthesis & hierarchical structure of native cellulose from diverse sources		
3. Preparation of nanocellulose: chemical methods		
Preparation of nanocellulose: other methods		
5. Properties of nanocellulose		
6. Applications of nanocellulose		
7. Class studies of research articles		
Examination: Oral examination (approx. 15 minutes)		3 C
Examination requirements:		
Methods of preparation and biosynthesis of nanocellulose; properties of nanocellulose		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge	edge:
none	none	
Language:	Person responsible for module:	
English	Prof. Dr. rer. nat. Kai Zhang	
Course frequency:	Duration:	
each summer semester; Start 2017	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	of repeat examinations permitted: Recommended semester:	

Master: 3

# Georg-August-Universität Göttingen Module M.Forst.1618: Botanical/Biogeographical excursion 6 C 4 WLH

#### Learning outcome, core skills:

The students have a broad and comprehensive overview of the biotic and abiotic characteristics at the excursion destination including flora, vegetation, land-use, topography, geology and climate. They have familiarized with the flora of a foreign biogeographic region and are able to identify local plant species using identification literature. In addition, they are able to plan and perform different kinds of vegetation sampling methods in the field. In the seminar, the students have prepared themselves under guidance for exploring the nature of a foreign place and are able to plan future scientific expeditions. They have gained a profound understanding of biogeographical as well as plant and vegetation ecological principles related to both general theories and the excursion destination.

#### Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

**Course: Preparation seminar for Botanical/Biogeographical excursion** (Exercise, Seminar)

1 WLH

Examination: Presentation (approx. 20 min., 50%) and term paper [exkursion protocoll] (10 pages max., 50%)

6 C

**Examination requirements:** 

Floristic, vegetation ecological and geographical characteristics at the excursion destination; basic vegetation sampling methods; alpha, beta, & gamma diversity; plant community composition and its dependence on abiotic site conditions; biogeographic concepts.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Holger Kreft
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: cf. examination regulations	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

<b>A</b> (III) 1/11/4 <b>A</b> 11/4		0.0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1651: Angewandte Arbeitswissenschaft		
English title: Applied Work Sciences		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Praktische Umsetzung von Lernprozessen erfal	nren	Präsenzzeit:
Eignungstests für bestimmte Arbeitsbereiche be	egreifen und erleben	56 Stunden
Verschiedene Verfahren der Rohholzernte orga	nisieren, beschreiben und	Selbststudium:
ökonomisch werten.		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Holzernte und Forsttechnik (Vorlesung, Übung)		3 SWS
	Inhalte:	
Arbeitsverfahren und darin eingebundene Betriebsmittel werden vorgeführt, in ihrer Effizienz analysiert und kalkuliert. Einblicke in die Konstruktion ausgewählter (ver-		
breiteter) Bauelemente gängiger Maschinen werden vermittelt und die Aus- und		
Fortbildung von Bedienern forstlicher Spezialmaschinen wird diskutiert sowie an		
modernen Lehrmitteln nachvollzogen. Aktuelle Planungsinstrumente zur boden- und		
bestandespfleglichen Holzernte sowie optimierte Prozesse der Produktionslo-gistik		
werden vorgestellt.		
Lehrveranstaltung: Aktuelle Entwicklungen in forstlichen Arbeitssystemen		1 SWS
(Exkursion, Übung)		
Inhalte:		
Aktuelle Erkenntnisse und Betriebsmittel-Entwicklungen werden am Objekt (in der		
Werkhalle oder in Waldbeständen) demonstriert, erläutert und diskutiert. Die Be-wertung		
orientiert sich an ökonomischen, ergonomischen und ökologischen Grundsätzen.		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung	der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	N. N.	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
gornals i raidings and oldafonorariang		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.Forst.1652: Baumkrankheiten und Forstschutz  English title: Tree Diseases and Forest Protection	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Vertieftes Wissen über Forstpathogene und Forstschädlinge, Strategien zur  Bestimmung von Pflanzenkrankheiten und Schädlingsbefall sowie physiologische  Vorgänge beim Befall von Pflanzen, Erkennen von Pflanzenkranheiten,  Umweltmonitoring	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Ausgewählte Kapitel der Forstpathologie (Vorlesung, Übung) Inhalte: Es werden die Wirts-Parasit-Wechselbeziehungen der wichtigsten Pathogene der Forstpathologie behandelt sowie mykologische Grundlagen von askomyzeten und basidiomyzeten Pilzen. Im Übungsteil werden selber gesammelte befallene Pflanzenteile (Blätter, Rinde, Holz) untersucht und wichtige neuere Untersuchungsmethoden vorgestellt.  Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	3 C
Lehrveranstaltung: Ausgewählte Kapitel der Sinnesökologie (Vorlesung, Übung, Seminar)  Inhalte: Es werden Wahrnehmungsmechanismen von Insekten in Hinblick auf ihre Anwendbarkeit für integrierte Pflanzen- und Forstschutzmaßnahmen behandelt. Im Übungsteil werden selber gesammelte befallene Insekten untersucht und wichtige neuere Untersuchungsmethoden vorgestellt.  Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten)	3 C
Lehrveranstaltung: Umweltmonitoring im Wald (Vorlesung, Exkursion) Inhalte: Die Lehrveranstaltung informiert über die Organisation und Konzepte des forstlichen Umweltmonitorings (landes-, bundes- und europaweit), vermittelt Kenntnisse über Methoden (Vitalität von Bäumen, Vorkommen Waldbodenpflanzen, Waldernährung, Wasser- und Stoffhaushalt, Bodenzustand, Witterung und Klima), erörtert Möglichkeiten des Qualitätsmanagements und diskutiert Ergebnisbeispiele.  Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:	

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ursula Kües
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

### Bemerkungen:

Es üssen mindestens 6 Credits absolviert werden.

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Forst.1653: Baumpflege und Holzeigenschaften English title: Tree Care and Wood Properties Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vermittlung der Baumpflegegrundlagen an praktischen Beispielen (Baumansprache, Präsenzzeit: 56 Stunden -diagnose), Messmethoden, Baumsanierungsbeispiele, Verkehrssicherheit, Gehölzwertermittlungsverfahren. Beurteilung der verwendungsorientierten Selbststudium: Holzeigenschaften sowie der natürlichen Dauerhaftigkeit wichtiger Nutzholzarten; 124 Stunden selbständige Durchführung von Baumdiagnose sowie Gehölzwertermittlungsverfahren; Erstellung einfacher Baumgutachten und das Kennenlernen der Tätigkeit eines Baumsachverständigen. Durch die Vorbereitung und Präsentationen von Teilthemen erwerben die Studierenden weitere Kompetenzen in den Bereichen Informationsgewinnung, Lehr- und Transferfähigkeit sowie Selbstmanagement. Lehrveranstaltung: Baumpflege (Vorlesung, Übung) 2 SWS Inhalte: Vermittlung der Baumpflegegrundlagen an praktischen Beispielen (Baumansprache, -diagnose), Messmethoden, Baumsanierungsbeispiele, Verkehrssicherheit, Gehölzwertermittlungsverfahren. Lehrveranstaltung: Holzeigenschaften (Vorlesung, Übung) 2 SWS Inhalte: Anatomische, physikalische und mechanische Holzeigenschaften sowie natürliche Dauerhaftigkeit wichtiger Nutzholzarten. Verwendungsbereiche und Produkte von Massivholz der Wirtschaftsbaumarten. 6 C Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Dr. h. c. Frantisek Hapla Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl:

20

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung  English title: Soils of the Earth: Distribution, Characteristics and Use		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Vertiefende Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigsten Ökozonen der Erde.  Lösung praktische Landnutzungsprobleme die typisch für die Bodennutzung in den unterschiedliche Ökozonen sind und oft mit biogeochemische Kreisläufe zusammenhängen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung (Vorlesung, Übung) Inhalte: Die Veranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigste Ökozonen der Erde: Polare und subpolare Zone (Tundra); Boreale Zone (Taiga); Feuchte Mittelbreiten (gemäßigte Zone); Trockene Mittelbreiten (Steppengebiete); Winterfeuchte Subtropen (Mediterrangebiete); Trockene Tropen und Subtropen (Wüstengebiete); Sommerfeuchte Tropen (Savannengebiete); immerfeuchte Subtropen (Ostseitengebiete); immerfeuchte Tropen (Regenwaldgebiete) und Gebirgsregionen. Im Seminar werden Probleme vorgetragen die typisch für die Bodennutzung/Biogeochemische Kreisläufe in den unterschiedliche Ökozonen.		4 SWS
Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten) und mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edzo Veldkamp	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1655: Bodenchemische Übung  English title: Soil Chemistry Exercise		9 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen:  Vertiefende Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigsten Ökozonen der Erde.  Lösung praktische Landnutzungsprobleme die typisch für die Bodennutzung in den unterschiedliche Ökozonen sind und oft mit biogeochemische Kreisläufe zusammenhängen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
Lehrveranstaltung: Bodenchemische Übung (Übung)  Inhalte: Die Veranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigste Ökozonen der Erde: Polare und subpolare Zone (Tundra); Boreale Zone (Taiga); Feuchte Mittelbreiten (gemäßigte Zone); Trockene Mittelbreiten (Steppengebiete); Winterfeuchte Subtropen (Mediterrangebiete); Trockene Tropen und Subtropen (Wüstengebiete); Sommerfeuchte Tropen (Savannengebiete); immerfeuchte Subtropen (Ostseitengebiete); immerfeuchte Tropen (Regenwaldgebiete) und Gebirgsregionen. Im Seminar werden Probleme vorgetragen die typisch für die Bodennutzung/Biogeochemische Kreisläufe in den unterschiedliche Ökozonen.  Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten) und		6 SWS
Protokolle (max. 50 Minuten)  Prüfungsanforderungen:  Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Jens Dyckmans	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Maximale Studierendenzahl:

12

#### 9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung English title: Practice in Soil Hydrology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Es sollen die Grundlagen der Wasserspeicherung und des Wassertransportes Präsenzzeit: in Böden vermittelt werden. Dabei wird der Schwerpunkt auf Meßprinzipien der 84 Stunden bodenphysikalischen Kenngrößen in Feld- und Laborsituationen gelegt. Die Studenten Selbststudium: sollen in eigenständiger Arbeit Versuche zur Bestimmung des Wasserpotentiales, des 186 Stunden Wassergehalts, der pF-Kurven, der hydraulischen Leitfähigkeit unter gesättigten und ungesättigten Bedingungen und des Transportverhaltens gelöster Stoffe durchführen. Lernziele sind: • Erlernen und Anwendung bodenphysikalischer Messmethoden, • Erfassung bodenhydrologischer Kenngrößen sowie Bewertung der Ergebnisse im ökologischen Zusammenhang 6 SWS Lehrveranstaltung: Bodenhydrologische Übung (Vorlesung, Übung) Prüfung: Protokolle (max. 50 Seiten) 9 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. Martin Jansen Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung

		l
Georg-August-Universität Göttingen		9 C 6 SWS
Modul M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung		0 000
English title: Practice in Soil Microbiology		
Lernziele/Kompetenzen: Fähigkeit zur Anwendung bodenmikrobiologischer Methoden und Bewertung der Ergebnisse im ökologischen Zusammenhang.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
Lehrveranstaltung: Bodenmikrobiologische Übung (Übung)  Inhalte:  Im Rahmen des Praktikums werden die TeilnehmerInnen im Erlernen und in der Anwendung verschiedener bodenmikrobiologischer Methoden angeleitet, die zur Erhebung ökologisch relevanter Kenngrößen dienen. Die mikrobiologischen Kenngrößen sollen in Relation zu verschiedenen Einflussgrößen (Bodennutzung, Bodentiefe, Temperatur) ausgewertet werden. Die Anwendung mikrobieller Parameter zur Beschreibung des physiologischen Zustandes der mikrobiellen Gemeinschaften in unterschiedlichen Ökosystemen soll erlernt werden. Darüber hinaus ist ein wichtiges Ziel, dass die Teilnehmer mehr oder weniger selbstständig erhobene Daten auswerten, die Ergebnisse angemessen darstellen, sie interpretieren können und in einem größeren Kontext (in diesem Fall der Bedeutung verschiedener Rahmenbedingungen für die Menge und die Leistung der Bodenmikroflora) schriftlich wie mündlich präsentieren. Außerdem soll erlernt werden, wissenschaftliche Originalliteratur zu verstehen und ihren Inhalt in Vortragsform zu vermitteln.		6 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) und Protokoll (max. 15 Seiten)		9 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Rainer Brumme	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Forst.1658: Bodenregionen in Niedersachsen English title: Soil Regions of Lower Saxony Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Veranstaltung vermittelt in Form von Vorlesungen, Übungen und Exkursionen Präsenzzeit: Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildungen, die zur 56 Stunden Ausprägung verschiedener Bodenregionen in Niedersachsen geführt hat. Die Selbststudium: 124 Stunden Studierenden lernen die standortsprägenden Eigenschaften kennen und üben die ökologische Beschreibung und Bewertung von Waldböden. Auf den Exkursionen werden verschiedene geologische und bodenkundliche Aufschlüsse aufgesucht, sowie verschiedene Waldbilder in ihrer Abhängigkeit von standörtlichen Bedingungen analysiert. Veränderungen von Waldböden und Waldökosystemen werden dargestellt und Maßnahmen zur Bodenmelioration und Bodenerhaltung diskutiert Exkursionsgebiete: Harz • Hils Nordwestdeutsches Tiefland (3 Tage) Lehrveranstaltung: Niedersächsisches Bergland (Vorlesung, Exkursion, Übung) 2 SWS Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 3 C Lehrveranstaltung: Nordwestdeutschland-Exkursion (Vorlesung, Exkursion, Übung) 2 SWS Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 3 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Martin Jansen Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl: 16 Bemerkungen: Teilmodul 2 auch Teilmodul in anderen Studiengängen

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1659: Datenanalyse für Fortgeschrittene  English title: Data Analysis for Advanced Students		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Kenntnis und problemgerechte Anwendung und Interpretation spezieller statistischer Methoden und erweiterte Fähigkeiten der Softwareanwendung		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Datenanalyse für Fortgeschrittene (Vorlesung, Übung)  Inhalte: Behandlung spezieller Probleme und Modelle der angewandten Statistik, vertiefte Programmierkenntnisse. Aufgreifen aktueller Fragestellungen aus laufenden Projekten.		4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1660: Organismische Interaktion und Pilzbiotechno-		1 0000
logie English title: Organism Interaction and Fungus Biotechnology		
,, ,	Einführung in den Formenreichtum von Kryptogamen und den daraus resultierenden Interaktionsmöglichkeiten; Möglichkeiten der biotechnologischen Nutzung von Pilzen z.	
Lehrveranstaltung: Pilze und ihre Interaktionen (Übung)  Inhalte: In individuellen Projekten Iernen die Studenten, Experimente zu offenen mykologischen Fragen in biotischen Interaktionen zu planen, praktisch umzusetzen, Beobachtungen, und erhaltene Daten zu protokollieren und auszuwerten. Insbesondere liegt ein Augenmerk auf Entwicklungsprozesse der Pilze und ihre eventuellen positiven und negativen Reaktionen in Interaktionen mit anderen Pilzen, Bakterien und/oder Invertebraten (Insekten, Milben). Organismen werden unter geeigneten Bedingungen im Labor oder auch in der Natur miteinander konfrontiert, mit geeigneten Methoden beobachtet und analysiert.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Pilzbiotechnologie (Übung, Seminar)  Inhalte: Die Übungen führen in die wichtigsten Grundtechniken des Umgangs mit Pilzen ein: Isolation von Pilzen aus der Natur, sterile Anzucht, Wachstum auf sterilen und unsterilen Substraten, Methoden der Extraktion und Charakterisierung von DNA und Enzymen von Pilzkulturen, Produktion von Hutpilzen und Enzymen, Anwendung von Pilzenzymen in der umweltfreundlichen Biotechnologie.		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:Modulverantwortliche[r]:DeutschProf. Dr. Ursula Kües		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl: 24		

#### 9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Forst.1662: Feldpraktikum Standortskartierung English title: Field Practical in Soil Surveying Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Forstliche Standortskartierung liefert die Grundlagen für eine nachhaltige, Präsenzzeit: 84 Stunden langfristige waldbauliche Planung. Die genaue Ansprache der Standortsfaktoren Geologie, Boden, Vegetation und Klima sind notwendige Voraussetzungen für Selbststudium: eine standortsangepasste Baumartenwahl und Bestandesbehandlung. Jeder 186 Stunden im praktischen Forstdienst Tätige braucht diese grundlegenden Kenntnisse der Standortsansprache zur Beurteilung der örtlichen Verhältnisse. Im Rahmen des Feldpraktikums Standortskartierung werden die grundlegenden Fähigkeiten zur forstlichen Standortsansprache vermittelt. Lernziele sind: Formenkenntnisse Boden und Vegetation, Umgang mit der Forstlichen Standortskartierung Bewertung der Standorte im Hinblick auf Waldbau Lehrveranstaltung: Feldpraktikum Standortskartierung (Vorlesung, Exkursion) 6 SWS 9 C Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. Martin Jansen Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl:

12

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1664: Grundlagen betrieblicher Steuerung  English title: Basics of Business Controlling		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erkenntnisse der Arbeits-, Betriebs- u. Organisationspsychologie bei der Führung von Betrieben der Forst- und Holzwirtschaft umsetzen. Grundsätze der Management-, Organisations- und Führungslehre zur Lösung kon-kreter Probleme von Forstbetrieben und Betrieben verwandter Wirtschaftsbereiche anwenden.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie (Vorlesung) Inhalte: Kenntnisse der Arbeits-, Betriebs- u. Organisationspsychologie erarbeiten und deren angesprochenen Inhalte für die Beurteilung von Mitarbeitern sowie deren Führung werten.		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten)		3 C
Lehrveranstaltung: Moderne Managementmethoden (Vorlesung, Exkursion, Seminar) Inhalte: Kenntnisse der Managementlehre und der Organisations- und Führungslehre werden unter Einbeziehung spezieller Aspekte (wie normatives und strategisches Management, Qualitätsmanagement, Umweltmanagement etc.) vertieft und auf kon-krete Problemlagen von Betrieben der Forstwirtschaft und verwandten Wirtschafts-bereichen im Führungsprozess und bei der Gestaltung der Aufbau- und Ablaufor-ganisation angewandt.		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache:       Modulverantwortliche[r]:         Deutsch       Prof. Dr. Bernhard Möhring		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
		4 SWS
Modul M.Forst.1665: Grundlagen der Populationsgenetik  English title: Basics of Population Genetics		
English title. Busines of Faparation Contains		
Lernziele/Kompetenzen:	Lernziele/Kompetenzen:	
Kenntnisse in der Interpretation populationsgenetisch	er Prozesse.	Präsenzzeit:
		56 Stunden
		Selbststudium:
		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Paarungssysteme (Vorlesung, Seminar)		2 SWS
Inhalte:		
Im ersten Teil werden zunächst grundlegende Begriffe	. , ,	
Fitness) behandelt sowie Paarungssysteme allgemeir		
(Paarungsreferenzen, Paarungspräferenzen, Paarung	, ,	
analytische Behandlung spezieller Paarungssysteme	` '	
Paarung, Inkompatibilitäten, Inzuchtsysteme usw.) mi	t den sich daraus ergebenden	
Veränderungen genetischer Strukturen.		
Lehrveranstaltung: Selektionstheorie (Vorlesung, Seminar)		2 SWS
Inhalte:		
Aufbauend auf dem ersten Teil der Populationsgenetik (Paarungssysteme)		
werden in diesem Semester die Auswirkungen von Selektion auf die Entwicklung		
genetischer Strukturen, insbesondere die Etablierung und Erhaltung genetischer		
Polymorphismen und auch die Entwicklung der Populationsfitness behandelt (Selektion und Paarungssystem, Formen der Selektion, Berechnung von Fitnesswerten, Selektion		
mit konstanten, häufigkeitsabhängigen bzw, dichteabhängigen genotypischen		
Fitnesswerten).		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
		0 0
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung o	ler festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Martin Ziehe	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1666: Holzanwendung und	Holzbiotechnologie	4 SWS
English title: Wood Application and Wood Biotechnology		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen vertiefte Kenntnisse über hol	zchemische Grundlagen,	Präsenzzeit:
mikroskopische Holzanatomie, Untersuchungsmethod	den der Dauerhaftigkeit	56 Stunden
verschiedener Holzarten, sowie über Bestimmungsted	chniken von Pilzbefall im Holz und	Selbststudium:
über mögliche biotechnologische Einsätze von Pilzen	•	124 Stunden
erlangen. Weiterhin sollen sie in praktischen Übunger		
anwenden und im Rahmen der Exkursionen Einblicke	in die Praxis erhalten.	
Lehrveranstaltung: Übungen zur Holzbiologie und	<b>Holzanwendung</b> (Übung)	3 SWS
Praktische Übungen zur Holzanatomie, Holzphysik ur	nd Holzanwendung Messungen	
von Holzeigenschaften. Übung	a Holzanwondang. Moodangon	
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		4,5 C
Lehrveranstaltung: Exkursionen zur Holzbiologie und Holztechnologie (Exkursion)		1 SWS
Inhalte:		
Exkursionen zu verschiedenen Unternehmen und Einrichtungen auf dem Gebiet der		
Holzverwendung, Holzverwertung und Holzbiotechnologie.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		1,5 C
Lehrveranstaltung: Pilzbiotechnologie und Holzwerkstoffe (Übung)		3 SWS
Inhalte:	I.E	
Praktische Übungen zu Anwendungen von Pilzen und	d Enzymen in der	
Holzbiotechnologie und der Holzwerkstoffproduktion  Priifung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		4,5 C
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		4,5 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung o	der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Holger Militz	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Es müssen mindestens 6 Credits absolviert werden

#### Georg-August-Universität Göttingen

## Modul M.Forst.1668: Störungen als Basis für Ökosystem-Management

English title: Disruptions as a Basis for Ecosystem Management

6 C (Anteil SK: 3 C)

4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

In einem Seminar und in einem Geländepraktikum werden Erkenntnisse zur Bedeutung von natürlichen und künstlichen Störungen für die Dynamik von Waldökosystemen und für die Bewirtschaftung von Wäldern erarbeitet. Beispielhaft werden Aufnahmen in Naturwaldreservaten zu den Auswirkungen von Störungen auf Waldstruktur und -dynamik durchgeführt. Die erhobenen Daten werden ausgewertet, im Seminar präsentiert und in Form einer wissensaflichen Publikation ausgearbeitet. Ergänzt werden die eigenen Ergebnisse durch die Präsentation von Forschungsergebnissen aus wissenschaftlichen Publikationen. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, natürliche und vom Menschen gesteuerte Entwicklungen in Wäldern zu vergleichen und zu bewerten, um daraus Folgerungen für ein nachhaltiges Ökosystem-Management abzuleiten. Waldökologische Kenntnisse werden vertieft und auf forstwirtschaftliche Fragestellungen angewendet. Die berufliche Handlungskompetenz wird vor allem durch die Schulung von Methoden zur Informationsgewinnung, der Forschungsfähigkeit, der Einübung von Transfer- und Teamfähigkeiten und der Abfassung einer wissenschaftlichen Publikation verbessert.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

**Lehrveranstaltung: Störungen als Basis für Ökosystem-Management** (Übung, Seminar)

Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) oder Hausarbeit (max. 15 Seiten)

4 SWS

6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Norbert Bartsch
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Forst.1669: Naturverträgliche Erholungsplanung English title: Nature Compatible Recreation Planning Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte theoretische, methodische und praktisch-anschauliche Auseinandersetzung mit Präsenzzeit: unterschiedlichen Aspekten der Walderholung und Erholungsplanung wie: 56 Stunden Selbststudium: · Erholungsnachfrage und-bedeutung 124 Stunden · Erholungsvoraussetzungen und spezifische Erholungseignung • Erholungsarten und deren Auswirkungen · Verfahren und Methoden der Erholungsplanung • Raumbezogene Datenerhebung und GIS-basierte Datendokumentation, -analyse, -verarbeitung und -aufbereitung Fallbeispiele naturverträglicher Erholungsvorsorge Entwicklung situationsspezifischer und zielgerichteter Konzepte und Maßnahmenvorschläge für Walderholungsgebiete unter Berücksichtigung naturschutzfachlicher Erfordernisse. Lehrveranstaltung: Naturverträgliche Erholungsplanung (Exkursion, Seminar) 4 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Semester Prüfung: 2 Kurzreferate (zusammen ca. 15 - 20 Minuten) und schriftl. Ausarbeitung 6 C (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch N. N. Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Maximale Studierendenzahl:

20

nicht begrenzt

Coora August Universität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1670: Programmieren mit Java  English title: Programming with Java		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die imperative und objektorientierte Programmierung anhand der Programmiersprache Java. Syntax, Sprachkonstrukte und strukturiertes Programmieren, Programmentwurf anhand von anwendungsorientierten Aufgabenstellungen, Codegestaltung, Testen, Debugging, Dokumentation. Anhand von Beispiel-Aufgaben sollen die TeilnehmerInnen Iernen, algorithmische Lösungen zu finden und im Rahmen des imperativen und objektorientierten Paradigmas in lauffähigen Programmcode umzusetzen.  Die Lehrveranstaltung erfordert zusätzlich zu den Präsenz-Stunden einen hohen Anteil an Vor- und Nachbereitung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Programmieren mit Java (Vorlesung, Übung)		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Hausaufgaben		00
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:     Modulverantwortliche[r]:       Deutsch     Prof. Dr. Winfried Kurth		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester  Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	_	6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1671: Ökophysiologische und genetische Übungen English title: Eco-Physiological and Genetic Exercises		
Lernziele/Kompetenzen: Am Ende des Kurses haben Studierenden den theoretischen Hintergrund, um sich selbständig andere Themen der ökologischen Chemie zu erschließen und mit Hilfe moderner Methoden zu analysieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Ökophysiologische und genetische Übungen Inhalte:  Die Übungen beschäftigen sich mit der spannenden Frage, wie Schadinsekten ihre Wirte finden (Verhaltensreaktionen, Biotests, sinnesphysiologische Methoden), wie pilzliche Pathogene sich ausbreiten und welche Rolle genetischer Hintergrund und physiologische Abwehrreaktion für die Infektiosität oder das Resistenzverhalten von Pflanzen spielen. Unterschiedliche Pappelarten und ihre Schaderreger dienen als Modelorganismen. Die Übungen beinhalten Schadbilderstellung im Freiland, Probennahmen und laboranalytische Untersuchungen und werden gemeinsam von Forstbotanik, Forstgenetik und Forstzoologie betreut. Ziel ist es, anhand eigener Ergebnisse die ökologischen Konsequenzen differenzierter Interaktionen zwischen Bäumen und Schaderregern zu diskutieren und zu bewerten.		4 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Forst.1674: Stabile Isotope in der terrestrischen Ökologie English title: Stable Isotopes in Terrestrial Ecology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Kenntnis der physikalisch-chemischen Grundlagen und der messtechnischen Methoden Präsenzzeit: der Isotopenanalytik. Wissen über den Einsatz stabiler Isotope in der ökologischen 56 Stunden Prozessforschung und die Verwendung stabiler Isotope insbesondere von Wasserstoff, Selbststudium: Stickstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff in der bodenkundlichen, pflanzenphysiologischen 124 Stunden und zoologischen Forschung. Lehrveranstaltung: Stabile Isotope in der terrestrischen Ökologie (Vorlesung, 4 SWS Übung) Inhalte: Thema sind die physikalisch-chemischen Grundlagen und die Messtechnik der Isotopenanalytik. Zweiter Schwerpunkt der Veranstaltung ist der Einsatz stabiler Isotope in der ökologischen Prozessforschung. Die Verwendung stabiler Isotope insbesondere von Wasserstoff, Stickstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff in der bodenkundlichen, pflanzenphysiologischen und zoologischen Forschung wird dargestellt und anhand von Beispielen in Übungen erarbeitet. Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 6 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. Jens Dyckmans Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1677: Übungen zu Waldmesslehre und Waldinventur English title: Exercises in Forest Measurement Studies and Forest Inventory		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Ziel ist es, die Studierenden mit der statistisch- und Kosten-effizienten Planung empirischer Studien (im Speziellen im Bereich der Waldinventur) tiefer vertraut zu machen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Übungen zu Waldmesslehre und Waldinventur (Übung) Inhalte: Gegenstand der Übung ist die Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen Inventurstudie im Göttinger Stadtwald oder einem benachbarten Forstamt. Grundlegende Aspekte der Waldmesslehre und der Waldinventur werden wiederholt. Über die Pflichtvorlesungen hinaus werden weitere Stichproben- und Probeflächen- Designs vorgestellt.		4 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten/ Person)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Kleinn	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1678: Variationsmessung in der Biologie und speziell der Genetik		4 SWS
English title: Variation Measurements in Biology and Specifically in Genetics		
Lernziele/Kompetenzen: Vertrautheit mit Methoden der Quantifizierung von Eigenschaften biologischer und speziell genetischer Variation.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Das Ausmaß von Variation (Vo	rlesung, Seminar)	2 SWS
Inhalte: Es werden die Möglichkeiten dargestellt, das Ausmaß von Variation quantitativ zu erfassen und zu beschreiben. Dazu gehört auch die Behandlung entsprechender Konzepte (wie etwa für die Diversität oder Differenzierung). Die hier demonstrierten Anwendungen beziehen sich zwar zum Teil ganz allgemein auf Variation (wie sie auch in der Ökologie zu finden sind), verstärkt aber auf solche speziell aus dem Bereich der Genetik.		
Lehrveranstaltung: Räumliche und andere Aspekte der Variation (Vorlesung, Seminar)  Inhalte: In diesem Semester steht zunächst die Beschreibung der räumlichen Organisation und Verteilung von Variation (räumliche Charakterisierungen mit Ripley`s K, räumliche Autokorrelationen mit Moran`s I usw.) im Vordergrund. Anschließend werden weitere ausgewählte Themen behandelt, deren Auswahl sich auch an den speziellen Interessen der Zuhörer orientieren kann.		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Martin Ziehe		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1683: Holztechnologisches Forschungspraktikum English title: Research Internship in Wood Technology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Bearbeitung eines Forschungsthemas in einem Betrieb. Die fachliche Begleitung erfolgt Präsenzzeit: 0 Stunden durch Prof. Dr. H. Militz. Das Forschungspraktikum ist als Bindeglied zwischen der theoretischen Wissensvermittlung und der praktischen Umsetzung im Betrieb zu sehen. Selbststudium: Die Studierenden sollen in einem Betrieb ihrer Wahl praktische Erfahrungen sammeln 180 Stunden und sollen sich mit bewährten und neuen Verfahrenstechniken vertraut machen. Darüber hinaus sollen sie bereits Kontakte für ihre spätere Berufsausübung knüpfen. Die Auswahl des Betriebes erfolgt nach Genehmigung durch die Abteilung Holzbiologie und Holzprodukte. Die Dauer des Praktikums darf vier Wochen nicht unterschreiten und ist in einem Stück abzuleisten. Das Praktikum kann auch im Ausland stattfinden. Lehrveranstaltung: Holztechnologisches Forschungspraktikum (Praktikum) Inhalte: Praktikum in einem holzbe- oder -verarbeitendem Betrieb. Themenausgabe und wissenschaftliche Betreuung der Arbeit durch Abteilung Holzbiologie. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und

7	Empfahlana Vaukanntniaaa
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Holger Militz
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1684: Produkte aus Holz  English title: Products made of Wood		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten erhalten einen fundierten Überblick über die Herstellung, Verwendung und Besonderheiten von industriellen Produkten aus Holz. Dazu werden wichtige herkömmliche Bauprodukte aus Massivholz, wie z.B. KVH, Leimholz, Parkett, etc vorgestellt. Darüber hinaus gibt es eine Einführung in die Herstellung und Anwendung		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
von thermoplastischen Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffen (WPC), die in vielen Anwendungsbereichen eine immer größere Rolle spielen.		
Lehrveranstaltung: Bauprodukte aus Holz (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Thermoplastische Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe (WPC) (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten) und mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Andreas Krause	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

		I
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1685: Ökologische Modellierung		
English title: Ecological Modelling		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnis der behandelten Modellierungstechniken;		Präsenzzeit:
Fähigkeit, eine geeignete Modelliertechnik für eine g der Ökologie auszuwählen und eigenständig anzuwer		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
• den aktuellen Stand der Forschung in der ökologisch	nen Modellierung kennen lernen;	124 Sturideri
• kritische Wertschätzung und Diskussion von Forschu	ungsergebnissen;	
Präsentationstechniken üben und verfeinern;		
konstruktives Feedback geben und nehmen.		
konstruktives Feedback geben und nehmen.  Lehrveranstaltung: Simulationsmodelle (Vorlesung, Übung) Inhalte:  Modellierung ökologischer Prozesse mit Schwerpunkt auf Simulationsmodellen; Kennenlernen und eigenständiges Implementieren von Matrizenmodellen und regelbasierten, individuenbasierten und räumlichen Simulationsmodellen; Einführung in die Modellierung mit MS Excel und NetLogo; Integration quantitativer und qualitativer Daten; Musterorientierte Modellierung; Modellskalierung; Validierung; Sensitivitätsanalyse; Szenariengestaltung und -analyse; Modellinhalte: Populationsgefährdungsanalyse als Artenschutz-Tool (Matrizen und individuenbasiert); Bedeutung von Raum in der Vegetationsmodellierung;  Prüfung: Klausur (60 Minuten)  Lehrveranstaltung: Current topics in ecological modelling (Seminar) Inhalte: Vorstellung aktueller Publikationen oder eigener Forschungsergebnisse seitens der Teilnehmer; Vorstellung schließt die Diskussionsleitung und -stimulation ein; Teampräsentationen mit Pro- und Kontra-VertreterInnen möglich; strukturiertes Feedback zur Präsentation;		3 SWS 4 C 1 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 1 Seite)		2 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kerstin Wiegand	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

#### Bemerkungen:

Beide Teilmodule auch für andere Studiengänge, wie MSc "Biologische Diversität und Ökologie", MSc "Agrawissenschaften", Studienrichtung Ressourcenmanagement verwendbar.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul M.Forst.1686: Wald-Wild-Seminar		4 SWS
English title: Forest-Game-Seminar		
Lernziele/Kompetenzen: Fähigkeit zur sicheren Anwendung waldbaulicher, wildbiologischer und jagdkundlicher Methoden im Umgang mit Schalenwild unter ökologischen und ökonomischen Aspekten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Wald-Wild-Seminar (Übung, Seminar)  Inhalte: In dem aus zwei Teilen bestehenden Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen vermittelt, welche anschließend im Rahmen von Geländeübungen vertieft werden. Dabei steht zu Beginn die inhaltliche und praktische Auseinandersetzung mit den Zielen (z.B. waldbaulich, wildbiologisch, jagdlich) der Grundeigentümer im Vordergrund. Anschließend werden wildtierökologische Kenntnisse vermittelt und Methoden der Populationsdichteschätzungen der wichtigsten vorkommenden Schalenwildarten vorgestellt. Darauf aufbauend werden Auswirkungen unterschiedlicher Populationsdichten dieser Arten auf den forstlich genutzten Wald und Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Höhe der Auswirkungen diskutiert. Die vorgestellten Erkenntnisse sind wissenschaftlich belegt und nicht jagdpolitisch beeinflusst. Sie sollen den TeilnehmerInnen helfen, Hintergründe und Verbindungen in der Wald- Wild-Thematik zu erkennen und selbständig in Theorie und Praxis zu bewerten bzw.		4 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 30		

Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Forst.1687: Papiertechnologisches Praktikum  English title: Internship in Paper Technology		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Kenntnissen im Bereich Holzaufschluss, Fasercharakterisierung, Papierherstellung, Bestimmung von Faser- und Papiereigenschaften, Papierchemie, Papierhilfsmittel		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Papiertechnologisches Praktikum (Exkursion, Laborpraktikum) Inhalte: Einwöchiges Laborpraktikum (Blockpraktikum) in der vorlesungsfreien Zeit. Exkursionen zu Papierwerken.		4 SWS
Prüfung: Protokolle (insg. max. 30 Seiten)  Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Mai	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

# Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1688: Steuern, Taxation und Waldbewertung English title: Taxes, Taxation and Forest Evaluation 6 C 4 SWS

# Lernziele/Kompetenzen:ArbeitsaufvIm Mittelpunkt dieses in Kooperation mit der Fakultät für AgrarwissenschaftenPräsenzzeitdurchgeführten Moduls stehen Steuer- und Bewertungsfragen im Allgemeinen sowie die56 Stunden

Zu den Lehrinhalten zählen:

• Grundzüge der Ermittlung der einzelnen Steuern

jeweiligen forstwirtschaftlichen Spezifika im Besonderen.

- Praktische steuerliche Fragestellungen in der Land- und Forstwirtschaft
- Anlässe und allgemeine Aufgaben der Bewertung (Taxation)
- Methoden der Waldbewertung und praktische Bearbeitung von Bewertungsfällen

Kompetenzen: Die Studierenden erwerben das methodische Rüstzeug zur Lösung praktischer steuerlicher Fragestellungen und von Bewertungsaufgaben. Sie sind in der Lage, das sich im Einzelfall stellende Problem zu identifizieren und adäquat zu lösen.

# Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Steuern und Taxation (Vorlesung)	3 SWS
Lehrveranstaltung: Spezifika der Waldbewertung (Vorlesung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
allgemeine steuerliche Grundlagen (gemeinsam Agrar- und Forstwissenschaften)	
<ul> <li>steuerliche Spezifika in der Land- und Forstwirtschaft (gemeinsam Agrar- und</li> </ul>	
Forstwissenschaften)	
<ul> <li>Allgemeine Grundlagen der Bewertung (gemeinsam Agrar- und</li> </ul>	
Forstwissenschaften)	
Spezifika der Waldbewertung (nur Studierende der Forstwissenschaften)	

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

Coord August Universität Cättings		6 C
Georg-August-Universität Göttingen		4 SWS
Modul M.Forst.1689: Ökologische Modellierung mit C++		
English title: Ecological Modelling with C++		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Umsetzung ökologischer Fragestellungen in Modellstrukturen; freie Programmierung mit		Präsenzzeit:
C++; eigenständige Entwicklung von Modellen.		56 Stunden
		Selbststudium:
		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Ökologische Modellierung mit C++ (Seminar) Inhalte:		4 SWS
Das Modul vermittelt fortgeschrittene Kenntnisse der	Modellierung ökologischer	
Fragestellungen. Dabei steht die Implementierung von	n ökologischen Modellen	
mit der Programmiersprache C++ im Mittelpunkt. Daz	u werden die für die	
Modellimplementierung relevanten Grundzüge von C-		
Abschließend wird das Erlernte in einer Projektarbeit angewandt, in der eine		
Modellierungsaufgabe weitgehend eigenständig bearbeitet wird. Die Projektarbeit wird in		
einer Hausarbeit als Leistungsnachweis dokumentiert.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung o	der festgelegten Lernziele und	
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Kerstin Wiegand	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		
Maximale Studierendenzahl:		

#### 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Forst.1690: Messpraktikum am Klimaturm Göttinger Wald English title: Measurement Internship at Klimaturm Göttinger Wald Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse im Bereich der Messung 56 Stunden und Interpretation meteorologischer Parameter und Kenngrößen. U.a. werden Lufttemperatur, Luftfeuchte, Windgeschwindigkeit, Luftdruck und verschiedene Selbststudium: Strahlungsgrößen in und über dem Bestand gemessen. CO2-Flußdichten werden mit 124 Stunden Hilfe der Eddy-Kovarianz-Methode bestimmt. Vor- und Nachteile unterschiedlicher Messmethoden werden diskutiert. Die Studierenden sollen so befähigt werden, Datenund Messungen auch in anderem Kontext sinnvoll zu interpretieren und zu bewerten. Lehrveranstaltung: Messpraktikum am Klimaturm Göttinger Wald (Praktikum) 4 SWS Inhalte: Terrestrische Ökosysteme stehen in enger Wechselwirkung zur Atmosphäre. Eigenschaften der Atmosphäre wie Strahlung, Lufttemperatur, Luftfeuchte und Wind beeinflussen Prozesse in Ökosystemen. Gleichzeitig beeinflusst die CO2-Aufnahme und -Abgabe aus Ökosystemen die Strahlungseigenschaften der Atmosphäre. In diesem Praktikum lernen die Studierenden moderne Freiland-Methoden kennen, um den Einfluss der Atmosphäre auf Ökosysteme zu charakterisieren und um den CO2-Austausch mit der Atmosphäre zu bestimmen. Der Kurs findet zum größten Teil am Klimaturm im Göttinger Wald statt. Unter Anleitung werden in Kleingruppen selbständig Versuche durchgeführt und Protokolle erstellt. Prüfung: Versuchsprotokolle (5-8 Stück, insg. max. 40 Seiten) 6 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Maximale Studierendenzahl:

nicht bearenzt

## Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Forst.1691: Renaturierung von Ökosystemen

English title: Renaturation of Ecosystems

6 C (Anteil SK: 1,5 C) 4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

In einem Seminar werden ökologische Konzepte und deren Umsetzung zur Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit von Ökosystemen, die mehr oder weniger stark durch den Menschen degradiert wurden, vorgestellt. Behandelt werden die Wiederherstellung von Landschaftselementen der Naturlandschaft (z. B. Wälder, Fließgewässer, Hochmoore) und der Kulturlandschaft (z. B. Heiden, Trockenrasen, Wallhecken), aber auch die Herstellung eines naturnäheren Zustands von stark gestörten Landschaften, v. a. Bergbaufolgelandschaften. Im zweiten Teil der Veranstaltung, einem Geländepraktikum, werden die Studierenden an aktuellen Renaturierungsprojekten in verschiedenen Regionen beteiligt. Für diese werden die Planungsanforderungen erarbeitet, konkrete Maßnahmen vorgestellt und beispielhaft umgesetzt (z. B. Pflanzung). Die Renaturierung von Ökosystemen gewinnt in der naturschutzfachlichen Praxis sowie im Wald- und Landschaftsmanagement zunehmend an Bedeutung. Durch die Vermittlung vertiefter ökologischer Kenntnisse und deren beispielhafte Anwendung werden die Studierenden befähigt, Problemfelder in Ökosystemen zu erkennen und Maßnahmen zur Wiederherstellung von Ökosystemfunktionen zu planen und praktisch umzusetzen. Dabei werden Methoden zur Informationsgewinnung vermittelt und die Forschungs-, Transfer- und Teamfähigkeit trainiert.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Renaturierung von Ökosystemen (Praktikum, Seminar)	4 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Norbert Bartsch
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

### Georg-August-Universität Göttingen

English title: Model Analysis and Model Application

Modul M.Forst.1692: Modellanalyse und Modellanwendung

6 C (Anteil SK: 3 C)

4 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Modelle, insbesondere Simulationsmodelle, stellen eine besondere Form des Wissenstransfers zwischen Wissenschaftlern unterschiedlicher Fachrichtungen und zwischen Expertenwissen und angewandten Fragestellungen dar. Eine Reihe von Modellen zu Waldökosystemen und Prozessen in Waldökosystemen, z.B. Wasserhaushalt, Stoffhaushalt und Waldwachstum, hat den Entwicklungszyklus weitgehend verlassen und ist für die wissenschaftliche und angewandte Nutzung verfügbar. Allerdings sind ausgereifte Nutzerschnittstellen und ausführliche Manuale nur die Vorbedingung einer sachgerechten Anwendung. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die Spannbreite von Modellen zu Wäldern aufzuzeigen und die Grundlagen für einen kompetenten Einsatz zu vermitteln.

In der Veranstaltung werden verbreitete, wissenschaftlich fundierte Modelle zu Waldlandschaften und Waldökosystemen - und deren Systemkomponenten und Prozessen - präsentiert, analysiert, dekonstruiert und beispielhaft in Übungen angewendet. Dabei sollen Kenntnisse zur Beurteilung von Eignung und Grenzen und zur kompetenten Anwendung für spezifische Fragestellungen erworben werden. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf Modellen zum Wasser-, Bioelement- und Kohlenstoffhaushalt von Wäldern sowie zur Strukturdynamik von Waldbeständen. Insbesondere wird der Effekt forstlicher Bewirtschaftung und anderer anthropogener Einflussfaktoren im "Modellsystem" untersucht.

Die berufliche Handlungskompetenz wird durch die Kenntnis von Werkzeugen (den Modellen) an der Schnittstelle des konsolidierten Wissens zur Anwendung (Stand der Technik), von Methoden zur Informationsgewinnung und durch die Schulung der Transferfähigkeiten verbessert.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Modellanalyse und Modellanwendung (Vorlesung, Übung)4 SWSPrüfung: Klausur (90 Minuten) und unbenotetes Referat (ca. 10 Minuten)6 C

#### Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Peter Schall
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
16	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C Modul M.Forst.1694: Forschungspraktikum Datenanalyse English title: Research Internship in Data Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Im Rahmen eines (mindestens) vierwöchigen Praktikums sollen die Studierenden unter 0 Stunden wissenschaftlicher Betreuung einer/es am Schwer-punkt "Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung" beteiligten Dozentin/-en in Kooperation mit einem Selbststudium: Betrieb, einer Planungseinrichtung, einer Forstverwaltung, einer Forschungseinrichtung 180 Stunden (außerhalb der Universität Göttingen) oder einer sonstigen Organisation (Verband etc.), die Datenverarbeitung mit ökosystemarer Anwendung betreibt, im In- oder Ausland Erfahrungen bei der Bearbeitung eines Themas im Bereich Datenanalyse, Modellierung und Informationsverarbeitung sammeln, sich mit aktuellen Problemen, Arbeitsmethoden und -verfahren vertraut machen und Kontakte für die spätere Berufsausübung knüpfen. Die Auswahl der Institution, die auf Initiative des/der Studierenden und/oder des/der betreuenden Dozenten/in erfolgen kann, bedarf der Zustimmung durch den/die Koordinator/in des Schwerpunktes Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung. Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum Datenanalyse (Praktikum) Inhalte: Die/der betreuende Dozent/in gibt zu Beginn des Praktikums das im Rahmen einer Hausarbeit zu bearbeitende Thema aus. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Die Teilnahme an dem Forschungspraktikum keine bedarf der individuellen Absprache mit dem/der betreuenden Dozenten/in und der Institution und sollte rechtzeitig (spätestens 1/4 Jahr vor Beginn des Praktikums) erfolgen. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Winfried Kurth Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Das Praktikum dauert mindestens vier Wochen und ist ohne Unterbrechung und in nur einer Institution abzuleisten; nach Abschluss ist ein Praktikumsnachweis vorzulegen.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1695: Waldökosysteme	
English title: Forest Ecosystems	

#### Lernziele/Kompetenzen:

#### Dynamik und Struktur von Böden und Wäldern:

Als Grundlage des Seminars dienen Überblicksdarstellungen zu Waldböden, Wäldern und zur Bewirtschaftung von Wäldern. Durch ausgesuchte Literaturquellen, zum Wasser-, Bioelement- und Kohlenstoffhaushalt, zur Produktivität, Vegetationsstruktur und -dynamik, zum Bodenzustand, sowie zum Effekt waldbaulichen und forstlichen Managements auf Ökosystemleistungen werden Schwerpunkte gesetzt und gezielt vertieft. Ziel der Veranstaltung ist es die natürliche und anthropogen beeinflusste Dynamik von Wäldern und Waldstandorten darzustellen (Referate) sowie komplexe und interdisziplinäre Fragestellungen zu Waldökosystemen zu diskutieren, um daraus Folgerungen für ein nachhaltiges Ökosystem-Management abzuleiten. Insbesondere wird der sachgerechte Umgang mit Originalliteratur, einschließlich der Präsentation aktueller Themen eingeübt.

#### Naturnahe Wälder und ihre Bewirtschaftung:

Es werden mehrtägige Lehrveranstaltungen in Form von Exkursionen und Geländeübungen in unterschiedlichen Landschaftsräumen (z. B. Nordostdeutsches Tiefland, Südniedersächsisches Bergland und Harz) durchgeführt, um beispielhaft naturnahe Wälder in ihren Landschaftsräumen und regionale Konzepte ihrer waldbaulichen Behandlung kennen zu lernen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Entwicklung von naturnahen Wäldern im Kontext von Landschaft, Standort und Waldfunktionen darzustellen sowie ggf. Chancen und Risiken der Waldbewirtschaftung zu bewerten (Hausarbeiten). Dabei sollen erworbene Kenntnisse in der Vegetationsökologie (einschließlich forstlicher Standorts- und Vegetationskunde, Ökosystem- und Diversitätsforschung) sowie zu waldbaulichen Verfahren eingesetzt werden. Diese Kenntnisse werden durch Diskussionen mit Fachleuten vor Ort und Literaturarbeit zu den entsprechenden Übungsthemen vertieft.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

	<u> </u>
Lehrveranstaltung: Dynamik und Struktur von Böden und Wäldern (Seminar)  Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme	3 C
Lehrveranstaltung: Naturnahe Wälder und ihre Bewirtschaftung (Exkursion, Übung)  Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)	3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.	

Zugangsvoraussetzungen:

**Empfohlene Vorkenntnisse:** 

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Peter Schall
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

#### Georg-August-Universität Göttingen 6 C Modul M.Forst.1696: Naturschutzfachliches Praktikum English title: Specialist Internship in Conservation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Im Rahmen eines (mindestens) vierwöchigen Praktikums sollen die Studierenden unter fachlicher Betreuung einer/es am Schwerpunkt "Waldnaturschutz" beteiligten Dozentin/ 0 Stunden en und in Kooperation mit Naturschutz-, Nationalpark- oder Naturparkverwaltungen, Selbststudium: Natur-schutz- und Landschaftspflege-Verbänden, Naturschutzstiftungen, 180 Stunden naturschutzrelevanten Forschungseinrichtung (außerhalb der Universität Göttingen) oder naturschutzfachlichen Planungsbüros im In- oder Ausland Erfahrungen bei der Bearbeitung eines praxisrelevanten Themas im Bereich "Waldnaturschutz und Ökosystemdienstleistungen des Waldes" sammeln, sich mit aktuellen Problemen, Arbeitsmethoden und -verfahren sowie politischen Lösungsansätzen vertraut machen und Kontakte für die spätere Berufsausübung knüpfen. Die Auswahl der Institution, die auf Initiative des/der Studierenden erfolgen kann, bedarf der Zustimmung des/der betreuenden Dozenten/in und der Koordinatorin des Schwerpunktes Waldnaturschutz. Lehrveranstaltung: Naturschutzfachliches Praktikum (Praktikum) Inhalte: Die/der betreuende Dozent/in gibt nach Absprache mit der Praktikumsstelle zu Beginn des Praktikums das im Rahmen einer Hausarbeit zu bearbeitende Thema aus. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Die Teilnahme an dem "Naturschutzfachlichen keine Praktikum" bedarf der individuellen Absprache mit dem/der betreuenden Dozenten/in und der Institution und sollte rechtzeitig (spätestens 1/4 Jahr vor Beginn des Praktikums) erfolgen. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch N. N. Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt