Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Geographie" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 10/2011 S. 701, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 39/2014 S. 1226)

Module

B.Agr.0004: Bodenkunde und Geoökologie	9151
B.Agr.0301: Agrar- und Umweltrecht	9152
B.Agr.0337: Regenerative Energien	9154
B.Agr.0339: Ressourcenökonomie und nachhaltige Landnutzung	9155
B.Agr.0359: Agrarökologie und Biodiversität	9157
B.Biodiv.333: Pflanzenökologie	9158
B.Biodiv.338: Biodiversität und Methoden ihrer Erforschung	9159
B.Biodiv.339: Vegetationsökologie	9161
B.Biodiv.341: Palynologie und Paläoökologie	9163
B.Bio-NF.103: Grundpraktikum Botanik	9164
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen	9165
B.Bio-NF.210: Struktur und Diversität der Pflanzen	9166
B.Che.7001b: Allgemeine und Anorganische Chemie für Nebenfach	9167
B.Eth.311B: Einführung in die Ethnologie	9168
B.Eth.312: Soziale Ordnungen, wirtschaftliche Systeme	9170
B.Eth.331: Regionale Ethnologie I	9172
B.Eth.332B: Regionale Ethnologie II (Kleines Aufbaumodul)	9174
B.Eth.341: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien I	9176
B.Eth.342B: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien II (Kleines Aufbaumodul)	9178
B.Eth.344: Anwendungsorientierte Forschungsfragen	9180
B.Eth.344B: Anwendungsorientierte Forschungsfragen (Basic)	9182
B.Eth.345: Spezielle ethnologische Forschungsthemen & Theorien	9184
B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik	9186
B.Forst.1102: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen	9187
B.Forst.1103: Naturwissenschaftliche Grundlagen	9189
B.Forst.1106: Bioklimatologie	9190
B.Forst.1107: Baumphysiologie	9191
B.Forst.1108: Bodenkunde	9192
B.Forst.1112: Stoffhaushalt von Waldökosystemen	9193

B.Forst.1201: Angewandte Waldpflanzenkunde	9194
B.Forst.1202: Meteorologisches Praktikum mit Feldübungen	9196
B.GeFo.01: Theorien der Geschlechterforschung (Orientierungsmodul)	9197
B.GeFo.04: Soziale Beziehungen	9199
B.GeFo.05: Arbeit, Wirtschaft und materielle Kultur	9201
B.GeFo.06: Politische Kultur und soziopolitische Systeme	9203
B.Geg.01: Einführung in das Geosystem Erde	9205
B.Geg.02: Regionale Geographie	9206
B.Geg.03: Kartographie	9208
B.Geg.04: Geoinformatik	9210
B.Geg.05: Relief und Boden	9212
B.Geg.06: Klima und Gewässer	9213
B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie	9215
B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie	9217
B.Geg.09: Angewandte Geographie	9219
B.Geg.11: Forschung und Anwendung	9221
B.Geg.12: Landschaftsökologische Analyse und Bewertung	9223
B.Geg.13: Physiogeographische Prozessforschung	9225
B.Geg.14: Kulturräumliche Regionalanalyse	9226
B.Geg.15: Wirtschaftsräumliche Regionalanalyse	9228
B.Geg.17: Externes Praktikum	9230
B.Geg.30: Statistik für Geographie	9231
B.Geg.40: Externes Praktikum 2	9232
B.Geg.40a: Externes Praktikum 2a	9233
B.Geg.40b: Externes Praktikum 2b	9234
B.Geg.41: Externes Praktikum 3	9235
B.Geo.101a: System Erde la	9236
B.Geo.101b: System Erde Ib	9237
B.Geo.102: Grundlagen der geowissenschaftlichen Geländeausbildung	9239
B.Geo.103a: System Erde IIa: Exogene Dynamik	9241

B.Geo.103b: System Erde IIb: Entstehung des Lebens und Entwicklung der Organismen in ihren Lebensräumen	9243
B.Geo.104: Erdgeschichte	9244
B.Geo.107: Karten und Profile	9246
B.Inf.1101: Informatik I	9247
B.Inf.1203: Betriebssysteme	9249
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke	9250
B.Inf.1206: Datenbanken	9251
B.Inf.1209: Softwaretechnik	9252
B.Mat.0821: Mathematische Grundlagen in den Geowissenschaften	9254
B.ÖSM.106: Naturschutz	9255
B.ÖSM.112: Umwelt- und Ressourcenpolitik	9256
B.ÖSM.201: Umweltplanung und Umweltpolitik	9258
B.ÖSM.202: Urban geprägte Ökosysteme	9259
B.ÖSM.206: Inventarisierung und Analyse von Landschaften mit Geographischen Informationssystemen	9260
B.ÖSM.209: Angewandter Naturschutz	9262
B.ÖSM.211: Ausgewählte Aspekte der Umwelt- und Ressourcenpolitik	9263
B.ÖSM.214: Auswirkungen von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen	9264
B.ÖSM.215: Management von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen	9265
B.ÖSM.217: Räumliche Ökologie: Muster, Skalen und Konnektivität	9266
B.Pol.101: Einführung in die Politikwissenschaft	9268
B.Pol.12: Spezielle Gegenstandsbereiche der Politikwissenschaft	9270
B.Pol.300: Vergleichende Analyse politischer Systeme (inkl. 3 C außersch. Fachdidaktik)	9272
B.Pol.4: Einführung in die internationalen Beziehungen (inkl. 3C außersch. Fachdidaktik)	9274
B.Pol.5: Politische Theorie	9276
B.Pol.600: Politik und Wirtschaft	9278
B.Pol.700: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland	9280
B.Pol.701: Politische Kultur, Akteurshandeln und Öffentlichkeit	9282
B.Pol.800: Internationale Beziehungen	9284
B.Soz.01: Einführung in die Soziologie	9286
B.Soz.02: Einführung in die Sozialstrukturanalyse moderner Gesellschaften	9287

B.Soz.130: Die Klassiker der Soziologie und ihre Theorien	9288
B.Soz.500: Klassische Studien der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie	9289
B.Soz.501: Das Forschungsfeld der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie	9290
B.Soz.700: Klassische Studien der Kultursoziologie	9291
B.Soz.701: Das Forschungsfeld der Kultursoziologie	9292
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation	9293
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	9295
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft	9297
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss	9299
B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I	9300
B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I	9301
B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II	9303
B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik	9305
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	9307
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme	9308
S.RW.0211K: Staatsrecht I	9310
S.RW.0212K: Staatsrecht II	9312
S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I	9314
S RW 1226: Umweltrecht	9316

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang "Geographie"

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

1. Pflichtmodule

Es müssen folgende 12 Module im Umfang von insgesamt 103 C aus dem Fachstudium Geographie erfolgreich absolviert werden:

3.Geg.01: Einführung in das Geosystem Erde (6 C, 4 SWS) - Orientierungsmodul	9205
3.Geg.02: Regionale Geographie (7 C, 4 SWS) - Orientierungsmodul	9206
B.Geg.03: Kartographie (6 C, 3 SWS) - Orientierungsmodul	9208
B.Geg.04: Geoinformatik (10 C, 6 SWS) - Pflichtmodul	9210
B.Geg.05: Relief und Boden (8 C, 6 SWS) - Pflichtmodul	.9212
B.Geg.06: Klima und Gewässer (7 C, 4 SWS) - Pflichtmodul	9213
B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie (7 C, 4 SWS) - Pflichtmodul	9215
B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie (7 C, 4 SWS) - Pflichtmodul	9217
B.Geg.09: Angewandte Geographie (15 C, 5 SWS) - Pflichtmodul	9219
3.Geg.11: Forschung und Anwendung (12 C, 5 SWS) - Pflichtmodul	.9221
3.Geg.17: Externes Praktikum (12 C) - Pflichtmodul	9230
3.Geg.30: Statistik für Geographie (6 C. 4 SWS) - Pflichtmodul	9231

2. Wahlpflichtmodule

Es müssen ein Studienschwerpunkt oder das "studium generale" im Umfang von insgesamt wenigstens 47 C erfolgreich absolviert werden. 35 C aus dem nicht-geographischem Bereich werden dem Professionalisierungsbereich und 12 C dem Fachstudium zugerechnet.

a. Studium ohne Schwerpunktbildung

(studium generale)

aa. Wahlpflichtmodule A

Es müssen mindestens zwei der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden (Fachstudium):

B.Geg.12: Landschaftsökologische Analyse und Bewertung (6 C, 3 SWS)	9223
B.Geg.13: Physiogeographische Prozessforschung (6 C, 2 SWS)	9225
B Geg 14: Kulturräumliche Regionalanalyse (6 C. 2 SWS)	9226

B.Geg.15: Wirtschaftsräumliche Regionalanalyse (6 C, 2 SWS)92	228
---	-----

bb. Wahlpflichtmodule B

Zudem müssen nicht-geographische Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 35 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

i. Teil 1

Es muss mindestens eines der nachfolgenden Module im Umfang von wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:

ii. Teil 2

Darüber hinaus sind folgende Wahlpflichtmodule nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen wählbar: Weitere Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung, sofern die exportierende Fakultät dem zustimmt. Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs rechtzeitig auf der Homepage der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie (Studium - Geographie (Bachelor of Science) - Modulübersicht - Zusätzliche nicht-geographische Wahlpflichtmodulangebote).

B.Agr.0004: Bodenkunde und Geoökologie (6 C, 4 SWS)9	151
B.Agr.0301: Agrar- und Umweltrecht (6 C, 4 SWS)9	152
B.Agr.0337: Regenerative Energien (6 C, 4 SWS)9	154
B.Agr.0339: Ressourcenökonomie und nachhaltige Landnutzung (6 C, 4 SWS)9	155
B.Agr.0359: Agrarökologie und Biodiversität (6 C)9	157
B.Biodiv.333: Pflanzenökologie (6 C, 10 SWS)9	158
B.Biodiv.338: Biodiversität und Methoden ihrer Erforschung (6 C, 10 SWS)9	159
B.Biodiv.339: Vegetationsökologie (6 C, 10 SWS)9	161
B.Biodiv.341: Palynologie und Paläoökologie (6 C, 8 SWS)	163
B.Bio-NF.103: Grundpraktikum Botanik (6 C, 5 SWS)	164
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	165
B.Bio-NF.210: Struktur und Diversität der Pflanzen (6 C, 6 SWS)9	166
B.Eth.311B: Einführung in die Ethnologie (6 C, 3 SWS)9	168
B.Eth.312: Soziale Ordnungen, wirtschaftliche Systeme (9 C, 3 SWS)	170
B.Eth.331: Regionale Ethnologie I (9 C, 4 SWS)9	172

B.Eth.332B: Regionale Ethnologie II (Kleines Aufbaumodul) (6 C, 4 SWS)	9174
B.Eth.341: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien I (9 C, 4 SWS)	9176
B.Eth.342B: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien II (Kleines Aufbaumodul) (6 4 SWS)	
B.Eth.344: Anwendungsorientierte Forschungsfragen (9 C, 4 SWS)	9180
B.Eth.344B: Anwendungsorientierte Forschungsfragen (Basic) (6 C, 4 SWS)	9182
B.Eth.345: Spezielle ethnologische Forschungsthemen & Theorien (6 C, 2 SWS)	9184
B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik (6 C, 4 SWS)	9186
B.Forst.1102: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen (6 C, 3 SWS)	9187
B.Forst.1103: Naturwissenschaftliche Grundlagen (6 C, 4 SWS)	9189
B.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	9190
B.Forst.1107: Baumphysiologie (3 C, 2 SWS)	9191
B.Forst.1108: Bodenkunde (6 C, 4 SWS)	9192
B.Forst.1112: Stoffhaushalt von Waldökosystemen (3 C, 2 SWS)	9193
B.Forst.1201: Angewandte Waldpflanzenkunde (6 C, 4 SWS)	. 9194
B.Forst.1202: Meteorologisches Praktikum mit Feldübungen (6 C, 4 SWS)	. 9196
B.GeFo.01: Theorien der Geschlechterforschung (Orientierungsmodul) (10 C, 4 SWS)	.9197
B.GeFo.04: Soziale Beziehungen (10 C, 4 SWS)	9199
B.GeFo.05: Arbeit, Wirtschaft und materielle Kultur (10 C, 4 SWS)	9201
B.GeFo.06: Politische Kultur und soziopolitische Systeme (10 C, 4 SWS)	9203
B.Geo.101a: System Erde Ia (5 C, 4 SWS)	9236
B.Geo.101b: System Erde Ib (5 C, 4 SWS)	9237
B.Geo.102: Grundlagen der geowissenschaftlichen Geländeausbildung (5 C, 5 SWS)	9239
B.Geo.103a: System Erde IIa: Exogene Dynamik (5 C, 4 SWS)	. 9241
B.Geo.103b: System Erde IIb: Entstehung des Lebens und Entwicklung der Organisme ihren Lebensräumen (5 C, 4 SWS)	
B.Geo.104: Erdgeschichte (7 C, 5 SWS)	9244
B.Geo.107: Karten und Profile (7 C, 6 SWS)	9246
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)	9247
B.Inf.1203: Betriebssysteme (5 C, 3 SWS)	9249
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)	9250
B.Inf.1206: Datenbanken (5 C, 3 SWS)	9251

B.Inf.1209: Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	9252
B.ÖSM.106: Naturschutz (3 C, 2 SWS)	.9255
B.ÖSM.112: Umwelt- und Ressourcenpolitik (6 C, 4 SWS)	9256
B.ÖSM.201: Umweltplanung und Umweltpolitik (6 C, 6 SWS)	. 9258
B.ÖSM.202: Urban geprägte Ökosysteme (6 C, 6 SWS)	.9259
B.ÖSM.206: Inventarisierung und Analyse von Landschaften mit Geographischen Informationssystemen (6 C, 4 SWS)	9260
B.ÖSM.209: Angewandter Naturschutz (3 C, 2 SWS)	9262
B.ÖSM.211: Ausgewählte Aspekte der Umwelt- und Ressourcenpolitik (3 C, 2 SWS)	9263
B.ÖSM.214: Auswirkungen von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosysten (3 C, 2 SWS)	
B.ÖSM.215: Management von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystem (6 C, 4 SWS)	
B.ÖSM.217: Räumliche Ökologie: Muster, Skalen und Konnektivität (6 C, 4 SWS)	.9266
B.Pol.101: Einführung in die Politikwissenschaft (6 C, 4 SWS)	.9268
B.Pol.12: Spezielle Gegenstandsbereiche der Politikwissenschaft (6 C, 4 SWS)	9270
B.Pol.300: Vergleichende Analyse politischer Systeme (inkl. 3 C außersch. Fachdidaktik (10 C, 4 SWS)	
B.Pol.4: Einführung in die internationalen Beziehungen (inkl. 3C außersch. Fachdidaktik (10 C, 4 SWS)	
B.Pol.5: Politische Theorie (8 C, 4 SWS)	. 9276
B.Pol.600: Politik und Wirtschaft (8 C, 4 SWS)	.9278
B.Pol.700: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland (8 C, 4 SWS)	9280
B.Pol.701: Politische Kultur, Akteurshandeln und Öffentlichkeit (8 C, 4 SWS)	.9282
B.Pol.800: Internationale Beziehungen (8 C, 4 SWS)	. 9284
B.Soz.02: Einführung in die Sozialstrukturanalyse moderner Gesellschaften (8 C, 4 SWS)	. 9287
B.Soz.130: Die Klassiker der Soziologie und ihre Theorien (8 C, 2 SWS)	9288
B.Soz.500: Klassische Studien der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie (2 SWS)	
B.Soz.501: Das Forschungsfeld der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie 4 SWS)	•
B.Soz.700: Klassische Studien der Kultursoziologie (8 C, 2 SWS)	.9291
B.Soz.701: Das Forschungsfeld der Kultursoziologie (8 C, 4 SWS)	9292

B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation (6 C, 4 SWS)	.9293
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik (6 C, 4 SWS)	.9295
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)	9297
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss (6 C, 4 SWS)	.9299
B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I (6 C, 5 SWS)	. 9300
B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II (6 C, 4 SWS)	.9303
B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik (6 C, 4 SWS)	9305
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS)	. 9307
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	. 9308
S.RW.0211K: Staatsrecht I (7 C, 6 SWS)	. 9310
S.RW.0212K: Staatsrecht II (7 C, 6 SWS)	. 9312
S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I (7 C, 6 SWS)	.9314
S.RW.1226: Umweltrecht (6 C, 2 SWS)	. 9316

b. Studium mit Schwerpunktbildung

aa. Studienschwerpunkt "Humangeographie"

i. Wahlpflichtmodule A

Es müssen folgende zwei Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden (Fachstudium):

B.Geg.14: Kulturräumliche Regionalanalyse	(6 C, 2 SWS)	9226

B.Geg.15: Wirtschaftsräumliche Regionalanalyse (6 C, 2 SWS)......9228

ii. Wahlpflichtmodule B

Zudem müssen nicht-geographische Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 35 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

A. Teil 1

Es muss mindestens eines der nachfolgenden Module im Umfang von wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Soz.01: Einführung in die Soziologie (8 C, 4 SWS)	9286
B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I (6 C, 4 SWS)	9301

B. Teil 2

Darüber hinaus sind folgende Module nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen wählbar: Weitere Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung, sofern die exportierende Fakultät dem zustimmt. Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs rechtzeitig auf der Homepage der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie (Studium - Geographie (Bachelor of Science) - Modulübersicht - Zusätzliche nicht-geographische Wahlpflichtmodulangebote).

B.Agr.0301: Agrar- und Umweltrecht (6 C, 4 SWS)	. 9152
B.Agr.0339: Ressourcenökonomie und nachhaltige Landnutzung (6 C, 4 SWS)	. 9155
B.Eth.311B: Einführung in die Ethnologie (6 C, 3 SWS)	9168
B.Eth.312: Soziale Ordnungen, wirtschaftliche Systeme (9 C, 3 SWS)	. 9170
B.Eth.331: Regionale Ethnologie I (9 C, 4 SWS)	9172
B.Eth.332B: Regionale Ethnologie II (Kleines Aufbaumodul) (6 C, 4 SWS)	. 9174
B.Eth.341: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien I (9 C, 4 SWS)	9176
B.Eth.342B: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien II (Kleines Aufbaumodul) 4 SWS)	
B.Eth.344: Anwendungsorientierte Forschungsfragen (9 C, 4 SWS)	. 9180
B.Eth.344B: Anwendungsorientierte Forschungsfragen (Basic) (6 C, 4 SWS)	9182
B.Eth.345: Spezielle ethnologische Forschungsthemen & Theorien (6 C, 2 SWS)	. 9184
B.GeFo.01: Theorien der Geschlechterforschung (Orientierungsmodul) (10 C, 4 SWS)	9197
B.GeFo.04: Soziale Beziehungen (10 C, 4 SWS)	9199
B.GeFo.05: Arbeit, Wirtschaft und materielle Kultur (10 C, 4 SWS)	9201
B.GeFo.06: Politische Kultur und soziopolitische Systeme (10 C, 4 SWS)	. 9203
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)	9247
B.ÖSM.112: Umwelt- und Ressourcenpolitik (6 C, 4 SWS)	. 9256
B.ÖSM.201: Umweltplanung und Umweltpolitik (6 C, 6 SWS)	9258
B.ÖSM.202: Urban geprägte Ökosysteme (6 C, 6 SWS)	9259
B.ÖSM.211: Ausgewählte Aspekte der Umwelt- und Ressourcenpolitik (3 C, 2 SWS)	9263
B.Pol.101: Einführung in die Politikwissenschaft (6 C, 4 SWS)	9268
B.Pol.12: Spezielle Gegenstandsbereiche der Politikwissenschaft (6 C, 4 SWS)	. 9270
B.Pol.300: Vergleichende Analyse politischer Systeme (inkl. 3 C außersch. Fachdid (10 C, 4 SWS)	
B.Pol.4: Einführung in die internationalen Beziehungen (inkl. 3C außersch. Fachdida (10 C, 4 SWS)	

	B.Pol.5: Politische Theorie (8 C, 4 SWS)	. 9276
	B.Pol.600: Politik und Wirtschaft (8 C, 4 SWS)	.9278
	B.Pol.700: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland (8 C, 4 SWS)	9280
	B.Pol.701: Politische Kultur, Akteurshandeln und Öffentlichkeit (8 C, 4 SWS)	.9282
	B.Pol.800: Internationale Beziehungen (8 C, 4 SWS)	. 9284
	B.Soz.02: Einführung in die Sozialstrukturanalyse moderner Gesellschaften (8 C, 4 SWS)	.9287
	B.Soz.130: Die Klassiker der Soziologie und ihre Theorien (8 C, 2 SWS)	. 9288
	B.Soz.500: Klassische Studien der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziolog (8 C, 2 SWS)	
	B.Soz.501: Das Forschungsfeld der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziolo (8 C, 4 SWS)	
	B.Soz.700: Klassische Studien der Kultursoziologie (8 C, 2 SWS)	. 9291
	B.Soz.701: Das Forschungsfeld der Kultursoziologie (8 C, 4 SWS)	9292
	B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation (6 C, 4 SWS)	9293
	B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik (6 C, 4 SWS)	.9295
	B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)	9297
	B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss (6 C, 4 SWS)	.9299
	B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I (6 C, 5 SWS)	. 9300
	B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II (6 C, 4 SWS)	.9303
	B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik (6 C, 4 SWS)	9305
	B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS)	9307
	B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	9308
	S.RW.0211K: Staatsrecht I (7 C, 6 SWS)	. 9310
	S.RW.0212K: Staatsrecht II (7 C, 6 SWS)	. 9312
	S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I (7 C, 6 SWS)	.9314
	S.RW.1226: Umweltrecht (6 C, 2 SWS)	. 9316
. S	Studienschwerpunkt "Physische Geographie"	
j. \	Wahlpflichtmodule A	
Es	müssen folgende zwei Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich solviert werden (Fachstudium):	า

bb.

ii. Wahlpflichtmodule B

Zudem müssen nicht-geographische Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 35 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

A. Teil 1

Es muss mindestens eines der nachfolgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Che.7001b: Allgemeine und Anorganische Chemie für Nebenfach (6 C, 6 SWS).... 9167

B.Mat.0821: Mathematische Grundlagen in den Geowissenschaften (6 C, 4 SWS).... 9254

B. Teil 2

Darüber hinaus sind folgende Module nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen wählbar: Weitere Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung, sofern die exportierende Fakultät dem zustimmt. Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs rechtzeitig auf der Homepage der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie (Studium - Geographie (Bachelor of Science) - Modulübersicht - Zusätzliche nicht-geographische Wahlpflichtmodulangebote).

B.Agr.0004: Bodenkunde und Geoökologie (6 C, 4 SWS)	9151
B.Agr.0301: Agrar- und Umweltrecht (6 C, 4 SWS)	9152
B.Agr.0337: Regenerative Energien (6 C, 4 SWS)	9154
B.Agr.0359: Agrarökologie und Biodiversität (6 C)	9157
B.Biodiv.333: Pflanzenökologie (6 C, 10 SWS)	9158
B.Biodiv.338: Biodiversität und Methoden ihrer Erforschung (6 C, 10 SWS)	. 9159
B.Biodiv.339: Vegetationsökologie (6 C, 10 SWS)	9161
B.Biodiv.341: Palynologie und Paläoökologie (6 C, 8 SWS)	9163
B.Bio-NF.103: Grundpraktikum Botanik (6 C, 5 SWS)	. 9164
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	. 9165
B.Bio-NF.210: Struktur und Diversität der Pflanzen (6 C, 6 SWS)	. 9166
B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik (6 C, 4 SWS)	9186
B.Forst.1102: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen (6 C, 3 SWS)	9187
B.Forst.1103: Naturwissenschaftliche Grundlagen (6 C, 4 SWS)	. 9189
B.Forst.1106: Bioklimatologie (6 C, 4 SWS)	9190
B.Forst.1107: Baumphysiologie (3 C, 2 SWS)	. 9191
B Forst 1108: Bodenkunde (6 C. 4 SWS)	9192

B.Forst.1112: Stoffhaushalt von Waldökosystemen (3 C, 2 SWS)	9193
B.Forst.1201: Angewandte Waldpflanzenkunde (6 C, 4 SWS)	. 9194
B.Forst.1202: Meteorologisches Praktikum mit Feldübungen (6 C, 4 SWS)	. 9196
B.Geo.101a: System Erde Ia (5 C, 4 SWS)	. 9236
B.Geo.101b: System Erde Ib (5 C, 4 SWS)	. 9237
B.Geo.102: Grundlagen der geowissenschaftlichen Geländeausbildung (5 C, 5 SWS)	9239
B.Geo.103a: System Erde IIa: Exogene Dynamik (5 C, 4 SWS)	. 9241
B.Geo.103b: System Erde IIb: Entstehung des Lebens und Entwicklung der Organis in ihren Lebensräumen (5 C, 4 SWS)	
B.Geo.104: Erdgeschichte (7 C, 5 SWS)	. 9244
B.Geo.107: Karten und Profile (7 C, 6 SWS)	9246
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)	9247
B.Inf.1203: Betriebssysteme (5 C, 3 SWS)	. 9249
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)	. 9250
B.Inf.1206: Datenbanken (5 C, 3 SWS)	9251
B.Inf.1209: Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	. 9252
B.ÖSM.106: Naturschutz (3 C, 2 SWS)	9255
B.ÖSM.112: Umwelt- und Ressourcenpolitik (6 C, 4 SWS)	. 9256
B.ÖSM.201: Umweltplanung und Umweltpolitik (6 C, 6 SWS)	9258
B.ÖSM.202: Urban geprägte Ökosysteme (6 C, 6 SWS)	9259
B.ÖSM.206: Inventarisierung und Analyse von Landschaften mit Geographischen Informationssystemen (6 C, 4 SWS)	. 9260
B.ÖSM.209: Angewandter Naturschutz (3 C, 2 SWS)	. 9262
B.ÖSM.211: Ausgewählte Aspekte der Umwelt- und Ressourcenpolitik (3 C, 2 SWS)	9263
B.ÖSM.214: Auswirkungen von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen (3 C, 2 SWS)	. 9264
B.ÖSM.215: Management von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen (6 C, 4 SWS)	. 9265
B.ÖSM.217: Räumliche Ökologie: Muster, Skalen und Konnektivität (6 C, 4 SWS)	.9266
S.RW.0211K: Staatsrecht I (7 C, 6 SWS)	. 9310
S.RW.0212K: Staatsrecht II (7 C, 6 SWS)	. 9312
S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I (7 C, 6 SWS)	9314

3. Schlüsselkompetenzen

Es sind Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen in einem der Profile erfolgreich zu absolvieren.

a. Angewandtes Profil

aa. Teil 1

Im angewandten Profil ist mindestens eines von folgenden vier Wahlpflichtmodulen im Umfang von wenigstens 6 C erfolgreich zu absolvieren (dabei kann nicht mehr als eines der Module B.Geg.40, B.Geg.40a und B.Geg.40b absolviert werden):

B.Geg.40: Externes Praktikum 2 (6 C)	9232
B.Geg.40a: Externes Praktikum 2a (9 C)	9233
B.Geg.40b: Externes Praktikum 2b (12 C)	9234
B.Geg.41: Externes Praktikum 3 (6 C)	9235

bb. Teil 2

Zusätzlich zu oben genanntem Angebot sind weitere Wahlmodule aus dem Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität sowie dem Modulangebot der ZESS (http://www.unigoettingen.de/de/55233.html) für die Studierenden frei wählbar. Weitere Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung. Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs rechtzeitig auf der Homepage der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie (Studium - Geographie (Bachelor of Science) - Modulübersicht - Zusätzliche Schlüsselkompetenzmodulangebote).

b. Wissenschaftliches Profil

Im wissenschaftlichen Profil sind Wahlmodule aus dem Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität sowie dem Modulangebot der ZESS (http://www.uni-goettingen.de/de/55233.html) im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich zu absolvieren. Weitere Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung. Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs rechtzeitig auf der Homepage der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie (Studium - Geographie (Bachelor of Science) - Modulübersicht - Zusätzliche Schlüsselkompetenzmodulangebote).

4. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben.

II. Anthropogeographie als Kompetenzbereich im Umfang von 42 C in einem anderen Studiengang

Im Modulpaket (außersoziologischer/außerethnologischer Kompetenzbereich) im Studiengebiet "Anthropogeographie" sind mindestens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen zu erwerben:

1. Bereich A

Es müssen folgende vier Module im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden:
B.Geg.02: Regionale Geographie (7 C, 4 SWS)
B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie (7 C, 4 SWS)9215
B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie (7 C, 4 SWS)9217
B.Geg.09: Angewandte Geographie (15 C, 5 SWS)9219
2. Bereich B
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:
B.Geg.14: Kulturräumliche Regionalanalyse (6 C, 2 SWS)9226
B.Geg.15: Wirtschaftsräumliche Regionalanalyse (6 C, 2 SWS)9228

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Agr.0004: Bodenkunde und Geoökologie 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben Kenntnisse der bodenkundlichen Grundlagen als Präsenzzeit: Basis von agrarischen Produktions- und Ökosystemen. Sie können die wichtigsten 66 Stunden bodengenetischen Prozesse der mitteleuropäischen Böden einordnen und die Selbststudium: Bedeutung der Steuerung der Stoffkreisläufe N-P-K über den Boden einschätzen. 114 Stunden Zusammen mit der Befähigung die Klassifikationssysteme und die Prinzipien der Bodenschätzungslehre anwenden zu können, sind sie in der Lage relevante Informationen zu interpretieren, um wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten. Die Studierenden können ihr Wissen auf ihre berufliche Tätigkeit anwenden und sind in der Lage sich selbständig mit weiterführenden Fragen der Bodenkunde auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltung: Bodenkunde und Geoökologie (Übung, Vorlesung) 4 SWS Inhalte: Nach Darlegen der fundamentalen bodenkundlichen Grundlagen in den Teilgebieten: • Bodenphysik, -hydrologie, -gefüge • Bodenbiologie, -humus • Bodenchemie und Mineralogie · Bodenentwicklung und -verbreitung • Bodennomenklatur, -systematik, -taxanomie • Böden als Element agrarischer Ökosysteme wird zu den praktischen Fragestellungen des Bodenschutzes in der Landwirtschaft und der Gesellschaft Stellung bezogen. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Einführende Kenntnisse der Gesteine u. Minerale, des Wasserhaushalts, von Humus, Stoffumsetzungen im System Boden, Bodenentstehung, Bodentypen, Bodentaxonomie und Bodenschutz.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. sc. agr. Christian Ahl
Angebotshäufigkeit: Wintersemester ab WS 13/14	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 400	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C (Anteil SK: 6 C) Modul B.Agr.0301: Agrar- und Umweltrecht 4 SWS English title: Agricultural and environmental law Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen rechtliches Wissen und Grundverständnis. Dazu Präsenzzeit: gehören die juristische Fachsprache, der Umgang mit Gesetzestexten (Auslegung 56 Stunden von Rechtsnormen), die juristische Argumentation und das Erkennen von Selbststudium: 124 Stunden Strukturzusammenhängen im Recht. Sie besitzen die Fähigkeit, im Rahmen ihrer Tätigkeit oder ihres Berufes auftretende juristische Fragen zu behandeln bzw. zu beantworten, juristisches Problembewusstsein zu entfalten sowie für juristische Probleme Lösungen zu entwickeln. Lehrveranstaltung: Agrar- und Umweltrecht (Vorlesung) 4 SWS Inhalte: 1. Teil: Einführung in das Recht 2. Teil: Allgemeines Umweltrecht - Prinzipien des Umweltrechts - Instrumente des Umweltrechts - Mediation Umweltverfassungsrecht - Umweltverwaltungsrecht - Rechtsschutz im Umweltrecht - Umwelteuroparecht - Umweltvölkerrecht 3. Teil: Besonderes Umweltrecht Immissionsschutzrecht - Raumordnungs- und Landesplanungsrecht - Tierschutzrecht - Gewässerschutzrecht Bodenschutzrecht - Gefahrstoffrecht Gentechnikrecht - Umwelthaftungsrecht - Energierecht - Klimaschutzrecht 4. Teil: Einführung in die Terminologie des Umweltrechts

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis des juristischen Grundverständnisses im Bereich Agrar-Umweltrecht
- Juristisches Problembewusstsein und Beherrschen der grundlegenden juristischen Auslegungsmethoden
- Basiskenntnisse und Beherrschung der juristischen Fachterminologie

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

Coord Avenuet Haireneität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Agr.0337: Regenerative Energien		4 SWS
English title: Renewable energy sources		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen Grundlagen der Energieanwendung und der Möglichkeiten des Ersatzes fossiler Energieträger durch regenerative Energieträger kennen. Sie können Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Energieerzeugungsverfahren für unterschiedliche Rahmenbedingungen beurteilen und Problemlösungen zu Energieversorgungsszenarien erarbeiten und unter gesellschaftlichen und ethischen Gesichtspunkten beurteilen und diskutieren. Die Studierenden lernen aus der gegebenen Information diese selbständig zu vertiefen, daraus wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten und auf andere Lebensbereiche zu übertragen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Regenerative Energien (Vorlesung) Inhalte: Analyse von Energieanwendung und -verbrauch, Biomassenutzung (Lignozellulose, Biogas, Pyrolysem Pflanzenöle), Solarenergie (Kollektoren, Photovoltaik, passive Nutzung, Messverfahren), Verfahrensbewertung und Ökobilanz.		4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlagenkenntnisse von Energieanwendung und -verbrauch, Biomassegewinnung, - produktion und -nutzung, Solarthermie, Photovoltaik, passive Solarenergienutzung und Verfahrensbewertung		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Jens-Karl Wegener	
Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Agr.0339: Ressourcenökonomie	und nachhaltige Landnut-	4 3003
zung	land	
English title: Economics of resources and sustainable	land use	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können aufgrund der erworbenen K verbesserte Ressourcennutzung entwickeln. Sie sind Fallstudien die Schutzwürdigkeit, den Schutzbedarf so erneuerbare Ressourcen zu erarbeiten und zu diskution und die Problematik der Nutzung von nicht-erneuerba Kenntnisse auf praxisrelevante Problemstellungen üb	in der Lage, anhand von owie Schutzstrategien für eren. Sie kennen das Ausmaß ren Ressourcen und können diese	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 64 Stunden Selbststudium: 116 Stunden
Lehrveranstaltung: Umwelt- und ressourcenökond	omisches Kolloquium (Seminar)	2 SWS
Inhalte: - Intertemporale ressourcenökonomische Modelle		
- Theorie und Politik nicht-erneuerbarer Ressourcen		
- Theorie und Politik erneuerbarer Ressourcen		
und Hausarbeit (max. 20 Seiten, Gewichtung 50%) Prüfungsanforderungen: Die Prüfung bezieht sich auf den gesamten Kolloquiumsstoff. Abprüfbare Lehrinhalte sind die grundlegenden ökonomischen Modelle der Ressourcenentwicklung ohne und mit menschlichen Eingriffen, die ressourcenpolitischen Instrumente sowie die unterschiedlichen Nachhaltigkeitskonzepte.		
Lehrveranstaltung: Umwelt- und ressourcenökond Inhalte: - Energieökonomische Fragestellungen - Internationale Ressourcenprobleme - Ressourcennutzung und nachhaltige Entwicklung	omisches Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten, Gewichtung 50%) und Hausarbeit (max. 20 Seiten, Gewichtung 50%) Prüfungsanforderungen: Die Prüfung bezieht sich auf den gesamten Semesterstoff. Im Referat ist ein ausgewähltes Thema detailliert zu bearbeiten. Die Seminarthemen werden hauptsächlich aktuelle Fragestellungen aufgreifen und sind daher nicht festgelegt.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Marggraf	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Agr.0359: Agrarökologie und Biodiversität English title: Agroecology and biodiversity

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen lernen, wie man sich ein interessantes Thema der Biodiversitätsforschung erarbeitet, wie man ökologische Experimente und Untersuchungen anlegt und welche Möglichkeiten der Datenauswertung bestehen. Sie bekommen einen breiten Überblick über die ökologische Bedeutung des Flächenmosaiks eines landwirtschaftlichen Betriebs und dessen Folgen für die Erhaltung der Biodiversität. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Agrarökologie und Biodiversität (Praktikum, Seminar, Blockveranstaltung)

Inhalte:

In diesem Block-Kurs werden aktuelle ökologische Fragestellungen, wie sie im Zusammenhang mit der Bewirtschaftung eines landwirtschaftlichen Betriebes auftauchen, im Hinblick auf mögliche biodiversitätsorientierte Experimente und Untersuchungen diskutiert. Es werden Methoden der Ökologie und Beispiele für erfolgversprechende Felduntersuchungen vorgestellt. In Kleingruppen erarbeiten sich die Studierenden ein Thema, das im Folgenden unter genauer Anleitung bearbeitet wird. Beispielsweise wird anhand des Versuchsguts in Deppoldshausen untersucht, welche Rolle Waldränder und Hecken für die Besiedlung des Ackers haben, wie Honigbienen die Flächen eines solchen Betriebs nutzen, welche Lebensraumtypen für die Biodiversität besonders wichtig sind, wie sich organisch und konventionell bewirtschaftete Flächen unterscheiden, etc.

Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten, Gewichtung 50%) und Hausarbeit (max. 25 Seiten, Gewichtung 50%)

Prüfungsanforderungen:

Mehrdimensionale Kenntnisse der Literaturrecherche zum Thema und präzise Erarbeitung von Hintergrundwissen; detaillierte Erarbeitung eines Versuchsdesigns und Präsentation in einem Referat; Durchführung der Experimente und Vorstellung der Ergebnisse (zweites Referat) und Protokoll (wie eine wissenschaftliche Arbeit)

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Teja Tscharntke
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.333: Pflanzenökologie English title: Plant ecology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Einführung in Grundlagen der Pflanzenökologie (Aut- und Synökologie). Einführung Präsenzzeit: in Grundlagen der ökologischen Standortskunde anhand von Exkursion zu 140 Stunden unterschiedlichen Buchenwaldstandorten in der Umgebung von Göttingen sowie Selbststudium: Mikroklimamessungen in Gelände des Experimentellen Botanischen Gartens. 40 Stunden Einführung in ökophysiologische Messmethoden zum Wasser- und Kohlenstoffhaushalt verschiedener Baumarten am Kronenpfad des Experimentellen Botanischen Gartens und Bestimmung ökologisch wichtiger blatt- und wurzelmorphologischer Eigenschaften. Lehrveranstaltung: Spezielle Pflanzenökologie (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Wald- und Baumökologie (Übung) 8 SWS 6 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen:

autökologische Grundkenntnisse der Pflanze-Boden- und Pflanze-Atmosphäre Wechselwirkungen; Grundkenntnisse des Wasser- und C-Haushalts einheimischer Baumarten. Anatomische und morphologische Charakteristika von Wurzeln, Spross und Blättern als Anpassung an bestimmte standörtliche Gegebenheiten. Boden- und vegetationskundliche Ansprache von Buchenwäldern in der Umgebung Göttingens.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Dietrich Hertel
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	6
Maximale Studierendenzahl:	
30	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 10 SWS Modul B.Biodiv.338: Biodiversität und Methoden ihrer Erforschung English title: Biodiversity and methods of research Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erhalten Artenkenntnisse von der einheimischen Fauna und Flora Präsenzzeit: sowie Kenntnisse zur Biologie und Ökologie ausgewählter Tier und Pflanzenarten 116 Stunden in heimischen Ökosystemen. Die Studierenden erwerben Fachkompetenzen zur Selbststudium: 64 Stunden Identifikation morphologisch-anatomischer und reproduktiver Merkmale von Pflanzen und Tieren durch vergleichende Studien an präparierten und lebenden Organismen im Labor und im Freiland als Grundlage der Artbestimmung. Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse in Statistik und in der Anwendung statistischer Analyseverfahren auf ökologische Fragestellungen. Die Studierenden erhalten Methodenkenntnisse zur Quantifizierung von Biodiversität. Sie erhalten eine Einführung in geographische Analyseverfahren und Informationssysteme (GIS) zur quantitativen Erfassung und Beurteilung von Artenvielfalt in unterschiedlichen Habitaten. 5 SWS Lehrveranstaltung: B.Biodiv.338-1 Bestimmungsübung Eine Bestimmungsübung aus folgenden Wahlmöglichkeiten: • Einführung in die Pollenkunde oder • Einführung in die Biodiversität der Hautflügler oder • Einführung in die Biodiversität der Süßgräser, Binsen und Seggen oder • Einführung in die Biodiversität der Zweiflügler oder • Einführung in die Biodiversität der einheimischen Vogelwelt 6 C Prüfung: Protokoll, zu einer Bestimmungsübung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung und den Exkursionen Prüfungsanforderungen: Identifikation von Tier- und Pflanzenarten, ihrer systematischen Zuordnung auf Gattungs- und Familienebene sowie deren Verbreitung. Lehrveranstaltung: B.Biodiv.338-2 Exkursion 1 SWS Zwei botanische Exkursionen in die Umgebung Göttingens 6 C Prüfung: Kurzprotokolle (max. 4 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung und den Exkursionen Prüfungsanforderungen: Kenntnis unterschiedlicher Ökosysteme mit ihren jeweiligen Artengefügen und den ökologischen Ansprüchen der dortigen Tier- und Pflanzenarten. Lehrveranstaltung: B.Biodiv.338-3 Methoden der Biodiversitätsforschung (Übung) 4 SWS bestehend aus zwei der drei angebotenen Themenfelder:

· Geographische Informationssysteme (GIS) oder

Statistik oder

• Molekulare Methoden in der Biodiversitätsforschung

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	PD Dr. Dirk Gansert
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.339: Vegetationsökologie English title: Vegetation ecology

Lernziele/Kompetenzen:

Das Praktikum umfasst die vegetationskundliche Analyse und Auswertung eines Untersuchungsgebietes in der Nähe von Göttingen. Es vermittelt Grundkenntnisse der pflanzensoziologischen Datenerfassung im Gelände (biologisch-ökologische Florenmerkmale, Aufnahmetechniken, Zeigerwertanalyse, Gradientenanalyse, Methoden des vegetationskundlichen Monitorings, Vegetationskartierung) und Datenbearbeitung mit Erstellung von Vegetationstabellen. Der Schwerpunkt liegt auf verschiedenen Waldgesellschaften. Außerdem werden die Artenkenntnisse der Teilnehmer vertieft und die Identifizierung von Pflanzen nach vegetativen Merkmalen geübt. Die Teilnehmer fertigen (Gruppen-)Protokolle an. Der Kurs wird begleitet von thematischen Einführungen (Vorlesungen) und analytischen Ad-hoc-Seminaren. Die folgenden Themen werden inhaltlich und methodisch eingeführt und unter Anleitung und eigenständig bearbeitet:

- · Art-Areal-Analyse
- Probeflächenwahl zur Vegetationserfassung, Anfertigen von Vegetationsaufnahmen
- Erfassung von Vegetations-/Standorts-Gradienten, Transekt- & Frequenzanalyse
- Lebensform- und Wuchsformtypen, strukturelle Vegetationsklassifizierung
- · Indikatorwert von Arten und Pflanzengesellschaften
- Tabellenarbeit, floristisch-soziologische Klassifikation, Erstellen von Kartierungsschlüsseln
- Luftbildinterpretation für geobotanische Fragestellungen
- · Strukturell-physiognomische und floristisch-soziologische Vegetationskartierung

Literatur:

Bergmeier E., Goedecke F., Schmiedel I. 2011: Vegetationskunde I [Skript]. Göttingen.

Dierschke H. 1994: Pflanzensoziologie. Ulmer.

Ellenberg H. et al. 1992: Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Goltze.

Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltung: Vegetationskunde I: Methodische Grundlagen (Übung)	8 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
In einem Einzelprotokoll Darstellung von Klassifikationsergebnissen in geordneter	
synoptischer Tabelle, Interpretation und Zuordnung von Vegetationseinheiten,	
Kartierungsschlüssel in einer Protokollstruktur nach konventionellen wissenschaftlichen	
Standards; in Gruppenprotokollen Erstellung von Artenlisten, Tabellen, Diagrammen und	
Vegetationskarten.	

Lehrveranstaltungen:

1. Einführung in die Vegetationsökologie (Vorlesung)

1 SWS

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
2. Spezielle Vegetationsökologie - Mitteleuropa (Vorlesung)	1 SWS	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Erwin Bergmeier
Angebotshäufigkeit: Vorlesungen jedes WiSe, Übung jedes SoSe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 16	

		1
		6 C 8 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von grundlegenden Kenntnissen der Vegetationsgeschichte, Klima- und Siedlungsgeschichte unterschiedlicher Regionen der Erde sowie zur Palaöökologie und Dendrochronolgie. Erwerb von wichtigen Grundkenntnissen zur Pollenmorphologie und insbesondere zu den Methoden der Pollenanalyse, Makrorestanalyse und Dendrochronologie und deren Anwendungsmöglichkeiten. Verständnis der Zusammenhänge von Vegetation, Klima, Umwelt und Mensch in Raum und Zeit. Praktische Anwendung von Methoden zur Gewinnung von Umweltarchiven im Gelände als auch im Labor.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. B.Biodiv.341-1 Vegetationsgeschichte Europas (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		1 SWS
2. B.Biodiv.341-3 Einführung in die Paläoökologie (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		1 SWS
3. B.Biodiv.341-2 Vegetationsgeschichte außereuropäischer Länder (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		1 SWS
Lehrveranstaltung: B.Biodiv.341-4 Palynologie, Vegetationsgeschichte, Dendrochronologie (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		5 SWS
Prüfung: Protokoll (ca. 10 Seiten und 10-15 Zeichnungen von Pollen- und Sporentypen) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der Methoden der Pollen- und Makrorestanalyse; Grundkenntnisse der Dendrochronologie. Nennung von Beispielen zur Anwendung der Dendrochronologie. Definition von Umweltarchiven und deren Gewinnung.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hermann Behling	
Angebotshäufigkeit: 341-1 und 341-2 jedes SoSe, 341-3 und 341-4 jedes WiSe Dauer: 2 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Journal of the Continue of t	6 C 5 SWS
Modul B.Bio-NF.103: Grundpraktikum Botanik	3 3003
English title: Basic practical course Botany	

English title. Basic practical course Botany	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse zur Struktur und Evolution von	Präsenzzeit:
Pflanzen (Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen) und Pilzen, zur Morphologie und	70 Stunden
Anatomie höherer Pflanzen, sowie eine Übersicht des Pflanzenreiches. Sie sollen die	Selbststudium:
Fähigkeit entwickeln, lichtmikroskopischer Präparate von pflanzlichen Zellen, Geweben	110 Stunden
und Organen herzustellen, zu analysieren, zu interpretieren und darzustellen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Einführung in die Pflanzenanatomie (Vorlesung)	1 SWS
2. Pflanzensystematik (Vorlesung)	1 SWS
3. Botanisch-mikroskopische Übungen (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse zur Systematik und Evolution der Pflanzen und Pilze. Morphologische und	
anatomische Kenntnisse insbesondere der Tracheophyta.	

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

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.127: Evolution und Systematics of plants	4 5005	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Evolution, Systematik und Ökologie der Landpflanzen (Lebermoose, Laubmoose, Hornmoose, Bärlappgewächse, Farne, Gymnospermen, Angiospermen). Sie lernen das Methodenspektrum zur Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und Raum kennen sowie die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der Pflanzen (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Im Rahmen einer Klausur sollen die Studierenden Aussagen zur Evolution und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und Fragen zu diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem Umfang werden Grundkenntnisse zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:Modulverantwortliche[r]:DeutschProf. Dr. Elvira Hörandl		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

4 - 6

zweimalig

15

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.210: Struktur und Diversität der Pflanzen English title: Structure and diversity of plants 6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben anhand unserer wichtigsten mitteleuropäischen Pflanzenfamilien grundlegende Kenntnisse in der Systematik, Evolution, Struktur und Diversität der höheren Pflanzen und ihrer Integration in ökologische Zusammenhänge. Sie lernen die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung kennen. Anhand ausgewählter mitteleuropäischer Pflanzenfamilien (Kursmaterial und GeländeÜbungen) werden Kompetenzen zur systematischen Zuordnung anhand Zeichnung und Analyse morphologischer Merkmale erworben und der Umgang mit Bestimmungsfloren eingeübt. Mittels Geländepraktika vermittelt das Modul einen Überblick über die wichtigsten unserer heimischen Pflanzenarten an ihrem natürlichen Standort. Diese Fähigkeiten dienen als Grundlage für den botanischen Biologieunterricht in der Schule.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Struktur und Diversität der Pflanzen (Vorlesung)	1 SWS
2. Struktur und Diversität der Pflanzen (Übung)	4 SWS
Inhalte:	
umfasst morphologisches Zeichnen, Kenntnis der behandelten Arten sowie	
wissenschaftlich fundiert etikettiertes und montiertes Herbar von 60 Pflanzenarten	
3. Geländepraktikum	1 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche Teilnahme an der Übung Struktur und Diversität der Pflanzen	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studenten sollen Aussagen zur Gliederung der pflanzlichen Diversität anhand	
systematischer und ökologischer Merkmale auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen	
können und sollen die grundsätzlichen Charakteristika unserer wichtigsten heimischen	
Pflanzenfamilien, Merkmalsdivergenzen innerhalb systematischer Gruppen sowie	
ökologisch bedingte Konvergenzen zwischen verschiedenen Familien erkennen,	
beurteilen, reproduzieren und transferieren können.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Nicht in Kombination mit B.Bio.127 belegbar	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Elvira Hörandl
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
4	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Che.7001b: Allgemeine und Anor benfach		
English title: General and Inorganic Chemistry for min		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und		Präsenzzeit:
anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen, Erwerb erster Kenntnisse		84 Stunden
der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen experimenteller Arbeitstechniken anhand		Selbststudium:
von Schlüsselreaktionen.		96 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung 'Experimentalchemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)'		4 SWS
(Vorlesung)		
2. Seminar zur Vorlesung 'Experimentalchemie I'		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemer der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslich Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elem Verbindungen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	1 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
60		
Bemerkungen:		

Bachelor-Studiengang Geographie; Anmeldemodalitäten: Vgl. UniVZ und StudIP

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul B.Eth.311B: Einführung in die Ethnologie English title: Introduction to Social and Cultural Anthropology

Lernziele/Kompetenzen:

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. lernen typische ethnologische Denk- und Argumentationsweisen kennen und erwerben Grundlagenwissen des Faches: a. fachgeschichtliche Entwicklung; b. das Problem des Ethno- bzw. Eurozentrismus und die Grundlagen interkulturellen Verstehens; c. Grundbegriffe und ihre Problematiken (Kultur; das Soziale; die Methode der Feldforschung; holistische Kulturanalyse; "Kultur schreiben"; Ethnografie; Ethnizität und Identität); d. Theoretische Richtungen (Evolutionismus; Diffusionismus; Kulturrelativismus; Kultur- und Persönlichkeitslehre und die amerikanische Kulturanthropologie; (Struktur-) Funktionalismus und die britische Social Athroplogy; Strukturalismus und Poststrukturalismus); e. ausgewählte systematische Bereiche der Ethnologie (z.B. Religionsethnologie) und aktuelle Forschungsfragen der Ethnologie; f. ethische Fragen und Probleme (Aktionsethnologie)
- 2. erwerben substantielles Wissen und Lesekompetenz durch ausgewählte Grundlagentexte und die angeleitete Auseinandersetzung mit deren Inhalten und Darstellungsformen;
- 3. stärken im Tutorium ihre kommunikative Kompetenz durch das Einüben der nachvollziehbaren Darstellung und Diskussion von Argumenten, der Kontextualisierung von ausgewählten Texten/Autoren sowie der aktiven Verwendung von grundlegenden Begrifflichkeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Vorlesung: Einführung in die Ethnologie (Vorlesung)

2. Tutorium zur Vorlesung

Inhalte:

Das Tutorium dient der Nachbesprechung von Vorlesungsinhalten und angeleiteten Auseinandersetzung mit Grundlagentexten aus der Literaturliste des Moduls.

2 SWS

1 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können

- 1. das in der Vorlesung vermittelte Grundlagenwissen des Faches überblicken und im Wesentlichen wiedergeben (Geschichte, Theorien, Grundbegriffe, methodischer Ansatz, ausgewählte systematische Bereiche und Fragestellungen);
- 2. typische ethnologische Denk- und Argumentationsweisen darlegen und exemplarisch erläutern:
- 3. die für das Modul angegebene Literatur sinnerfassend referieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Sowi.1, B.Sowi.1a oder B.Sowi.300
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elfriede Hermann Prof. Dr. Andrea Lauser; Prof. Dr. Roman Loimeier; Prof. Dr. Nikolaus Schareika
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Bemerkungen:

Zu Beginn der Vorlesung wird eine Literaturliste zur selbständigen Lektüre und Bearbeitung bekannt gemacht. Die darin genannte Literatur, die nur ausschnittsweise in Vorlesung und Tutorium behandelt wird, kann Gegenstand der Modulprüfung sein und wird in den weiterführenden Modulen des Curriculums als bekannt vorausgesetzt. Für die selbständige Lektüre wird in diesem Modul ein durchschnittlicher studentischer Arbeitsaufwand von 60 Stunden veranschlagt.

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Eth.312: Soziale Ordnungen, wirtschaftliche Systeme	3 SWS
English title: Social Orders, Economic Systems	

Lernziele/Kompetenzen:

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. erwerben Fachwissen über den Teilbereich der Sozialethnologie:
 - Familie und Verwandtschaft
 - Abstammung und Abstammungsgruppen
 - · Heiratsbeziehungen
 - · Geschlechterbeziehungen
 - · Kindschaftsverhältnisse
 - Einheimische Theorien der Verwandtschaft
 - Freundschaft
 - · Genealogische Methode
- 2. erwerben Fachwissen über den Teilbereich der Wirtschaftsethnologie:
 - · Wirtschaftsethnologische Theorien
 - · Produktionssysteme
 - Mensch-Umwelt-Beziehungen
 - Die symbolische Ordnung ökonomischer Praxis
 - · Die soziale Organisation von Arbeit und Ressourcenzugang
 - · Austausch, Geld, Verschuldung
 - Technologie
 - Die kulturelle Praxis des Konsums
 - · Entwicklung und Globalisierung
- 3. bauen im Lektürekurs ihre Methoden- und Kommunikationskompetenz im produktiven Umgang mit wissenschaftlicher Literatur aus:
 - Recherchefähigkeiten, insbesondere in Bezug auf die institutseigene Fachbiliothek und deren Verschlagwortungssystem
 - Aktive Lesestrategien, die abgestimmt sind auf die spezifischen Merkmale ethnographischen Schreibens
 - Exzerpiertechniken
 - Erarbeitung, Reflexion, Darstellung und Diskussion von Argumenten fachwissenschaftlicher Texte
- 4. eignen sich über einschlägige Werke der Sozial- und Wirtschaftsethnologie selbständig vertieftes Fachwissen zu einer Auswahl der o.g. Themenbereiche an und fördern dadurch auch ihr Zeit- und Selbstmanagement.

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung: Soziale Ordnungen (Vorlesung)
- 2. Vorlesung: Wirtschaftliche Systeme (Vorlesung)
- 3. Lektürekurs

Inhalte:

1 SWS

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

42 Stunden

Selbststudium:

228 Stunden

1 SWS

1 SWS

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 21.10.2014/Nr. 30

Der Lektürekurs im Format eines "directed reading course" dient dazu, die Studierenden im produktiven und effizienten Umgang mit einschlägiger wissenschaftlicher Literatur zu schulen.

Prüfung: Klausu	' (45 Minuten)
-----------------	----------------

Prüfung: Klausur (45 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können

- 1. das in den Vorlesungen vermittelte Fachwissen über die Sozial- und Wirtschaftsethnologie überblicken und im Wesentlichen wiedergeben;
- 2. die für das Modul angegebene Literatur sinnerfassend referieren;
- 3. die im Lektürekurs behandelte Literatur referieren und sachlich kommentieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elfriede Hermann Prof. Dr. Roman Loimeier
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 150	

Bemerkungen:

Zu Beginn der Vorlesung wird eine Literaturliste zur selbständigen Lektüre und Bearbeitung bekannt gemacht. Die darin genannte Literatur, die nur ausschnittsweise in Vorlesung und Tutorium behandelt wird, kann Gegenstand der Modulprüfung sein und wird in den weiterführenden Modulen des Curriculums als bekannt vorausgesetzt. Für die selbständige Lektüre wird in diesem Modul ein durchschnittlicher studentischer Arbeitsaufwand von 90 Stunden veranschlagt.

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 4 SWS
Modul B.Eth.331: Regionale Ethnologie I English title: Regional Ethnography I	4 5005
Lernziele/Kompetenzen: Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls 1. besitzen fachspezifische und fachübergreifende Überblickskenntnisse über eine ausgewählte Region in den Schwerpunktgebieten des Instituts (Südostasien, Ozeanien, Ostafrika, westliches und südliches Afrika), ggf. auch in Südasien sowie Meso- und Nordamerika;	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
2. können die holistische Analysestrategie der Ethnologie an Beispielen erläutern;	
 kennen die Potentiale, aber auch die Grenzen der regionalen Analyse; bauen ihre wissenschaftsmethodischen und kommunikativen Kompetenzen weiter aus: 	
 in der Anwendung aktiver Lesestrategien und der Einübung einer quellenkritischen Haltung, welche die Besonderheiten ethnographischen Schreibens und Fragen der Repräsentation berücksichtigen; in der Erarbeitung und Formulierung einer klaren Fragestellung und in deren fokkussierten Bearbeitung im Rahmen einer schriftlichen Arbeit; in der für die gewählte Fragestellung sinnvollen Strukturierung des Materials und der Argumentation; in der in Fachbegriffen gefassten Beschreibung und Analyse ausgewählter soziokultureller Phänomene und Prozesse auf Grundlage von Fachliteratur; in der Anleitung oder Moderation einer thematisch fokussierten Diskussion bzw. Arbeitseinheit (bei entsprechendem mdl. Prüfungsteil). 	
Lehrveranstaltungen: 1. Seminar zu einer ausgewählten Region der Schwerpunktgebiete (Seminar) 2. Begleitender Kurs	2 SWS 2 SWS
Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 30 Minuten; schriftlicher Teil: max. 15 Seiten)	9 C

Die Studierenden können ein Thema regional bezogener ethnologischer Forschung selbstständig bearbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren. Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer schriftlichen Arbeit darstellen, welche

- · auf im Wesentlichen vorgegebener Fachliteratur basiert;
- das Thema im Gesamtkontext des Seminars verortet und Bezüge zu zentralen Texten des Seminars herstellt;
- eine klare Fragestellung enthält, die fokkussiert und stringent bearbeitet wird;
- regionale Überblickskenntnisse zeigt und erörtert;
- auf der Literatur verwendete Fachbegriffe und Theorien Bezug nimmt;

• die formalen Anforderungen an eine akademische Arbeit erfüllt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Eth.311; 312/313
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elfriede Hermann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 100	

Modul B.Eth.332B: Regionale Ethnologie II (Kleines Aufbaumodul)

English title: Regional Ethnography II (Extension Basic)

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul bietet Studierenden die Möglichkeit, ihre regionalspezifischen Kenntnisse zu erweitern oder zu vertiefen. Aufbauend auf B.Eth.331 beschäftigen sich Studierende stärker reflektierend und vergleichend mit Fragen der "Region" als Kategorie, mit den Grenzen der regionalen Betrachtungsweise und mit interregionalen Verbindungen und Vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. vertiefen oder erweitern ihre fachspezifischen und fachübergreifenden Kenntnisse über ausgewählte Gesellschaften und Regionen in den Schwerpunktgebieten des Instituts (Südostasien, Ozeanien, Ostafrika, westliches und südliches Afrika), ggf. auch in Südasien sowie Meso- und Nordamerika;
- 2. können die holistische Analysestrategie der Ethnologie auf ausgewählte soziokulturelle Phänomene anwenden;
- 3. kennen die Potentiale, aber auch die Grenzen der regionalen Analyse;
- 4. besitzen Einblicke in die Dynamik lokaler Artikulationen von "Region" sowie regionaler (politischer, wirtschaftlicher, kultureller) Bewegungen und Identitätsfindungen;
- 5. können wichtige Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen ausgewählten Regionen benennen und eine vergleichende Betrachtungsweise einnehmen;
- 6. vertiefen ihre wissenschaftsmethodischen und kommunikativen Kompetenzen:
 - des verstärkt eigenständigen Recherchierens relevanter Quellen in einschlägigen Datenbanken;
 - der sinnvoll strukturierten Zusammenfassung und Erörterung ethnographischer Forschungs- und Wissensinhalte in mündlicher und schriftlicher Form;
 - der mündlichen und schriftlichen Erörterung unterschiedlicher Erklärungsansätze und Interpretationen gesellschaftlicher Phänomene;
 - der Anleitung oder Moderation einer thematisch fokussierten Diskussion bzw.
 Arbeitseinheit (bei entsprechendem mündlichen Prüfungsteil).

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zu einer Region oder zu einem Forschungsthema mit Regionalbezug (Seminar)

2 SWS

2. Begleitender Kurs

2 SWS

Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 15 Minuten; schriftlicher Teil: max. 6 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können ein Thema regional bezogener ethnologischer Forschung selbstständig bearbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern (Referat/

Koreferat) bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren.

Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer kürzeren schriftlichen Arbeit darstellen, welche

- · auf weitgehend selbstständiger Recherche der Fachliteratur basiert;
- Forschungs- bzw. Wissensinhalte in sinnvoll zusammenfassender und strukturierter Form referiert;
- · vertiefte regionale Kenntnisse zeigt und erörtert;
- auf in der Literatur verwendete Fachbegriffe und Theorien Bezug nimmt.

Zugangsvoraussetzungen: Keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Eth.331
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elfriede Hermann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 50	

Modul B.Eth.341: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien I

English title: Anthropological research: topics and theories I

9 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Mit diesem Modul rücken Studierende die theoretische und begriffsbezogene Beschäftigung mit einem speziellen fachlich etablierten Forschungsthema bzw. Wissensgebiet der Ethnologie ins Zentrum ihres Studiums. Das Angebot ist breit gefächert und ergibt sich aus den Denominationen und Forschungsschwerpunkten der Professuren und der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen des Instituts. Es umfasst u.a. folgende Themen und Forschungsfelder: Migration und Identität; Ethnizität und Gender; Anthropologie des Islams und islamischer Gesellschaften; Politiken und Strategien der Ressourcennutzung; Umgang mit Katastrophen; Klimawandel; Globalisierung und Entwicklungspolitik; Naturschutzgebiete; Religion und Moderne.

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. bauen ihre wissenschaftsmethodischen und kommunikativen Kompetenzen weiter aus:
 - der Erarbeitung und Formulierung einer klaren Fragestellung und deren fokussierter Bearbeitung im Rahmen einer schriftlichen Arbeit;
 - der für die gewählte Fragestellung sinnvollen Strukturierung des Materials und der Argumentation;
 - der Erörterung konträrer wissenschaftlicher Standpunkte zu einer Problemstellung in Referat oder Diskussion sowie in schriftlicher Form;
 - der nachvollziehbar gemachten Begründung wissenschaftlicher Aussagen, aber auch ihrer beständigen kritischen Hinterfragung;
 - der Anwendung von Vortragstechniken bzw. der Anleitung oder Moderation einer thematisch fokussierten Diskussion bzw. Arbeitseinheit:
- 2. lernen an ausgewählten Fallbeispielen die Verflochtenheit und Interdependenz unterschiedlicher kultureller "Teilbereiche" (Religion, Wirtschaft, Politik, Gesellschaft) und anderer Determinanten konkreter Lebensbedingungen (Umwelt, Geschichte, soziale Akteure, Machtverhältnisse) kennen und vertiefen somit ihr Verständnis für die Notwendigkeit einer holistischen und vergleichenden Analyse;
- 3. erwerben fachspezifische Kenntnisse über:
 - das substantielle Wissen in einem etablierten Forschungsthema bzw.
 Wissensgebiet der Ethnologie, auch in forschungshistorischer Dimension;
 - den für das gewählte Wissensgebiet entwickelten Apparat von Fachbegriffen;
 - die Formen der jeweiligen theoretischen Problematisierung des gewählten Forschungsthemas bzw. Wissensgebiets.

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zu einem Forschungsthema bzw. Wissensgebiet der Ethnologie (Seminar)

2 SWS

2. Begleitender Kurs

2 SWS

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

56 Stunden

Selbststudium: 214 Stunden

Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 30 Minuten; schriftlicher Teil: max. 15	9 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können ein Thema ethnologischer Forschung selbständig erarbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern (Referat/Koreferat) bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren. Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer schriftlichen Arbeit darstellen, welche

- · auf im Wesentlichen vorgegebener Fachliteratur basiert;
- das Thema im Gesamtkontext des Seminars verortet und Bezüge zu zentralen Texten des Seminars herstellt;
- eine klare Fragestellung enthält, die fokussiert und stringent bearbeitet wird;
- eine möglichst holistische Perspektive einnimmt;
- auf in der Literatur verwendete Fachbegriffe und Theorien Bezug nimmt;
- · die formalen Anforderungen an eine akademische Arbeit erfüllt.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Eth.311, B.Eth.312/313
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Nikolaus Schareika
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 100	

Bemerkungen:

Wenn bereits das Modul B.Eth.341A gewählt wurde, kann das Modul nicht gewählt werden.

Modul B.Eth.342B: Ethnologische Forschungsthemen & Theorien II (Kleines Aufbaumodul)

English title: Anthropological research: topics and theories II (Extension Basic)

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Mit diesem Modul rücken Studierende die theoretische und begriffsbezogene Beschäftigung mit einem für sie zweiten speziellen fachlich etablierten Forschungsthema bzw. Wissensgebiet der Ethnologie ins Zentrum ihres Studiums. Das Angebot ist breit gefächert und ergibt sich aus den Denominationen und Forschungsschwerpunkten der Professuren und der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen des Instituts. Es umfasst u.a. folgende Themen und Forschungsfelder: Migration und Identität; Ethnizität und Gender; Anthropologie des Islams und islamischer Gesellschaften; Politiken und Strategien der Ressourcennutzung; Umgang mit Katastrophen; Klimawandel; Globalisierung und Entwicklungspolitik; Naturschutzgebiete; Religion und Moderne.

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. vertiefen und erweitern ihre wissenschaftsmethodischen und kommunikativen Kompetenzen
 - im verstärkt eigenständigen Recherchieren relevanter Quellen in einschlägigen Datenbanken:
 - in der theoriegeleiteten und in Fachbegriffen gefassten Beschreibung und Analyse von exemplarisch gewählten Ausschnitten sozialer und kultureller Realität;
 - in der sinnvoll strukturierten Zusammenfassung und Erörterung von Forschungsund Wissensinhalten in mündlicher und schriftlicher Form
 - in der Erörterung konträrer wissenschaftlicher Standpunkte zu einer Problemstellung in Referat oder Diskussion sowie in schriftlicher Form;
 - in der nachvollziehbar gemachten Begründung wissenschaftlicher Aussagen und ihrer beständigen kritischen Hinterfragung
- 2. vertiefen ihr Verständnis und ihre Kompetenz für eine holistische und vergleichende Betrachtungsweise und Analyse ausgewählter Aspekte sozialer und kultureller Realität. Sie erwerben fachspezifische Kenntnisse über:
 - das substantielle Wissen in einem (weiteren) etablierten Forschungsthema bzw. Wissensgebiet der Ethnologie, auch in forschungshistorischer Dimension;
 - den für das gewählte Wissensgebiet entwickelten Apparat von Fachbegriffen;
 - die Formen der jeweiligen theoretischen Problematisierung des gewählten Forschungsthemas bzw. Wissensgebiets.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zu einem Forschungsthema bzw. Wissensgebiet der Ethnologie (Seminar)

2 SWS

2. Begleitender Kurs

2 SWS

Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 15 Minuten; schriflicher Teil: max. 6	6 C
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können ein Thema ethnologischer Forschung selbständig bearbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern (Referat/Koreferat), bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren. Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer kürzeren schriftlichen Arbeit darstellen, welche

- auf weitgehend selbständiger Recherche der Fachliteratur basiert;
- Forschungs- bzw. Wissensinhalte in sinnvoll zusammenfassender und strukturierter Form referiert;
- eine möglichst holistische Perspektive einnimmt;
- kontroverse oder aufeinander bezugnehmende wissenschaftliche Aussagen oder Ideen zeigt und erörtert;
- auf für das Forschungsthema entwickelte bzw. verwendete Fachbegriffe und Theorien Bezug nimmt.

Zugangsvoraussetzungen: Keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Eth.311; 312/113; B.Eth.341/341A
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Nikolaus Schareika
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 50	

Modul B.Eth.344: Anwendungsorientierte Forschungsfragen

English title: Research Questions in Applied Anthropology

9 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul zielt einerseits auf die Anwendung ethnologischer Wissensinhalte in der beruflichen (nicht-akademischen) Praxis und andererseits auf die Reflektion dieser Anwendungsbereiche in der wissenschaftlichen Debatte. Studierende erwerben einen fundierten Einblick in mögliche Berufsfelder, auf die sie das Studium vorbereitet, und beschäftigen sich mit den Herausforderungen und Problemen, die mit diesen Berufsfeldern einhergehen.

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. erwerben instrumentale Kompetenz,
 - indem sie lernen, wie ethnologisches Wissen (Theorien, Methoden) auf gesellschaftliche Frage- und Problemstellungen angewandt werden kann, um zu deren Analyse und Problemlösung beizutragen;
 - indem sie lernen, für konkrete Problemstellungen fachbezogene Analyse- und Problemlösungsstrategien zu entwickeln;
- 2. erwerben fachspezifische Kenntnisse über:
 - aktuelle Forschungsfragen, theoretische Entwicklungen und methodische Ansätze in ausgewählten Bereichen der angewandten Ethnologie;
 - die speziellen Herausforderungen, aber auch Chancen, die sich aus der interdisziplinären Zusammenarbeit ergeben, wie sie in vielen Anwendungsfeldern üblich oder auch notwendig ist;
- 3. vertiefen ihre fachlichen Kenntnisse und kommunikativen Kompetenzen und fördern ihre Persönlichkeitsbildung;
 - durch die Reflexion und Erörterung der Debatten, die in und über verschiedene Anwendungsbereiche ethnologischen Wissens geführt werden;
 - durch die Erörterung der innerhalb der angewandten Ethnologie verstärkt geführten Debatten über ethische Fragen und Dilemmata und den Versuch, eine eigene Position dazu zu finden und zu vertreten;
- 4. vertiefen ihre wissenschaftsmethodischen Kompetenzen durch das verstärkt eigenständige Recherchieren relevanter Quellen und die Nutzung einschlägiger Informationsquellen für den betreffenden Anwendungsbereich.
- 5. erwerben fachspezifische und für die berufliche Orientierung relevante Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Arbeits- bzw. Themenbereiche:
 - Ethnologie der Entwicklung Entwicklungszusammenarbeit und Humanitäre Hilfe -Menschenrechtsarbeit und Rechtsethnologie;
 - · Medizinethnologie Gesundheitswesen Körperlichkeit;
 - Ökologische Anthropologie Umwelt und Naturschutz Umgang mit Katatsrophen;
 - Interkulturelle Beratung in unterschiedlichen Anwendungsfeldern (z.B. Tourismus, Unternehmen, Verwaltung, Migration und Integration).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Seminar zu einem Themenbereich der angewandten Ethnologie (Seminar) 2. Begleitender Kurs	2 SWS 2 SWS
Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 30 Minuten; schriflicher Teil: max. 15 Seiten)	9 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können ein Thema aus dem Bereich der angewandten Ethnologie selbständig bearbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern (Referat/ Koreferat) bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren. Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer schriftlichen Arbeit darstellen, welche

- auf wissenschaftlicher Fachliteratur und ggf. zusätzlichen Informationen über konkrete Tätigkeitsfelder der angewandten Ethnologie basiert, die z.T. vorgegeben und z.T. selbst recherchiert werden;
- das Thema im Gesamtkontext des Seminars verortet und Bezüge zu zentralen Texten des Seminars herstellt;
- eine klare Fragestellung enthält, die fokussiert und stringent bearbeitet wird;
- kontroverse oder aufeinander bezugnehmende Aussagen zur Anwendungsproblematik ethnologischen Wissens zeigt und erörtert;
- auf für den Anwendungsbereich relevante Fachbegriffe und Debatten Bezug nimmt.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Keine	B.Eth.311; B.Eth.312/313
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Dr. Johann Reithofer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
50	

Modul B.Eth.344B: Anwendungsorientierte Forschungsfragen (Basic)

English title: Research Questions in Applied Anthropology (Basic)

6 C 4 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

56 Stunden

Selbststudium:

124 Stunden

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul zielt einerseits auf die Anwendung ethnologischer Wissensinhalte in der beruflichen (nicht-akademischen) Praxis und andererseits auf die Reflektion dieser Anwendungsbereiche in der wissenschaftlichen Debatte. Studierende erwerben einen fundierten Einblick in mögliche Berufsfelder, auf die sie das Studium vorbereitet, und beschäftigen sich mit den Herausforderungen und Problemen, die mit diesen Berufsfeldern einhergehen.

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- 1. erwerben instrumentale Kompetenz, indem sie lernen, wie ethnologisches Wissen (Theorien, Methoden) auf gesellschaftliche Frage- und Problemstellungen angewandt werden kann, um zu deren Analyse und Problemlösung beizutragen;
- 2. erwerben fachspezifische Kenntnisse über:
 - aktuelle Forschungsfragen, theoretische Entwicklungen und methodische Ansätze in ausgewählten Bereichen der angewandten Ethnologie;
 - die speziellen Herausforderungen, aber auch Chancen, die sich aus der interdisziplinären Zusammenarbeit ergeben, wie sie in vielen Anwendungsfeldern üblich oder auch notwendig ist;
- 3. vertiefen ihre fachlichen Kenntnisse und kommunikativen Kompetenzen und fördern ihre Persönlichkeitsbildung;
 - durch die Reflexion und Erörterung der Debatten, die in und über verschiedene Anwendungsbereiche ethnologischen Wissens geführt werden;
 - durch die Erörterung der innerhalb der angewandten Ethnologie verstärkt geführten Debatten über ethische Fragen und Dilemmata und den Versuch, eine eigene Position dazu zu finden und zu vertreten;
- 4. erwerben fachspezifische und für die berufliche Orientierung relevante Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Arbeits- bzw. Themenbereiche:
 - Ethnologie der Entwicklung Entwicklungszusammenarbeit und Humanitäre Hilfe -Menschenrechtsarbeit und Rechtsethnologie;
 - · Medizinethnologie Gesundheitswesen Körperlichkeit;
 - Ökologische Anthropologie Umwelt und Naturschutz Umgang mit Katatsrophen;
 - Interkulturelle Beratung in unterschiedlichen Anwendungsfeldern (z.B. Tourismus, Unternehmen, Verwaltung, Migration und Integration).

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zu einem Themenbereich der angewandten Ethnologie (Seminar)

2. Begleitender Kurs

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 15 Min.; schriftlicher Teil: max. 6 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können ein Thema aus dem Bereich der angewandten Ethnologie selbständig bearbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern (Referat/ Koreferat) bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren. Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer schriftlichen Arbeit darstellen, welche

- auf wissenschaftlicher Fachliteratur und ggf. zusätzlichen Informationen über konkrete Tätigkeitsfelder der angewandten Ethnologie basiert, die z.T. selbst recherchiert werden:
- Forschungs- bzw. Wissensinhalte in sinnvoll zusammenfassender und strukturierter Form referiert;
- kontroverse oder aufeinander bezugnehmende Aussagen zur Anwendungsproblematik ethnologischen Wissens zeigt und erörtert;
- auf für den Anwendungsbereich relevante Fachbegriffe und Debatten Bezug nimmt.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Keine	B.Eth.311; 312/313
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Johann Reithofer
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 100	

Bemerkungen:

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits B.Eth.344 absolviert wurde.

Modul B.Eth.345: Spezielle ethnologische Forschungsthemen & Theorien

English title: Anthropological research: special topics and theories

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul bietet Lehrenden wie Studierenden die Möglichkeit zur theoretischen und begriffsbezogenen Beschäftigung mit einem Forschungsthema bzw. Wissensgebiet der Ethnologie, das außerhalb der expliziten Schwerpunktsetzungen des Instituts liegt und das Grundlehrangebot erweitert.

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls erweitern und vertiefen

- 1. Ihre fachspezifischen Kenntnisse über:
 - das substantielle Wissen in einem etablierten Forschungsthema bzw.
 Wissensgebiet der Ethnologie, auch in forschungshistorischer Dimension;
 - den für das gewählte Wissensgebiet entwickelten Apparat von Fachbegriffen;
 - die Formen der jeweiligen theoretischen Problematisierung des gewählten Forschungsthemas bzw. Wissensgebietes;
- 2. vertiefen und erweitern ihre wissenschaftsmethodischen und kommunikativen Kompetenzen:
 - im verstärkt eigenständigen Recherchieren relevanter Quellen in einschlägigen Datenbanken;
 - in der Erarbeitung und Formulierung einer klaren Fragestellung und in deren fokussierten, stringenten Bearbeitung im Rahmen einer schriftlichen Arbeit;
 - in der theoriegeleiteten und in Fachbegriffen gefassten Beschreibung und Analyse von exemplarisch gewählten Ausschnitten sozialer und kultureller Realität;
 - in der systematischen Aufarbeitung der inhaltlichen und theoretischen Entwicklung eines Forschungsstands;
 - in der mündlichen und schriftlichen Erörterung konträrer wissenschaftlicher Standpunkte zu einer Problemstellung;
 - in der nachvollziehbar gemachten Begründung wissenschaftlicher Aussagen, aber auch in deren beständigen kritischen Hinterfragung

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar zu einem speziellen Forschungsgebiet oder -thema (Seminar)

2 SWS

6 C

Prüfung: Seminarbeitrag (mdl. Teil: ca. 30 Min.; schriftlicher Teil: max. 10 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können ein Thema ethnologischer Forschung selbständig bearbeiten und in sinnvoll strukturierter Form mündlich erörtern (Referat/Koreferat) bzw. eine Seminarsitzung oder Gruppendiskussion dazu anleiten und moderieren.

Zusätzlich können sie die gewählte Thematik in einer schriftlichen Arbeit darstellen, welche

· auf vorgegebener und eigenständig recherchierter Fachliteratur basiert;

- das Thema im Gesamtkontext des Seminars verortet und Bezüge zu zentralen Texten des Seminars herstellt;
- eine klare Fragestellung enthält, die fokussiert und stringent bearbeitet wird;
- auf für das Forschungsthema relevante Fachbegriffe und Theorien Bezug nimmt;
- die formalen Anforderungen an eine akademische Arbeit erfüllt.

Zugangsvoraussetzungen: Keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Eth.311; 312/313
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Johann Reithofer
Angebotshäufigkeit: nach Verfügbarkeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Das Modul gibt einen Überblick über Zellbiologie und funktionelle Anatomie von Gehölzen. Die Veranstaltungen umfassen die Einführung in den molekularen Bau der Zelle, die Bedeutung von Speicherstoffen, den Bau der Wurzel, des Stamm mit Schwerpunkt auf dem Transportsystem, der Anatomie von Blättern mit Besonderheiten

der Anpassung an unterschiedliche Standorte sowie Aufbau und Funktion des Phloems und von Abschlussgeweben. Wichtige organismische Interaktionen, z.B. mit Mykorrhizapilzen werden eingeführt.

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

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltungen: 1. Grundlagen der Forstbotanik (Vorlesung) 2 SWS

2. Übungen zur Forstbotanik (Übung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten) 6 C

Prüfungsanforderungen:

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

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

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Forst.1102: Morphologie und Systematik der Waldpflanzen	3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Pflanzenmorphologie und Pflanzensystematik und erhalten die Qualifikation, Pflanzen sicher zu bestimmen und Standort weisende Waldpflanzen sicher zu erkennen.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Morphologie und Systematik der Gehölze (Übung, Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	1 SWS
2. Forstbotanische Bestimmungsübungen (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	1 SWS
3. Übungen zur Gehölzmorphologie (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	1 SWS
Prüfung: praktische Prüfung "Herbarium Sommer" (ca. 30 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Abgabe eines Herbariums Sommer (50 Nichtgehölze-Standortzeiger davon min. 5 Farne und 15 Grasartige und 50 Gehölzblätter). Prüfungsanforderungen: Nachweis ausreichender Formenkenntnisse durch Niederschrift der botanischen und deutschen Namen von min. 80% der vorgelegten Exponate.	1 C
Prüfung: praktische Prüfung "Herbarium Winter" (ca. 30 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Abgabe eines Herbariums Winter (50 Gehölze, typische Jahrestriebe mit Knospen) mit Beschreibung wichtiger Differenzierungmerkmale. Prüfungsanforderungen: Nachweis ausreichender Formenkenntnisse durch Niederschrift der botanischen und deutschen Namen von min. 80% der vorgelegten Exponate.	1 C
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: In der Klausur wird die in der Vorlesung und in den Übungen behandelte Thematik (morphologische Beschreibung der Art, systematische Stellung, Familienmerkmale, Samen – und Fruchtaufbau, Periderme, Knospenaufbau, Verzweigungsaufbau, Wurzel, Krone, Anpassungsmerkmale etc.) geprüft.	4 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franz Gruber
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

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

Georg-August-Universität Göttingen	.	6 C
		4 SWS
Modul B.Forst.1103: Naturwissenscl		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Beherrschung physikalischer und chemischer	Grundlagen und Mess¬methoden für	Präsenzzeit:
das Verständnis forstwissenschaftlicher Frage	stellungen bei der Erforschung von	56 Stunden
Waldökosystemen.		Selbststudium:
		124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Physik für Forstwissenschaften (Übung,	Vorlesung)	2 SWS
2. Chemie für Forstwissenschaften (Vorlesu	ing)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen: Beherrschung chemischer Grundlagen und Messmethoden für das Verständnis forstwissenschaftlicher Fragestellungen bei der Erforschung von Waldökosystemen. Beherrschung physikalischer Grundlagen und Messmethoden für das Verständnis forstwissenschaftlicher Fragestellungen bei der Erforschung von Waldökosystemen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse	:
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Jens Dyckmans	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemeste	r:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	1	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Forst.1106: Bioklimatologie	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Verständnis der grundlegenden atmosphärischen Faktoren wie Wind, Strahlung, Lufttemperatur und -feuchte und ihres Einflusses auf den Wald, des Kohlenstoff- und Wasserkreislaufes auf lokaler bis globaler Skala sowie des Klimawandels.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Bioklimatologie (Vorlesung)	Lehrveranstaltung: Bioklimatologie (Vorlesung)	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis, die wichtigsten Prozesse in der Atmosphäre und ihrer Wechselwirkung mit Vegetation verstanden zu haben; quantitative Analysen mit Hilfe von grundlegenden Gleichungen; Erstellen und Interpretation von Grafiken, die funktionale Zusammenhänge abbilden.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:gemäß Prüfungs- und Studienordnung2		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C	
Modul B.Forst.1107: Baumphysiologie	2 SWS		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:		
Das Modul vermittelt Kenntnisse über die Ernährungs	physiologie der Gehölze,	Präsenzzeit:	
Grundlagen der biochemischen Prozesse, die zum Vo	Grundlagen der biochemischen Prozesse, die zum Verständnis der Photosynthese		
und Atmung wichtig sind, gibt eine Übersicht über der	n Metabolismus und	Selbststudium:	
Energetik, vermittelt physiologische Anpassungsmech	nanismen der Photosynthese,	62 Stunden	
Transportphysiologie, Energiegewinnung (Atmung, G	ärung) und Bedeutung dieser		
Prozesse für Speicherung, Keimung und Entwicklung			
Einblick in die Samenphysiologie sowie in die Regulie			
Prozesse durch Hormone ibs bei der Keimung (Same			
Lehrveranstaltung: Baumphysiologie (Vorlesung)	Lehrveranstaltung: Baumphysiologie (Vorlesung)		
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		3 C	
Prüfungsanforderungen:			
Die Studenten erbringen den Nachweis, dass sie grui	Die Studenten erbringen den Nachweis, dass sie grundlegende Konzepte der		
Baumphysiologie verstanden haben und dieses Wiss	en anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:			
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Andrea Polle		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Sommersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	2		
Maximale Studierendenzahl:			
nicht begrenzt			

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Forst.1108: Bodenkunde		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die Bodenbildung und -entwicklung:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Grundkentnisse der Bodenbildungsprozesse, Bodenentwicklung auf unterschiedlichen Ausgangssubstraten, Boden- und Standortseigenschaften, ökologische Bewertung von Böden.		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Grundlagen der Bodenbiogeochemie:		
Grundkentnisse der wichtigsten chemischen, biologischen und physikalischen Prozesse in Böden, Wechsewirkungen zwischen festen, flüssigen, gasförmigen und lebenden Phasen in Böden, Vertiefung der Kenntnisse über die Prozesse der Bodengenese.		
Lehrveranstaltungen:		2 6/4/6
1. Einführung in die Bodenbildung und -entwicklung (Übung, Vorlesung, Exkursion)		2 SWS
2. Grundlagen der Bodenbiogeochemie (Übung,	Vorlesung, Exkursion)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Qualitative und quantitative Zusammenhänge der Bodenbildungsprozesse und Bodenbiogeochemie.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlagen (B.Forst.110	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Yakov Kuzyakov		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:gemäß Prüfungs- und Studienordnung2		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Götting	gen	3 C
Modul B.Forst.1112: Stoffhausha	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnis und Bewertung des Wasser- und	Nährstoffhaushalts von Waldökosystemen,	Präsenzzeit:
•	n von Waldökosystem als Kohlenstoffsenke	28 Stunden
mit speziellem Fokus auf die Rolle des Boo	dens.	Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Stoffhaushalt von W	/aldökosystemen (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		3 C
Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls sollen in der Lage sein auf der Basis der zugrunde liegenden Prozesse die Wasser und Nähstoffhaushalt von Waldökosysteme qualitativ und quantitativ zu bewerten.		i
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen:	zu bewerten. Empfohlene Vorkenntnisse:	
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ	zu bewerten.	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen:	zu bewerten. Empfohlene Vorkenntnisse:	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen:	zu bewerten. Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen: keine	zu bewerten. Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag Bodenkunde (B. Forst 1108)	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag Bodenkunde (B. Forst 1108) Modulverantwortliche[r]:	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag Bodenkunde (B. Forst 1108) Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edzo Veldkamp	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag Bodenkunde (B. Forst 1108) Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edzo Veldkamp Dauer:	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag Bodenkunde (B. Forst 1108) Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edzo Veldkamp Dauer: 1 Semester	en (B.Forst.1103)
Waldökosysteme qualitativ und quantitativ Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlag Bodenkunde (B. Forst 1108) Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edzo Veldkamp Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	en (B.Forst.1103)

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul B.Forst.1201: Angewandte Waldpfl	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden werden vertieft qualifiziert, insbesor und bestimmte exotische Gehölze sicher zu erkennen die verwandtschaftlichen Beziehungen klar zu struktur Einbeziehung bewährter Medien effizient zu bestimme Studierenden früh in die wissenschaftliche Lehre und werden.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Forstbotanische Freilandübun Exkursion) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	gen und Exkursionen (Übung,	2 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 25 Seiten) Prüfungsanforderungen: Detailliertere Beschreibung der jeweiligen Exkursionsflora mit wichtigen Differenzierungsmerkmalen und Standortansprüchen.		3 C
Lehrveranstaltung: Gehölzmorphologie mit dendr (Übung, Exkursion) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	ologischen Freilandübungen	2 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 25 Seiten) Prüfungsanforderungen: Detailliertere Beschreibung der jeweiligen Exkursions Differenzierungsmerkmalen.	3 C	
Lehrveranstaltung: Bestimmung nichtheimischer Parkgehölze (Übung, Exkursion) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten, Gewichtung: 50%) und praktische Prüfung (30 Minuten, Gewichtung: 50%) Prüfungsanforderungen: Jeder Kandidat referiert über je 1-2 exotischer Parkgehölze und führt den Nachweis ausreichender Formenkenntnisse (Nennung der Botanischen Namen von min. 80% der vorgelegten Exponate)		3 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Franz Gruber		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:gemäß Prüfungs- und Studienordnungab 1		

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Es müssen mindestens zwei Teilmodule absolviert werden.	

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Forst.1202: Meteorologisches Praktikum mit Feldübungen		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Der Kurs zielt darauf, die Studierenden mit meteorologischen Instrumenten zur		Präsenzzeit:
Messung von Lufttemperatur, Luftdruck, Luftfeuchte, Windgeschwindigkeit und		56 Stunden
Strahlung vertraut zu machen und sie in die Lage zu v	versetzen, Energie- und Stoffflüsse	Selbststudium:
zwischen Atmosphäre und Ökosystemen mit Hilfe die	ser Instrumente zu bestimmen.	124 Stunden
Außerdem sollen sie die Probleme der Kalibrierung und gegenseitigen Beeinflussung		
der Instrumente sowie bei der Aufzeichnung und Inter	pretation der gemessenen Daten	
verstehen.		
Lehrveranstaltung: Meteorologisches Praktikum mit Feldübungen (Praktikum)		4 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 25 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnisse der selbstständigen Messung von Daten der Lufttemperatur, des Luftdruck,		
der Luftfeuchte, der Windgeschwindigkeit und der Strahlung, sowie Wissen und		
Fähigkeiten in Auswertung und Interpretation der gesammelten Daten.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	DiplPhys. Heinrich Kreilein	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
gemäß Prüfungs- und Studienordnung		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.GeFo.01: Theorien der Geschlechterforschung (Orientierungsmodul) English title: Theories of Gender Studies (Introductory Module)

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele

Einführung in feministische Theorien in Geschichte und Gegenwart, konstruktivistische und poststrukturalistische Ansätze in der modernen Gendertheorie, marxistische Zugänge oder auch ökologische Konzepte der Geschlechterforschung. Hinzu kommen die spezifischen theoretischen Grundlagen der Geschlechterforschung in den einzelnen Wahlpflichtmodulen wie "Körper und Individuum", "Soziale Beziehungen" etc.

Kompetenzen

Die Studierenden erwerben in diesem Modul Grundkenntnisse über jene theoretischen Zugänge, die die Bedeutung der Kategorie Geschlecht in sozialen, politischen, rechtlichen und wissenschaftlichen Zusammenhängen analysieren. Sie erlangen Kompetenzen aus der Sichtweise unterschiedlicher Disziplinen, wie Geschlechterordnungen theoretisch konzipiert und analysiert werden. Die Studierenden erwerben die Kompetenz, die historischen und theoretischen Entwicklungslinien der Geschlechterforschung zu ergründen und zu reflektieren. Sie erlangen ein Problembewusstsein dafür, dass sich die Kategorie Geschlecht fächerübergreifend und wissenschaftskritisch positioniert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 258 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung oder Seminar	2 SWS
Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme	
2. Seminar (Seminar)	2 SWS
Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme	
Prüfung: Referat (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten)	10 C
oder Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90 Min.) in einer der beiden	
Lehrveranstaltungen	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden

- kennen die historischen und theoretischen Entwicklungslinien der Geschlechterforschung in Grundzügen
- sie sind mit den theoretischen Grundlagen der Geschlechterforschung aus der Sichtweise unterschiedlicher Disziplinen vertraut
- sie besitzen die Kompetenz, die Kategorie Geschlecht als Analyseinstrument anzuwenden

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Andrea D. Bührmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; mindestens einmal im Studienjahr	Dauer: min.1 Sem.
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

258 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 4 SWS
Modul B.GeFo.04: Soziale Beziehungen	4 5005
English title: Social Relations	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele Präsenzzeit: 42 Stunden Einsicht und Grundkenntnisse in folgenden Bereichen: Selbststudium: · Geschlechterkonstruktionen in gesellschaftlichen Gegenstandsbereichen wie

• Prozesse des Doing Gender

Verwandtschaft, Familie, Gruppe, Generation u.a.

- wissenschaftliche Theorien der Soziologie und Sozialphilosophie bzw. Bildungsund Sozialisationstheorien
- Konstellationen von Macht und Herrschaft, Egalität und Hierarchie im Schnittpunkt von Geschlecht, Klasse, Ethnie und "Rasse"

Kompetenzen

Die Studierenden erwerben in diesem Modul die Kenntnis wie Geschlechterkonstruktionen in unterschiedlichen Disziplinen konzipiert und analysiert werden. Sie erwerben die Fähigkeit soziale Beziehungen als Determinanten gesellschaftlichen Handelns, gesellschaftlicher Strukturen und Institutionen zu begreifen und kritisch zu hinterfragen. Sie lernen Instrumente und Maßnahmen zur Einwirkung auf Geschlechterkonstellationen kennen (Macht und Herrschaft, Überund Unterordnung, Egalität und Hierarchie). Sie machen sich mit den theoretischen Prämissen und der gesellschaftlichen Praxis vertraut und erwerben die Kompetenz, aktuelle gesellschaftliche Prozesse zu analysieren und Veränderungsstrategien zu reflektieren.

Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung oder Seminar 2 SWS Studienleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme 2. Seminar (Seminar) 2 SWS Studienleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme Prüfung: Referat (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) 10 C oder Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90 Min.) in einer der beiden Lehrveranstaltungen

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden

- kennen Geschlechterkonstruktionen in gesellschaftlichen Gegenstandsbereichen wie Verwandtschaft, Familie, Gruppe, Generation u.a.
- sind mit Konstellationen von Macht und Herrschaft, Egalität und Hierarchie im Schnittpunkt von ,gender', ,class' und ,race' vertraut.
- haben die Kompetenz soziale Beziehungen als Determinanten gesellschaftlichen Handelns, gesellschaftlicher Strukturen und Institutionen zu interpretieren

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Irene Schneider
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; mindestens einmal im Studienjahr	Dauer: min.1 Sem.
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.GeFo.05: Arbeit, Wirtschaft und materielle Kultur	4 SWS
English title: Work, Economics and Material Culture	

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele Einsicht und Grundkenntnisse in folgenden Bereichen: • Geschlechtsspezifische Räume und Formen wirtschaftlichen Handelns, Ressourcenverteilung und Chancen der Aneignung wirtschaftlicher Güter • Geschlechtsspezifische Arbeitsteilung und Segregation auf dem Arbeitsmarkt • geschlechtsspezifische Lebensstile und Konsumgewohnheiten als Formen der

Kompetenzen

sozialen und symbolischen Praxis

Die Studierenden erwerben in diesem Modul die Kompetenzen die Segregation des modernen Arbeits- und Ausbildungsmarktes, die Strukturen sozialer Ungleichheit in Bildung und Ausbildung und die geschlechtsspezifische Wirkung von Professionalisierungsprozessen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen. Sie werden befähigt, geschlechtsspezifische Lebensstile und Konsumgewohnheiten an praxisnahen Beispielen zu erkennen und im Kontext verschiedener gesellschaftlicher/kultureller Transformationen zu analysieren. Sie erhalten die Kompetenz, wirtschaftliches Handeln, Ressourcenverteilung u.a. in historischen wie gegenwärtigen Gesellschaften und Kulturen zu beurteilen.

· Geschmacksbildung durch Literatur und Medien oder im Prozess der Enkulturation

Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung oder Seminar	2 SWS
Studienleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme	
2. Seminar (Seminar)	2 SWS
Studienleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme	
Prüfung: Referat (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) oder Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90 Min.) in einer der beiden Lehrveranstaltungen	10 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegende Kenntnisse der geschlechtsspezifische Arbeitsteilung und Segregation auf dem Arbeitsmarkt
- sind mit den geschlechtsspezifischen Räumen und Formen wirtschaftlichen Handelns, Ressourcenverteilung und Chancen der Aneignung wirtschaftlicher Güter vertraut
- besitzen die Kompetenz geschlechtsspezifische Lebensstile und Konsumgewohnheiten an praxisnahem Beispielen zu analysieren

Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andrea D. Bührmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; mindestens einmal im Studienjahr	Dauer: min. 1 Sem
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen		10 C 4 SWS
Modul B.GeFo.06: Politische Kultur und se English title: Political Culture and Socio-Political Syste		4 5005
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Einsicht und Grundkenntnisse in folgenden Bereichen:		42 Stunden Selbststudium:
 Geschlechterkonstruktionen im Rahmen des politischen Systems Regulierung männlicher und weiblicher Lebenschancen im internationalen und nationalen Bereich und Geschlechtsspezifik sozialpolitischer Konzepte Soziale, kulturelle und historische Bedingungen geschlechtsspezifischer Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten im politischen Raum und deren Institutionalisierung 		258 Stunden
Kompetenzen		
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Geschlechterkonstruktionen im Rahmen politischer Systeme, mit Mechanismen der Integration und des Ausschlusses sowie mit geschlechtsspezifischen Bedingungen und Formen der politischen Partizipation und Sozialisation. Sie lernen politische Bewegungen (z.B. Migrationsprozesse) einzuschätzen und zu beurteilen. Sie werden befähigt, geschlechtspezifische Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten im politischen Raum an praxisnahen Beispielen zu reflektieren.		
Lehrveranstaltungen:		1
Vorlesung oder Seminar		2 SWS
_		2 SWS 2 SWS
1. Vorlesung oder Seminar	e	
Vorlesung oder Seminar Seminar (Seminar)	arbeitung (max. 20 Seiten)	
1. Vorlesung oder Seminar 2. Seminar (Seminar) Studienleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme Prüfung: Referat (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Aus oder Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90	arbeitung (max. 20 Seiten)	2 SWS
1. Vorlesung oder Seminar 2. Seminar (Seminar) Studienleistungen: Regelmäßige und aktive Teilnahme Prüfung: Referat (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Aus oder Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Klausur (90 Lehrveranstaltungen Prüfungsanforderungen:	gungen geschlechtsspezifischer blitischen Raum und deren ationsprozessen) vertraut e empirischer Perspektive	2 SWS

Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andrea D. Bührmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; mindestens einmal im Studienjahr	Dauer: mind. 1
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

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

60

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

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

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.03: Kartographie English title: Cartography 6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

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

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

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

Prüfungsanforderungen:

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

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

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
80	

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

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

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

English title: Geomorphology and Pedology Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über theoretische und praktische Kenntnisse der Physischen Geographie in den Bereichen Geomorphologie und Bodengeographie. Sie kennen die einschlägige Wissenschaftssprache und Arbeitstechniken der Geomorphologie und Bodengeographie als Methodenkompetenz für das spätere selbständige Arbeiten. Auf den Exkursionen (= Bestandteil der Übung) werden die Studierenden in die

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

Lehrveranstaltungen:

1. Relief und Boden (Vorlesung)

2. Geomorphologische und bodenkundliche Arbeitsmethoden (Übung)

inkl. 3 Geländetage, ganz- od. halbtägig

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an der Übung; 3 Geländeprotokolle zu den Exkursionstagen à ca. 5 S.

Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Theorie und Arbeitsweisen der

Geomorphologie sowie die Grundlagen der geomorphologischen Analyse und der Bodengeographie beherrschen.

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

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

Soong / tagast Sint Stotlar Sottingsin	7 C 4 SWS
Modul B.Geg.06: Klima und Gewässer	4 3003
English title: Climate and Hydrogeography	

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

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Klima und Gewässer (Vorlesung)

2. Übung: Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Übung)

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an der Übung

Prüfungsanforderungen:

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

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

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

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerhard Gerold
	Dr. Steffen Möller

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

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.07: Kultur- und Sozialgeographie English title: Cultural and Social Geography 7 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden

2 SWS

2 SWS

7 C

Inhalt:

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

Lehrveranstaltungen:

- 1. Kultur- und Sozialgeographie (Vorlesung)
- 2. Arbeitsmethoden der Kultur- und Sozialgeographie (Übung)

Prüfung: Gruppenreferat (ca. 15 Min. individueller Anteil) mit schriftl.

Ausarbeitung (max. 15. S.)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an der Übung

Prüfungsanforderungen:

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

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

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

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Tooly Magast Sinvoloitat Sottingon	7 C 4 SWS
Modul B.Geg.08: Wirtschaftsgeographie	4 3003
English title: Economic Geography	

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

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

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie folgende Kenntnisse besitzen: Theoretische wirtschaftswissenschaftliche Erklärungsansätze zu Standortfragen von Wirtschaftseinheiten sowie ihre kritische Analyse, regionalökonomische Entwicklungen, Wirtschaftsgeographische Grundbegriffe, Definitionen, Ansätze;

Prüfungsanforderungen:

Entwicklungen, Wirtschaftsgeographische Grundbegriffe, Definitionen, Ansätze; Wirtschaftsräumliche Strukturen, Entwicklungen und Gestaltung; Theorien räumlicher Nutzung, Standortstrukturtheorien; Einzelwirtschaftliche Standortwahl und Standortsysteme; Regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien; Grundlagen der

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

Raumwirtschaftspolitik; Strategien der Raumgestaltung.

Modul B.Geg.08		
leo	1	

Georg-August-Universität Göttingen	15 C 5 SWS
Modul B.Geg.09: Angewandte Geographie English title: Applied Geography (Practical Seminar and Field Training or Laboratory Course)	5 5005
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, theoretische und methodische Grundlagen der Geographie mit praktischen Ansätzen zu kombinieren durch die problemorientierte Bearbeitung konkreter Themen eine praxisnahe Analyse human- bzw. physiogeographisher Fragestellungen unter Anwendung der jeweils geeigneten Arbeitsmethoden durchzuführen. Je nach Fokus können die Studierenden Methoden der Klassifizierung, Typisierung, Kartierung, der empirischen quantitativen / qualitativen Sozialforschung, etc. auf konkrete Themenfelder anwenden. Sie sind in der Lage, in Teamarbeit Datenerhebungen und –auswertungen durchzuführen und können die gewonnen Ergebnisse diskutieren, interpretieren und ziel-/adressatenorientiert präsentieren.	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 380 Stunden
Mögliche Themen reichen von Bodendegradation, Luftverschmutzung, Gewässerbelastung oder Gefährdung von Flora und Fauna zu Problemen des ländlichen/städtischen Raumes, Tourismuschancen/-risiken, Schutzgebietsmanagement, Mobilität, Disparitäten oder Integration.	
Lehrveranstaltung: Angewandte Geographie (Seminar)	2 SWS
(kann Geländeanteile enthalten)	
Verbindliche Teilnahmeanmeldung und Vorbesprechung häufig bereits am Ende der Vorlesungszeit des vorangegangenen Semesters.	
Prüfung: Referat (ca. 40 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 S.) bzw. Ergebnisbericht (max 20 S.) mit Präsentation (ca. 40 Min.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar	5 C
Lehrveranstaltungen:	
 Geländepraktikum (Praktikum) Es ist entweder Veranstaltung 1 oder 2 zu belegen. Je nach Angebot kann eine der Veranstaltungen 1 oder 2 gewählt werden. 	3 SWS
2. Laborpraktikum (Praktikum)	3 SWS
Verbindliche Teilnahmeanmeldung und Vorbesprechung zum Gelände- bzw. Laborpraktikum häufig bereits am Ende der Vorlesungszeit des vorangegangenen Semesters.	
Prüfung: Ergebnisbericht (max. 30 S.) mit Präsentation (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum	10 C

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die Kombination theoretischer und praktischer Ansätze und die praxisnahe Analyse zu human- bzw. physiogeographischen Fragestellungen beherrschen. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie die zur Problemlösung relevanten Arbeitmethoden anwenden und in Teamarbeit Daten erheben und auswerten sowie die Ergebnisse diskutieren, interpretieren und präsentieren können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.04, B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Gerold
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Geg.11: Forschung und Anwendung

English title: Research and Application (Project Seminar and Applied Geoinformatics)

12 C 5 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, anhand praxisrelevanter Problemfelder (z.B. umstrittene Verkehrs- oder Wohnungsbauprojekte, Landnutzungsplanungen in ökologisch sensiblen Gebieten, der Umgang mit innerstädtischen Brachflächen, Stoffund Energiebilanzen von Ökosystemen oder Unternehmen) verschiedene Sachverhalte miteinander zu verknüpfen und die zur Problemanalyse und –lösung geeigneten geographischen Untersuchungsmethoden zu identifizieren und anzuwenden. Die Studierenden können selbständig und/oder im Team selbst erhobene Primärdaten und/oder Sekundärdaten auswerten, vergleichen, interpretieren und aus den Ergebnissen logische Schlussfolgerungen ziehen und einfache Handlungsoptionen formulieren sowie diese mit dem jeweils geeigneten Medieneinsatz präsentieren. Ferner verfügen die Studierenden über vertiefte Kenntnisse zu Methoden und Fragestellungen in den Bereichen GIS, Fernerkundung und/oder Modellierung. Sie können im Rahmen eines GIS-Projekts zu einer bestimmten Fragestellung die erlernten Methoden anwenden und die Ergebnisse präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 290 Stunden

3 SWS

8 C

Lehrveranstaltung: Projektseminar (mit Geländetagen)

Prüfung: Referat (ca. 40 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 S.) bzw.

Ergebnisbericht (max. 25 S.)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie zu praxisrelevanten Problemfeldern Primärdaten erheben und auswerten und/oder Sekundärdaten auswerten sowie die Ergebnisse vergleichen, interpretieren und mit geeigneten Medienpräsentieren können.

Lehrveranstaltung: Angewandte Geoinformatik (Übung)

Prüfung: GIS-Projektarbeit inkl. schriftl. Ausarbeitung (max. 5 S.)

Prüfungsvorleistungen:
Regelmäßige Teilnahme an der Übung

Prüfungsanforderungen:
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie vertiefte Methodenkenntnisse der Bereiche GIS, Fernerkundung und/oder Modellierung beherrschen und im Rahmen einer konkreten Projektarbeit anwenden sowie die Ergebnisse präsentieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.04,	
	B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07, B.Geg.08,	
	B.Geg.09, B.Geg.30	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Martin Kappas	

	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Bemerkungen:

(je nach Angebot mit physio- bzw. humangeographischem Schwerpunkt oder mit integrativem Schwerpunkt (human- und physiogeographisch)

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.12: Landschaftsökologische Analyse und Bewertung English title: Analysis and Evaluation in Landscape Ecology		6 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Forschungsansätze und Zusammenhänge der landschaftsökologischen Analyse und Bewertung für unterschiedliche Maßstabsebenen und ggf. Methodenkenntnis in der Feld- und/oder Laboranalytik landschaftsökologischer Teilbereiche (Relief, Klima, Wasser, Boden) sowie Bewertungsverfahren. Sie können relevante Methoden eigenständig anwenden. Behandelt werden z. B. Übersicht über ökologische Planungsverfahren, Methodik der		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
landschaftsökologischen Komplexanalyse, Probleme anthropogener Belastung und Degradation von landschaftlichen Ökosystemen sowie Verfahren zur Regradation und Renaturierung.		
Lehrveranstaltungen: 1. Landschaftsökologische Analyse und Bewertung (Vorlesung) Von den Lehrveranstaltungen 2 bis 4 ist eine zu belegen. Je nach Angebot kann eine der Veranstaltungen 2 bis 4 gewählt werden.		1 SWS
2. Analyse und Bewertungsverfahren (Übung)		2 SWS
3. Laborpraktikum (Praktikum)		2 SWS
(5 Tage)		
4. Seminar zu Umweltproblemen (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 40 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 S.) bzw. Ergebnisbericht (max. 25 S.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Übung, Seminar bzw. Praktikum		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie grundlegende Forschungsansätze und Zusammenhänge der landschaftsökologischen Analyse und Bewertung beherrschen sowie relevante Methoden eigenständig anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07, B.Geg.09, B.Geg.09-1, B.Geg.16-B.Geg.30	3.Geg.08,

keine	B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.04, B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07, B.Geg.08, B.Geg.09, B.Geg.09-1, B.Geg.16-1, B.Geg.21, B.Geg.30
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Gerold
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
60	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Geg.13: Physiogeographische Prozessforschung English title: Research on Processes in Physical Geography Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen über theoretische und praktische vertiefte Kenntnisse in den Präsenzzeit: Bereichen Geomorphologie und/oder Hydrologie. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse 28 Stunden zu Forschungsansätzen, Methoden, Modellen und Verfahren der Prozessforschung auf Selbststudium: unterschiedlichen Maßstabsebenen in Theorie und Praxis. Hierzu zählen insbesondere 152 Stunden die Beobachtung, Messung und Modellierung von Prozessen sowie die Rekonstruktion von Prozessen aus Archiven. Ferner können die Studierenden relevante Methoden eigenständig anwenden. Lehrveranstaltungen: 1. Anwendung von Methoden und Modellen in der Prozessforschung (Übung) 2 SWS Von den Veranstaltungen 1 bis 3 ist eine zu belegen. Je nach Angebot kann eine der Veranstaltungen 1 bis 3 gewählt werden. 2 SWS 2. Gelände-/Laborpraktikum (Praktikum) (5 Tage) 3. Seminar zur Hydrogeographie (Seminar) 2 SWS Prüfung: Referat (ca. 40 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 S.) bzw. 6 C Ergebnisbericht (max. 25 S.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Übung, Seminar bzw. Praktikum Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in den Bereichen Geomorphologie und/oder Hydrologie über vertiefte Kenntnisse zu Forschungsansätzen, Methoden, Modellen und Verfahren der Prozessforschung auf unterschiedlichen Maßstabsebenen

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.04,
	B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07, B.Geg.08,
	B.Geg.09, B.Geg.09-1, B.Geg.16, B.Geg.21,
	B.Geg.30
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Steffen Möller
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
60	

in Theorie und Praxis verfügen und relevante Methoden anweden können.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.14: Kulturräumliche Regionalanalyse English title: Regional Analysis of Cultural Areas

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse zur Theorie der regionalen Kulturgeographie anhand konkreter Raum- und Regionalkonzepte und ausgewählter Themen der kulturräumlichen Regionalanalyse. Sie sind in der Lage, vernetzt zu denken und können Fragestellungen operationalisieren und dadurch Strukturen, Entwicklungen, Funktionen, Potenziale und Probleme von Kulturräumen unter spezifischen Schwerpunkten durch eine theoretisch fundierte empirische Analyse beschreiben und erklären sowie das Ergebnis klar verständlich darstellen. Das Modul dient dazu, auf die Bachelorarbeit vorzubereiten.

Mögliche Inhalte:z.B. Raum-/Regionalplanung (Demographischer Wandel, Stadtentwicklung, ländlicher Raum), Bevölkerungsgeographie (Bevölkerungswachstum, ethnische Gruppen, Migration, Konflikte), Humanökologie (Ressourcennutzung und -gefährdung), Tourismus (Regionalentwicklung, Schutzgebietsmanagement, Landschaftsinterpretation)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Aktuelle Fragestellungen der Kulturgeographie (Seminar)

Es ist entweder Veranstaltung 1 oder 2 zu belegen. Je nach Angebot kann eine der Veranstaltungen 1 oder 2 gewählt werden.

2. Kulturräumliche Regionalanalyse (Übung)

Prüfung: Referat (ca. 40 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 S.) bzw. Ergebnisbericht (max. 25 S.)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an Übung bzw. Seminar

2 SWS

2 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis dass sie folgende Fähigkeiten beherrschen: Fähigkeit Strukturen, Entwicklungen, Funktionen, Potenziale und Probleme von Kulturräumen unter spezifischen Schwerpunkten durch eine theoretisch fundierte empirische Analyse zu beschreiben und zu erklären sowie das Ergebnis klar verständlich darzustellen; Kenntnisse der Operationalisierung der Fragestellungen; Überblick über Ansätze qualitativer und quantitativer humangeographischer Regionalanalyse.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.04, B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07, B.Geg.08, B.Geg.09, B.Geg.09-1, B.Geg.16, B.Geg.21, B.Geg.30
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust

Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.15: Wirtschaftsräumliche Regionalanalyse English title: Regional Analysis of Economic Areas

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Wirtschaftsgeographie anhand ausgewählter Themen der wirtschaftsräumlichen Regionalanalyse, können diese 28 Stunden anhand konkreter Raumstrukturen reflektieren und sind in der Lage, vernetzt zu denken. Selbststudium: Ferner können sie Funktionen, Entwicklungen und Potenziale von Wirtschaftsräumen im 152 Stunden internationalen Prozess der Globalisierung analysieren (z. B. Ökonomische Bewertung / Inwertsetzung von Natur, Auswirkungen unterschiedlicher Ökosysteme und ihrer Dynamik auf die ökonomischen Prozesse). Das Modul dient dazu, auf die Bachelorarbeit vorzubereiten. Lehrveranstaltungen: 1. Aktuelle Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie (Seminar) 2 SWS Es ist entweder Veranstaltung 1 oder 2 zu belegen. Je nach Angebot kann eine der Veranstaltungen 1 oder 2 gewählt werden. 2. Wirtschaftsräumliche Regionalanalyse (Übung) 2 SWS Prüfung: Referat (ca. 40 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 20 S.) bzw. 6 C Ergebnisbericht (max. 25 S.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Übung bzw. Seminar

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis dass sie folgende Fähigkeiten beherrschen: Fähigkeit wirtschaftsgeographische Problemstellungen durch eine theoretisch fundierte empirische Analyse zu lösen und das Ergebnis klar verständlich darzustellen; Kenntnisse der Konzepte des Messens, der Indikatorenbildung und der Operationalisierung; Kenntnisse über Konzepte der ökonomischen Messung und Bewertung von Natur; sowie der Probleme, ökonomische Aktivitäten zu messen; Überblick über Ansätze qualitativer und quantitativer wirtschaftsräumlicher Regionalanalyse; Kenntnisse über quantitative Methoden der Beschreibung von Standortverteilungen, der Analyse regionaler Disparitäten, der Regionalisierung und Klassifikation; Fähigkeit der Anwendung von räumlichen Modellen zu analytischen und prognostischen Zwecken; Kenntnisse über Methoden zur Analyse der Wechselwirkung zwischen Ökosystemen und ökonomischen Prozessen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Geg.01, B.Geg.02, B.Geg.03, B.Geg.04, B.Geg.05, B.Geg.06, B.Geg.07, B.Geg.08, B.Geg.09, B.Geg.09-1, B.Geg.16, B.Geg.21, B.Geg.30
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Dittrich

Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C	
Modul B.Geg.17: Externes Praktikum English title: Professional Internship			
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Erfahrungen in einem bestimmten geographischen Berufsfeld, kennen die Strukturen betrieblicher Arbeitsabläufe und können die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Bereich der beruflichen Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, ihre eigenen Fähigkeiten und Interessen anhand der berufspraktischen Erfahrungen zu reflektieren. Ferner kennen sie die Abläufe von beruflichen Bewerbungsverfahren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden	
Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (mind. 6 Gesamtumfang von mind. 6 Wochen möglich			
Prüfung: Praktikumsbericht, Berufspraktikun Prüfungsvorleistungen: Beurteilung durch den Betrieb	12 C		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass und Fähigkeiten verfügen: Kenntnisse über Arbe geographischen Berufsfeld. Fähigkeit zum selbs Kontrollieren beruflicher Handlungen.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		

Maximale Studierendenzahl:

50

		r
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Geg.30: Statistik für Geographie		4 5005
English title: Statistics for Geography		
[
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden verfügen über grundlegende Ferti		Präsenzzeit:
Analyse von Geodaten. Sie überblicken die Aspekte	·	56 Stunden
induktiver Statistik sowie der Identifikation und Quar		Selbststudium:
Zusammenhänge. Die Studierenden kennen statistis	•	124 Stunden
Geographie und der Anthropogeographie und deren	Anwendungsmoglichkeiten.	
Lehrveranstaltungen:		
1. Statistische Methoden in der Geographie (Vorl	esung)	2 SWS
2. Statistische Methoden in der Geographie (Übu	ng)	2 SWS
		<u> </u>
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
Regelmäßige Teilnahme an der Übung; 2 Übungsau	ıfgaben à max. 5 Seiten	
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie	Fertigkeiten im Bereich der	
statistischen Analyse von Geodaten beherrschen ur	d die Aspekte univariater	
deskriptiver und induktiver Statistik sowie der Identifikation und Quantifikation bivariater		
linearer Zusammenhänge überblicken. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass		
sie die Anwendung statistischer Methoden aus der F	Physischen Geographie und der	
Anthropogeographie beherrschen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Steffen Möller	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
/iederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
60		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.40: Externes Praktikum 2 English title: Professional Internship 2

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Erfahrungen in einem bestimmten geographischen Berufsfeld, kennen die Strukturen betrieblicher Arbeitsabläufe und können die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Bereich der beruflichen Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, ihre eigenen Fähigkeiten und Interessen anhand der berufspraktischen Erfahrungen zu reflektieren. Ferner kennen sie die Abläufe von beruflichen Bewerbungsverfahren. Das Modul ermöglicht das Sammeln von berufspraktischer Erfahrung entweder in demselben Berufsfeld wie im Rahmen von B.Geg.17, aber in einer anderen Einrichtung, oder in einem anderen Berufsfeld als in Modul B.Geg.17.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 80 Stunden Selbststudium: 100 Stunden

Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (mind. 2 Wochen)	
Prüfung: Praktikumsbericht, Berufspraktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet	12 C
Prüfungsvorleistungen:	
Beurteilung durch den Betrieh	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen: Fähigkeit zum selbständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren beruflicher Handlungen. Kenntnisse über Arbeitsinhalte und –abläufe in einem geographischen Berufsfeld.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen 9 C (Anteil SK: 9 C) Modul B.Geg.40a: Externes Praktikum 2a English title: Professional Internship 2a Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Erfahrungen in einem bestimmten Präsenzzeit: geographischen Berufsfeld, kennen die Strukturen betrieblicher Arbeitsabläufe und 160 Stunden können die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Bereich Selbststudium: der beruflichen Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, ihre eigenen Fähigkeiten und 110 Stunden Interessen anhand der berufspraktischen Erfahrungen zu reflektieren. Ferner kennen sie die Abläufe von beruflichen Bewerbungsverfahren. Das Modul ermöglicht das Sammeln von berufspraktischer Erfahrung entweder in demselben Berufsfeld wie im Rahmen von B.Geg.17, aber in einer anderen Einrichtung, oder in einem anderen Berufsfeld als in Modul B.Geg.17. Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (mind. 4 Wochen) Prüfung: Praktikumsbericht, Berufspraktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet | 9 C Prüfungsvorleistungen: Beurteilung durch den Betrieb Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen: Fähigkeit zum selbständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren beruflicher Handlungen. Kenntnisse über Arbeitsinhalte und -abläufe in

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

einem geographischen Berufsfeld.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.40b: Externes Praktikum 2b English title: Professional Internship 2b

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Erfahrungen in einem bestimmten geographischen Berufsfeld, kennen die Strukturen betrieblicher Arbeitsabläufe und können die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Bereich der beruflichen Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, ihre eigenen Fähigkeiten und Interessen anhand der berufspraktischen Erfahrungen zu reflektieren. Ferner kennen sie die Abläufe von beruflichen Bewerbungsverfahren. Das Modul ermöglicht das Sammeln von berufspraktischer Erfahrung entweder in demselben Berufsfeld wie im Rahmen von B.Geg.17, aber in einer anderen Einrichtung, oder in einem anderen Berufsfeld als in Modul B.Geg.17.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (mind. 6 Wochen)	
Prüfung: Praktikumsbericht, Berufspraktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet	12 C
Prüfungsvorleistungen:	
Beurteilung durch den Betrieb	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen: Fähigkeit zum selbständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren beruflicher Handlungen. Kenntnisse über Arbeitsinhalte und –abläufe in einem geographischen Berufsfeld.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.41: Externes Praktikum 3 English title: Professional Internship 3 6 C (Anteil SK: 6 C)

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und Erfahrungen in einem bestimmten geographischen Berufsfeld, kennen die Strukturen betrieblicher Arbeitsabläufe und können die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Bereich der beruflichen Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, ihre eigenen Fähigkeiten und Interessen anhand der berufspraktischen Erfahrungen zu reflektieren. Ferner kennen sie die Abläufe von beruflichen Bewerbungsverfahren. Das Modul ermöglicht das Sammeln von berufspraktischer Erfahrung entweder in demselben Berufsfeld wie im Rahmen von B.Geg.17 und B.Geg.40/B.Geg.40a/B.Geg.40b, aber in einer anderen Einrichtung, oder in einem anderen Berufsfeld als in Modul B.Geg.17 und B.Geg.40/B.Geg.40a/B.Geg.40b.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 80 Stunden Selbststudium: 100 Stunden

Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (mind. 2 Wochen)

Prüfung: Praktikumsbericht, Berufspraktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet 6 C Prüfungsvorleistungen:

Beurteilung durch den Betrieb

Prüfungsanforderungen:

Southering during delivery

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen: Kenntnisse über Arbeitsinhalte und –abläufe in einem geographischen Berufsfeld. Fähigkeit zum selbständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren beruflicher Handlungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geo.101a: System Erde la English title: System Earth la

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul gibt einen ersten Überblick über die Entstehung des Planeten Erde, seinen inneren Aufbau und die Wechselwirkungen zwischen der Geosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre und Biosphäre. Die Grundlagen der Plattentektonik und der Gesteinsbildung im globalen Rahmen werden ebenso vermittelt wie die Prinzipien, nach denen die Minerale und Gesteine der festen Erde im atomaren Bereich aufgebaut sind.

Gemeinsam mit den anderen Modulen zum System Erde bildet das Modul die unverzichtbare Basis für das Verständnis von Inhalten und Fragestellungen im gesamten Spektrum der Geowissenschaften.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung System Erde la (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (150 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Klausur in der 7. Semesterwoche, 90 Min, als unbenotete Prüfungsvorleistung	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis grundlegender Kenntnisse zur Entstehung	
der Elemente, des Sonnensystems, der Entwicklung und des Aufbaus der Planeten.	
Sie verstehen die Grundprinzipien plattentektonischer Prozesse, kennen die wichtigsten	
Gesteinsarten und den Gesteinskreislauf, und haben eine klare Vorstellung zu den	
atomaren Strukturen fester Materie.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Wörner Prof. Dr. Sharon Webb
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 1
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geo.101b: System Erde Ib English title: System Earth Ib

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul vermittelt Grundlagen der wichtigsten gesteinsbildenden Minerale bezüglich Zusammensetzung, Eigenschaften, Struktur, Entstehung und Vorkommen. Es liefert weiterhin eine Einführung in die magmatischen und metamorphen Gesteine bezüglich Klassifizierung, Gefüge, Mineralbestand und Entstehung. Außerdem wird der dreidimensional periodische Aufbau der Kristalle besprochen und die Klassifizierung von Kristallen anhand ihrer Symmetrieeigenschaften vermittelt. Im praktischen Teil wird das Beschreiben, Erkennen und Klassifizieren von Mineralen und Gesteinen im Handstück vermittelt und selbständig geübt. Die Studierenden lernen anhand von Modellen die Symmetrie und Morphologie von Kristallen zu bestimmen und mit Hilfe der stereographischen Projektion darzustellen.

Gemeinsam mit den anderen Modulen zum System Erde bildet das Modul die unverzichtbare Basis für das Verständnis von Inhalten und Fragestellungen im gesamten Spektrum der Geowissenschaften sowie für das praktische Arbeiten mit Gesteinen und Mineralen im Gelände und im Labor.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

2 SWS

2 SWS

5 C

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung System Erde lb (Vorlesung)
- 2. Übungen zu System Erde I

Prüfung: Klausur, mit Praxisteil (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an den Übungen; Kontrolle und Bewertung von während der Übungsstunden bearbeiteten Aufgaben als unbenotete Prüfungsvorleistung (ca. 6 mal im Verlauf der Veranstaltung)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Nomenklatur, Zusammensetzung und Eigenschaften der wichtigsten gesteinsbildenden Minerale kennen und die Klassifizierung, Gefügeeigenschaften und Mineralbestand von magmatischen und metamorphen Gesteinen beherrschen. Sie sind in der Lage Mineral- und Gesteinshandstücke zu beschreiben und mit einfachen Hilfsmitteln zu bestimmen. Sie sind mit den kristallographischen Grundlagen vertraut und können die Symmetrie von Kristallen erkennen und die Morphologie anhand einer stereographischen Projektion darstellen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Burkhard Schmidt
Angebotshäufigkeit:	Dr. Heidrun Sowa Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 1
Maximale Studierendenzahl: 100	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 5 SWS Modul B.Geo.102: Grundlagen der geowissenschaftlichen Geländeausbildung English title: Basics of geoscientific field work Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In den ersten Geländeübungen sollen die Studierenden lernen, verschiedene Präsenzzeit: geologische Phänomene zu erkennen, präzise zu beschreiben und ansatzweise 70 Stunden zu interpretieren. Einen Schwerpunkt stellen die Gesteinsbestimmung Selbststudium: anhand des Mineralbestands und der Gefüge und die daraus ableitbaren 80 Stunden grundlegenden Entstehungsprozesse dar. Des Weiteren werden einfache Mess- und Probennahmetechniken vermittelt. In LV 5 sollen die so erworbenen Grundkenntnisse für die Diskussion regionalgeologischer Aspekte angewendet werden. Durch die Anfertigung kurzer Berichte lernen die Studierenden, die eigenen Geländeaufzeichnungen in Form verständlicher Texte und informativer Skizzen aufzubereiten. Lehrveranstaltungen: 1. Geländeübung I: Einfache Arbeitstechniken und Gesteinsansprache im Gelände 1 SWS max. 17 Teilnehmer Angebotshäufigkeit: jedes Semester 2. Geländeübung II: Magmatite und Metamorphite 1 SWS max. 25 Teilnehmer 3. Geländeübung III: Strukturgeologie 1 SWS max. 20 Teilnehmer 4. Geländeübung IV: Sedimentgesteine und Fazies 1 SWS max. 25 Teilnehmer 5. Geländeübung V: Regionale Geologie der Umgebung von Göttingen 1 SWS max. 17 Teilnehmer Prüfung: Portfolio aus 5 schriftlichen Berichten (je maximal 10 Seiten), unbenotet (max. 50 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: keine Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die Mineral- und Gesteinsbestimmung sowie die Aufnahme geologischer Strukturen mit einfachen Hilfsmitteln beherrschen. Sie sind in der Lage die Geländebeobachtungen in Form von kurzen Berichten, Aufschlussskizzen und Gefügediagrammen darzustellen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. rer. nat. Axel Vollbrecht

	Studiendekan/in
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: einmalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 1
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geo.103a: System Erde IIa: Exogene Dynamik English title: System Earth IIa: Earth Surface Dynamics

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul vermittelt einen grundlegenden Einblick in die exogene Dynamik, d.h. die geologischen Prozesse und deren Kontrollfaktoren, die die Erdoberfläche als Schnittstelle zwischen Lithosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre und Biosphäre formen und verändern. Die Studierenden gewinnen grundlegende Kenntnisse dieser Prozesse von Verwitterung und Erosion über den Materialtransport bis zur Ablagerung in sedimentären Becken. Sie erhalten einen Überblick über die sedimentären Ablagerungsräume und deren spezifische Charakteristika. Im praktischen Teil erlernen die Studierenden das Beschreiben, Erkennen und Klassifizieren von Sedimenten bzw. Sedimentgesteinen im Kontext ihrer jeweiligen Ablagerungsräume.

Gemeinsam mit den anderen Modulen zum System Erde bildet das Modul die unverzichtbare Basis für das Verständnis von Inhalten und Fragestellungen im gesamten Spektrum der Geowissenschaften

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Exogene Dynamik (Vorlesung)	2 SWS
2. Sedimente und Sedimentgesteine (Übung)	2 SWS
maximale Studierendenzahl: 25	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Testat zu LV2 als unbenotete Prüfungsvorleistung, 45 Minuten Regelmäßige Teilnahme	
an den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis folgender Kenntnisse und Fähigkeiten: Basiswissen zu Klimazonen,	
Wasserkreislauf, den exogenen geologischen Prozessen an der Erdoberfläche,	
insbesondere Verwitterung, Erosion, Transport und Ablagerung, sowie den	
unterschiedlichen kontinentalen und ozeanischen Ablagerungsräumen. Selbstständiges	
Beschreiben, Erkennen und Klassifizieren von Sedimenten bzw. Sedimentgesteinen	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Hilmar von Eynatten
	Dr. Guido Meinhold
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	ab 2
Maximale Studierendenzahl:	

Modul B.Geo.103a			

100

Modul B.Geo.103b: System Erde IIb: Entstehung des Lebens und Entwicklung der Organismen in ihren Lebensräumen

English title: System Earth IIb: Origin of life and development of organisms in their environments

5 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul vermittelt einen grundlegenden Einblick in die Entstehung und Entwicklung des Lebens auf der Erde. Die Studierenden gewinnen Kenntnisse der biogeochemischen Grundlagen, die zur Entstehung des Lebens auf der Erde führten. Vorgestellt werden Interaktionen zwischen exogenen Stoffkreisläufen und deren Einfluß auf die Lebensentwicklung. Die Entfaltung und Diversifizierung des vielzelligen Lebens im Phanerozoikum und der Landgang von Pflanzen und Tieren werden vorgestellt und mögliche Steuerungsfaktoren aufgezeigt. Im praktischen Teil erlernen die Studierenden das Erkennen, Bestimmen und Klassifizieren von fossilen Organismen mit einem Überblick über die vielfältigen Beziehungen zwischen Organismus und Ablagerungsraum bzw. -zeit.

Gemeinsam mit den anderen Modulen zum System Erde bildet das Modul die unverzichtbare Basis für das Verständnis von Inhalten und Fragestellungen im gesamten Spektrum der Geowissenschaften

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

2 SWS

2 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung Entstehung des Lebens und der Lebensräume (Vorlesung)
- 2. Fossilien und Entwicklung der Organismen (Übung)

Prüfung: Klausur (130 Minuten) 5 C

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an den Übungen

Prüfungsanforderungen:

Biogeochemische Grundlagen der Lebensentstehung, Stoffkreisläufe, Entstehung des Lebens im Präkambrium, Organismus- "Environment'-Interaktionen im Phanerozoikum. Selbstständiges Erkennen, Bestimmen und Klassifizieren von Fossilien sowie deren zeitlicher und fazieller Zuordnung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Mike Reich Dr. Frank Wiese
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 2
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 5 SWS
Modul B.Geo.104: Erdgeschichte	3 3 4 3
English title: Historical Geology	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung Erdgeschichte setzt Vorgänge wie Kontinentbewegungen und Gebirgsbildungen, die paläogeographische Entwicklung und die Entwicklung der Lebewelt seit Entstehung der Erde in einen chronologischen Rahmen. Sie vermittelt das stratigraphische Vokabular und elementare Kenntnisse über wichtige Ereignisse, steuernde Faktoren und Gesetzmäßigkeiten der Entwicklung von Geo-, Atmo- und Biosphäre seit dem Archaikum. Die Vorlesung Quartärgeologie konzentriert sich auf die geologischen Prozesse und ihren Steuerungsfaktoren in den letzten ca. 2 Mill. Jahren, die vor allem von Glazial- und Interglazialzeiten geprägt sind. Besonderer Wert wird auf die unterschiedlichen Ablagerungstypen gelegt, die weite Bereiche der Erdoberfläche Mitteleuropas geprägt haben. Geländeübungen: Interpretation von Bildungsmilieu, Paläogeographie, biostratigraphische Zuordnung von Gesteinen verschiedener Erdzeitalter, glaziale/periglaziale Ablagerungen und Geomorphologie, Glazial vs. Interglazial.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 140 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Erdgeschichte (Vorlesung)	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
2. Erdgeschichte/Paläontologie (Geländeübung)	1 SWS
2 Tage	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
3. Quartärgeologie	1 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	
4. Quartärgeologie (Geländeübung)	1 SWS
2 Tage	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
zwei schriftliche Berichte zu den GÜ (je 5 Seiten), unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis grundlegender Kenntnisse zu Zeitskalen,	
Paläogeographie, Sedimentationsräume, Paläoumwelt, Morphogenese, Faunen- und	
Florengemeinschaften. Die jüngere Klimageschichte, klimasteuernden Parameter sowie	
quartäre Prozesse sind verstanden worden.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Matthias Deicke

	Dr. Andreas Reimer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
LV 1, 2, 4: jedes SoSe; LV 3: jedes WiSe	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	ab 3
Maximale Studierendenzahl:	
100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geo.107: Karten und Profile English title: Geological maps and profiles 7 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele sind die Erfassung geologischer Bau- und Lagerungsformen und geometrischer Beziehungen von geologischen Elementen, sowie deren Darstellung in Form von Kartenbildern und geometrischen Konstruktionen (2D-Profile und 3D-Blockbilder). Vermittelt werden kartographische Grundlage, Aufbau, Interpretation und Erstellung geologischer Karten sowie ihre Bedeutung als grundsätzliches Arbeitsmittel der Geowissenschaften. Neben diesen Lernzielen werden in der Geländeübung durch selbstständige, praktische Arbeit integrative Schlüsselkompetenzen vermittelt, insbesondere Koordinations- und Teamfähigkeit und das Erstellen ergebnisorientierter Berichte. Lehrveranstaltung: Geologische Karten und Profile (LV 1, Vorlesung mit Übung) 2 SWS

2 SWS
7 C

Lehrveranstaltung: Kartierübung für Anfänger (LV 2, Geländeübung)	4 SWS
Prüfung: Bericht (max. 15 Seiten), unbenotet	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Andreas Reimer Dr. Axel Vollbrecht
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 3
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Inf.1101: Informatik I	6 SWS
English title: Computer Science I	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Übung, Vorlesung)

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

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiches Absolvieren der Übung.

Prüfungsanforderungen:

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

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

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

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

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

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

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

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1801
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke English title: Telematics / Computer Networks 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

The students

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden

Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: Computernetworks (Übung, Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Layering; ethernet; forwarding in wired and wireless networks; IPv4 and IPv6; inter-	
domain and intra-domain routing protocols; transport layer protocols; congestion control;	
flow control; Quality-of-Service infrastructures; asymmetric and symmetric cryptography	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Inf.1801
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1206: Datenbanken English title: Databases

Lernziele/Kompetenzen:

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

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenbanken (Übung, Vorlesung)

Inhalte:

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

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

Prüfung: Klausur (90-150 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

5 C

3 SWS

Prüfungsanforderungen:

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

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

Coolig / Laguet Ciliverellat Cottinger	5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1209: Softwaretechnik	3 3003
English title: Software Engineering	

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

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

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

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	
100	

		T
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Mat.0821: Mathematische Grundlagen in den Geowissenschaften English title: Mathematical Foundations of Geosciences		4 5W5
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, mit mathematischen Grundbegriffen umzugehen und kennen mathematischer Denk- und Sprechweisen. Sie besitzen ein Formelverständnis sowie Grundkenntnisse über Zahlen, Abbildungen, Differenzial- und Integralrechnung, Differenzialgleichungen und lineare Gleichungssysteme.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mathematik für Studierende der Geowissenschaften (Vorlesung)		2 SWS
2. Mathematik für Studierende der Geowissenscha	aften - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0821.Ue; Erreichen von mindestens 50 % der Übungspunkte und mindestens einmaliges Vortragen zu Übungsaufgaben		6 C
Prüfungsanforderungen: Formelverständnis, Grundkenntnisse über Zahlen und Differenzialrechnung, Integralbestimmung, Lösen von linearen Gleichungssystemen		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang Geowissenschaften

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.ÖSM.106: Naturschutz English title: Nature Conservation		3 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziel ist der Erwerb von Grundkenntnissen zu fachlichen Hintergründen, Zielen, Konzepten, rechtlichen Regelungen und Instrumenten des Naturschutzes in Deutschland. Die Studierenden sollen damit den Grundstein für die Fachkompetenz im Arbeitsbereich Naturschutz legen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Naturschutz (Vorlesung) Inhalte: Vor dem Hintergrund der Kulturlandschaftsgeschichte Mitteleuropas befasst sich die Vorlesung mit grundlegenden Zielen, Inhalten und Konzepten des Naturschutzes in Deutschland. Angesprochen werden klassische, im Naturschutzgesetz verankerte Arbeitsfelder und Instrumente wie Arten-, Biotop- und Flächenschutz sowie Landschafts-, Naturschutz- und Eingriffsplanung. Ausführlicher behandelt werden ferner die fachlichen Grundlagen und Elemente des gegenwärtigen naturschutzfachlichen Gesamtkonzeptes und deren Umsetzung auf nationaler Ebene.		2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: siehe Inhalt der Vorlesung		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	•
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Renate Bürger-Arndt	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.ÖSM.112: Umwelt- und Ressourcenpolitik English title: Environmental and Resource Politics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen ein Grundverständnis für die gesellschaftliche Dimension von Präsenzzeit: Fragen des Ökosystemmanagements in ihren unterschiedlichen Facetten gewinnen und 56 Stunden somit das Gesamtverständnis für die Interaktionen gesellschaftlicher und natürlicher Selbststudium: Prozesse vertiefen. Gleichzeitig werden sie mit unterschiedlichen methodischen 124 Stunden Bausteinen vertraut gemacht, die sie grundsätzlich in die Lage versetzen sollen, die erworbenen Kenntnisse auch praxisbezogen umzusetzen. Lehrveranstaltungen: 1. Umwelt- und Ressourcenpolitik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Einführung in die Grundlagen und Problemstellungen der Umwelt- und Ressourcenpolitik ("Schutz & Nutzung"); Vorstellung von Konzepten, Instrumenten und Methoden 1. Grundlagen der Umwelt- & Ressourcenpolitik Es sollen einerseits Ziele, Strategien und Konzepte der Umwelt- und Ressourcenpolitik auch in ihren Entwicklungslinien – vorgestellt und andererseits die institutionellen und organisatorischen Rahmenbedingungen und Parameter in ihrer Bedeutung ausgelotet werden. Spezifisch ökonomische Fragen der Umweltpolitik werden hierbei gesondert thematisiert. 2. Instrumente der Umwelt- & Ressourcenpolitik Auf der Grundlage eines systematisierten Überblicks über das Instrumentenspektrum werden einzelne Aspekte im Rahmen ausgewählter Politikfelder vertiefend behandelt. 3. Methoden Schließlich werden – hierauf aufbauend – grundlegende Methodenbausteine aus dem Bereich der Raum- und Umweltplanung (Methodeneinsatz in der Planung, Zielsysteme & Entscheidungen, Bewertungsmethoden ...) sowie der Ökonomie (Kosten-Wirksamkeits-Analyse, Nutzen-Kosten-Analyse, Kostenrechnung) vorgestellt. 2. Seminar zur Umwelt- und Ressourcenpolitik (Seminar) 2 SWS Inhalte: Ausgehend von den im Rahmen der Vorlesung vermittelten Grundlagen sollen die Studierenden ausgewählte Themen bearbeiten und so das vermittelte Wissen fallbezogen erweitern. Prüfung: Klausur (60 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar und Ausarbeiten und Halten eines Vortrags (ca. 15 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlagen, Instrumente und Methoden der Umwelt- und Ressourcenpolitik

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

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.ÖSM.201: Umweltplanung und Umweltpolitik English title: Environmental Planning and Policy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen die wichtigsten Aufgaben, Ziele und Instrumente der Präsenzzeit: 84 Stunden Raumordnung und der Landschaftsplanung kennen und die Strukturen und Bedingungen der aktuellen Umweltpolitik verstehen. Selbststudium: 96 Stunden Lehrveranstaltung: Umweltplanung und Umweltpolitik (Vorlesung, Exkursion) 6 SWS Inhalte: Das Modul baut auf den im Modul B.ÖSM.106 Naturschutz erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und vermittelt grundlegende methodische Kenntnisse der Umweltplanung (Raumordnung und Landschaftsplanung Deutschland, andere europäische Länder, EU). Es werden die Strukturen und Mechanismen der europäischen und der globalen Umweltpolitik vorgestellt und auf ihre Effizienz untersucht. Praktische Bezüge zur Umsetzung und Auswirkung umweltplanerischer/politischer Konzepte werden anhand einiger aktueller Fallbeispiele im Rahmen von Exkursionen sowie von Behörden- und Gremienbesuchen im Raum Göttingen vermittelt. Die zeitlichen Anteile von Vorlesung und Exkursion sind in etwa gleich groß, können aber zugunsten der Exkursion variieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.ÖSM.101 Waldökologie und B.ÖSM.106 Naturschutz
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: DiplIng. (FH) Uwe Scheibler Studiengangsbeauftragter
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Regelmäßige Teilnahme an den Exkursionen und der Besuch von zwei angekündigten

Gremiensitzungen (mit je einem Kurzbericht max. 2 Seiten)

6 C

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul B.ÖSM.202: Urban geprägte Ökosysteme		6 SWS
English title: Urban Ecosystems		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen die Grundstrukturen urban geprägter Ökosysteme kennenlernen und verstehen. Regionale Urbanisierung und globale Urbanisierungsformen werden vergleichend dargestellt und sollen differenziert werden können. Vor dem Hintergrund der weltweiten Verstädterung sollen die globalisierten Wechselbeziehungen, welche die traditionellen Stadt-Land Bezüge mehr und mehr ablösen, auf Nachhaltigkeit geprüft werden. Methoden und Konzepte des ökologischen Stadtumbaus werden vermittelt und an aktuellen und regionalen Fallbeispielen eingeübt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Urban geprägte Ökosysteme (Vorlesung) Inhalte: Die Kenntnisse grundlegender Elemente, Strukturen und Prozesse von Ökosystemen werden auf urbane Systeme angewandt. Fragen der urbanen Resistenz und Resilienz kommt dabei besonderes Gewicht zu.		3 SWS
2. Urban geprägte Ökosysteme (Übung, Exkursion) Inhalte: Praktische Bezüge zu urbanen Ökosystemen und ihre im Rahmen von Geländeübungen/Exkursionen im Ra Großstadt vermittelt.	3 SWS	
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) oder Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Geländeübungen/Exkursionen Prüfungsanforderungen: Ausarbeiten einer Hausarbeit oder Halten eines Referats im Rahmen der Veranstaltung. Die Themen werden zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.ÖSM.101 Waldökologie	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: DiplIng. (FH) Uwe Scheibler Studiengangsbeauftragter	
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 2	

Maximale Studierendenzahl:

20

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.ÖSM.206: Inventarisierung und Analyse von Landschaften mit Geographischen Informationssystemen English title: GIS-based Analysis of Landscapes Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Modul vermittelt theoretische und praktische Grundlagenkenntnisse für Präsenzzeit: die Verwendung von geographischen Informationssystemen (GIS) in der 56 Stunden Landschaftsanalyse. Lernziele sind die Erfassung und Repräsentation von Selbststudium: Landschaftselementen auf verschiedenen Raumskalen im GIS, die Auswahl geeigneter 124 Stunden GIS-gestützter Methoden zur Raumdaten-Analyse sowie die kritische Einordnung der Ergebnisse und der verwendeten Methoden. Lehrveranstaltung: Inventarisierung und Analyse von Landschaften mit 1 SWS Geographischen Informationssystemen (Vorlesung) Inhalte: (1) GIS-Projektplanung; (2) Datenerfassung mit Hilfe von DGPS; (3) Nutzung von Luftbild-Fernerkundung für die Inventarisierung; (4) Repräsentation von Habitatstrukturen und Landschaften mit GIS; (5) Operationen auf Vektor- und Rasterdaten; (6) Auswertung von Topologie-Informationen; (7) Maßzahlen der Landschaftsanalyse (landscape metrics); (8) Analyse der Habitat-Konnektivität; (9) Generierung und Nutzung von Einzugsgebieten (watershed); (10) Nutzung der Sichtfeld-Analyse (viewshed) Lehrveranstaltung: Übungen zur Inventarisierung und Analyse von Landschaften 3 SWS (Übung) Inhalte: (1) GIS-Projektplanung und Dokumentation; (2) Erfassung von Landschaftstrukturen mit DPGS im Gelände; (3) Datenerfassung aus Luftbildern und topographischen Karten; (4) Pufferung und Verschneidung von Vektordaten; (5) Raster-Algebra; (6) Verwendung von landscape metrics; (7) Analyse der Habitat-Qualität; (8) Verwendung von GIS zur Simulation von Handlungsalternativen; (8) ausgewählte Spezialthemen der Landschaftsanalyse mit GIS 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung Prüfungsanforderungen: Bearbeitung von vier semesterbegleitenden Aufgaben zu verschiedenen Themen der Veranstaltung (benotet); Planung der Umsetzung einer landschaftsökologischen Fachfragestellung in GIS-Arbeitsschritte (Hausarbeit, max. 5 Seiten) Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.ÖSM.103 Geoinformatik 1 für ÖSM B.ÖSM.109 Geoinformatik 2 für ÖSM Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Stefan Erasmi Studiengangskoordination

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

20

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.ÖSM.209: Angewandter Naturschutz English title: Applied Nature Conservation		3 C 2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung dient als Ergänzung, Vertiefung und Veranschaulichung der parallel angebotenen Vorlesung 'Naturschutz' (B.ÖSM.106). Ziel ist es, Begriffe, Ideen und Instrumentarien des Naturschutzes anschaulich zu machen und zu konkretisieren. Anhand kurzer Texte, Karten und Pläne sowie gelegentlichen Kurzexkursionen werden die Beispiele gemeinsam bearbeitet, ausgewertet und diskutiert.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
Lehrveranstaltung: Angewandter Naturschutz (Seminar) Inhalte: Die Lehrveranstaltung dient der Ergänzung, Vertiefung und Veranschaulichung der Inhalte der Vorlesung "Naturschutz" (B.ÖSM.106) anhand praktischer Beispiele.		2 SWS	
Gezielt werden einzelne Aspekte dieser Vorlesung anhand konkreter Beispiele näher ausgeführt und diskutiert. Anhand kurzer Texte, Karten und Pläne sowie gelegentlicher Kurzexkursionen werden die Beispiele gemeinsam erarbeitet, ausgewertet und diskutiert.			
Prüfung: Referat inkl. Handout (ca. 10 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (max. 6 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme			
Zugangsvoraussetzungen: B.ÖSM.106 Naturschutz	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Renate Bürger-Arndt		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	-	
Maximale Studierendenzahl:			

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
		2 SWS
Modul B.ÖSM.211: Ausgewählte Aspekte der Umwelt- und Ressour-		
cenpolitik		
English title: Selected Issues of Environmental and R	lesource Politics	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
In Ergänzung zu Modul B.ÖSM.112 sollen die Studie	renden in diesem Modul	Präsenzzeit:
lernen, das erworbene Wissen auf aktuelle Problems	tellungen anzuwenden	28 Stunden
und gleichzeitig kritisch zu reflektieren. Sie werden da	azu anhand	Selbststudium:
von Fallbeispielen in ausgewählten Themenfeldern m	nit Problemen der Umwelt-	62 Stunden
und Ressourcenpolitik konfrontiert und sollen komple	xere Fragestellungen	
unter verschiedenen Gesichtspunkten beleuchten un	d diskutieren.	
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		2 SWS
Inhalte:		
Bearbeitung spezieller Fragestellungen der Umwelt-		
anhand ausgewählter Fallbeispiele.		
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)		3 C
Prüfungsvorleistungen:		
Regelmäßige Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden bringen den Nachweis, dass sie aktuelle Probleme bearbeiten		
und präsentieren können. Art und Weise der Präsentation/Ausarbeitung werden		
entsprechend des jeweiligen Fallbeispiels zu Beginn des Seminars festgelegt.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.ÖSM.112 Umwelt- und Ressourcenpolitik	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Rainer Marggraf	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe	1 Semester	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

25

Empfohlenes Fachsemester:

ab 3

Modul B.ÖSM.214: Auswirkungen von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen

English title: Natural disturbances and disasters - impacts on terrestrial and aquatic ecosystems

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen unterschiedliche abiotische und biotische Störungsarten (z.B. natürliche Feuer, Landnutzungsmaßnahmen, Windwurf, Insektenkalamitäten, Überfischung, Versauerung der Meere) kennenlernen und Beurteilungskriterien hinsichtlich ihrer Bedeutung im Hinblick auf die ökosystemare Funktionen (z.B. Biodiversität, Kohlenstoffspeicherung, Nahrungssicherheit) auf Prozess- und Landschaftsebene erarbeiten und anwenden können. Die Studierenden erwerben damit Schlüsselkompetenzen zur Erfassung und Beurteilung der Vulnerabilität und Resistenz/Resilienz von terrestrischen und aquatischen Ökosystemen, unter abiotischen und biotischen Störungseinfluss im lokalen, regionalen und globalen Maßstab.

Im Speziellen sollen innerhalb dieser Lehrveranstaltung das Verständnis für pro und contra von Störungen als Basisgrundlagen vermittelt werden, um daraus für spezielle Einzelfälle, z. B. Nutzung von aufgegebenen Truppenübungsplätzen, Rekultivierung von ehemaligen Tagebauflächen und generell Waldschutzkonzepte, Wissen und Lösungen erarbeiten zu können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)

2 SWS

3 C

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis einer Posterpräsentation zu gestellten Themen aus dem Bereich Störungsökologie.

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. rer. nat. Anne le Mellec Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.ÖSM.215: Management von Störungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen English title: Natural disturbances and disasters - management in terrestrial and aquatic ecosystems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen proaktive und reaktive Handlungsvarianten, innerhalb von Präsenzzeit: Nutz- und Schutzkonzepten kennenlernen. In einem ersten Schritt sollen aktuelle 56 Stunden Managementstrategien bewertet und hinsichtlich ihrer Effizienz überprüft werden. Selbststudium: Vor dem Hintergrund steigender Nutzungskonflikte und Gefährdungspotentiale, 124 Stunden sollen die Studierenden in einem zweiten Schritt eigenen Ideen zu verbesserten Handlungsstrategien für neue Konzepte, unter Berücksichtigung eines gezielten Einsatzes von Störungen, sowie eines gezielten Schutzes vor Störungen zum Erhalt bzw. Anpassung von Ökosystemen entwerfen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 1 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 2. Seminar (Seminar) 3 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 6 C Prüfung: Referat (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis eines Referates zu gestellten Themen aus dem Bereich Störungsmanagement. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Anne le Mellec Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.ÖSM.217: Räumliche Ökologie: Muster, Skalen und Konnektivität English title: Spatial Ecology: Patterns, Scales, and Connectivity Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der räumlichen Dimension der Präsenzzeit: Ökologie. 56 Stunden Selbststudium: Im Wesentlichen werden in diesem Modul die grundlegenden Konzepte von Muster, 124 Stunden Skalen und Konnektivität in verschiedenen Ökosystemen behandelt. Anhand von Fallbeispielen wird eine Brücke von der Theorie zur Anwendung geschlagen. Lehrveranstaltung: Räumliche Ökologie: Muster, Skalen und Konnektivität (Übung, 4 SWS Vorlesung) Inhalte: In der Vorlesung mit Übung werden u.a. folgende Fragen behandelt: · Wo und wann tauchen Muster auf? · Welche Prozesse führen zu Mustern? · Auf welchen räumlichen und zeitlichen Skalen tauchen Muster auf? · Was ist Konnektivität? · Wie erfasst man Muster und Konnektivität? Welche Relevanz haben Muster und Konnektivität in der Praxis? Darüber hinaus werden in der Übung Simulationsmodelle aus den Bereichen Landschaftsökologie, Wildtierökologie und Bodenhydrologie aufgesetzt und analysiert. Die Ergebnisse werden anschließend schriftlich zusammengefasst (max. 2 Seiten) und in einem Vortrag präsentiert. Prüfung: Präsentation (max. 15 min.) mit schriftlicher Zusammenfassung (max. 2 6 C Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme Prüfungsanforderungen: Themenbezogener Vortrag zur räumlichen Ökologie Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:

Zugangsvoraussetzungen:	Empromene vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Andrea Carminati DiplGeoökologe Thorsten Zeppenfeld
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 2
Maximale Studierendenzahl:	

Modul B.ÖSM.217

20	

Modul B.Pol.101: Einführung in die Politikwissenschaft

English title: Introduction to Political Science

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind mit den zentralen Theorien und typischen Methoden des Fachs vertraut und setzen sich mit Ihnen auseinander.

Die Studierenden

- 1. setzen sich mit dem Gegenstand des Faches , seinen wissenschaftstheoretischen und methodischen Zugängen auseinander;
- 2. erwerben Einblicke in die Themenfelder der Politikwissenschaft und in deren historische Entwicklung:
- 3. erlangen vertiefte Kenntnisse eines Spezielbereiches der Politikwissenschaft;
- beherrschen die Struktur und Systematik der Begriffs-, Theorie-, und Modellbildung in der Politikwissenschaft allgemein und in einem Spezialbereich zum vertieften Grad;
- 5. kennen ausgewählte Ansätze politikwissenschaftlichen Denkens unter Berücksichtigung methodologischer und erkenntnistheoretischer Gesichtspunkte und können diese kritisch reflektieren;
- kennen ausgewählte Methoden empirischer Forschung in der Politikwissenschaft und können diese auf auf ein Problem in einem Spezialbereich der Politikwissenschaft anwenden:
- 7. können Forschungsergebnisse des Faches interpretieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Vorlesung (Vorlesung)

2. Seminar (Seminar)

2 SWS

2 SWS

6 C

Prüfung: Vortrag (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

- Themenfelder und die historische Entwicklung des Faches zu identifizieren;
- politikwissenschaftliche Denk- und Argumentationsweisen reproduzieren;
- sich in der Fragestellung und Literatur in einem Spezialthema des Faches auszuweisen;
- politikwissenschaftliche Fragestellung zu entwickeln und Forschungsergebnisse zu interpretieren;
- unterschiedliche Forschungsmethoden des Faches zu identifizieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Andreas Busch
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 250	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Pol.12: Spezielle Gegenstandsbereiche der Politikwissenschaft English title: Selected topics in Political Science

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul werden ausgewählte Gegenstandsbereiche und spezielle Sachthemen der Politikwissenschaft behandelt. Die Studierenden kombinieren die Themenbereiche aus zwei Seminaren und vertiefen ihr Wissen in diesen Bereichen. Zum einen werden Kenntnisse zu aktuellen und gesellschaftspolitisch relevanten Problemfeldern und Theorien vermittelt. Zum anderen steht die Anwendung bereits erworbener Theoriekenntnisse auf spezifische Probleme sowie die Analyse prägender historischer Gegebenheiten aus politikwissenschaftlicher Perspektive im Vordergrund.

Die Studierenden

- erwerben die Fähigkeit, sich selbstständig in spezielle Gegenstandsbereiche der Politikwissenschaft einzuarbeiten,
- stellen Zusammenhänge präzise und ergebnisorientiert dar,
- reflektieren die Relevanz dieser Gegenstandsbereiche für das Fach und verorten spezifische Theorieansätze im Kontext politikwissenschaftlicher Forschung und
- setzen das Gelernte in Beziehung zur politischen Praxis.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar 1 (Seminar)

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

2. Seminar 2 (Seminar)

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit Thesenpapier (max. 2 S.)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

- sich grundlegende Zusammenhänge spezieller Gegenstandsbereiche der Politikwissenschaft zunächst unter Anleitung, dann selbstständig zu erarbeiten,
- spezifische Theoriekenntnisse auf die jeweiligen Sachthemen anzuwenden,
- historische Kontexte in die Analyse der gewählten Thematik miteinzubeziehen und
- das erworbene Wissen im Rahmen der Kernbereiche der Politikwissenschaft zu verorten.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Pol.2, B.Pol.300, B.Pol.4
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Holger Zapf
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 70	

Modul B.Pol.300: Vergleichende Analyse politischer Systeme (inkl. 3 C außersch. Fachdidaktik)

English title: Comparative Analysis of Political Systems (incl. 3C extracurricular technical didactics)

10 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Kompetenz: Die Studierenden haben guten Überblickskenntnisse über die grundlegenden Theorien, Konzepte und Methoden der Vergleichenden Politikwissenschaft sowie über die institutionellen Grundlagen, Strukturen und Dynamiken demokratischer politischer Systeme; sie können die Institutionen, Prozesse und Politikergebnisse analysieren und vermittels zentraler Theorien in ihrer Dynamik aufeinander beziehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 258 Stunden

Die Studierenden:

- unterscheiden politisches Geschehen nach den Dimensionen polity, politics und policy;
- beschreiben und analysieren die grundlegenden institutionellen Strukturen (polity) demokratischer politischer Systeme wie Parlament, Staatsstruktur, Wahl- und Parteiensystem etc.;
- unterscheiden analytisch Typen dieser Institutionen; erklären Funktionen und Zusammenwirkung politischer Institutionen;
- analysieren Politikprozesse (politics) und die Rolle von Parteien, Interessengruppen und politischer Kommunikation in ihnen;
- sind in der Lage, die Inhalte und Ergebnisse politischer Entscheidungen (policy)
 in Bezug zu setzen zu den Interdependenzen der institutionellen und historischen
 Gegebenheiten politischer Systeme sowie der Dynamik politischer Machtverhältnisse;
- können diese Interdependenzen mit Hilfe von Theorien und Methoden der vergleichenden Politikforschung eigenständig beschreiben und argumentativ diskutieren;
- präsentieren die Ergebnisse eigenständiger politischer Analysen analytisch scharf und wissenschaftlich untermauert.

Lehrveranstaltungen:

1. Vorlesung (Vorlesung)

2 SWS

2. Seminar (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

10 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

das politische Geschehen nach den Dimensionen polity, politics und policy zu unterscheiden, grundlegende institutionelle Strukturen (polity) demokratischer politischer Systeme wie Parlament, Staatsstruktur, Wahl- und Parteiensystem etc zu beschreiben und Politikprozesse (politics) sowie die Rolle von Parteien, Interessengruppen und politischer Kommunikation in ihnen zu analysieren. Sie können Inhalte und Ergebnisse politischer Entscheidungen (policy) in Bezug setzen zu den Interdependenzen der institutionellen und historischen Gegebenheiten politischer Systeme sowie der Dynamik politischer Machtverhältnisse.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Pol.1 oder B.Pol.101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Busch
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Modul B.Pol.4: Einführung in die internationalen Beziehungen (inkl. 3C außersch. Fachdidaktik)

English title: Introduction into International Relations (incl. 3C extracurricular technical didactics)

10 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden reflektieren internationale politische und ökonomische Beziehungen in theoretischen und aktuellen Zusammenhängen.

Die Studierenden

- kennen die Gecshichte der Internationalen Beziehungen
- kennen die wichtigsten theoretischen Ansätze der Internationalen Beziehungen in ihren Grundzügen und sind in der Lage, diese reflektiert auf aktuelle Ereignisse der Internationalen Politik anzuwenden
- sind mit Grundbegriffen und grundlegenden Konzepten der Internationalen Beziehungen wie Sicherheit, Menschenrechte, regionale Integration und Global Governance vertraut und können diese in einen ZUsammenhang miteinander setzen
- verfügen über grundlegende Kenntnisse über die wichtigsten Akteure und Institutionen in den Internationalen Beziehungen
- ordnen Entwicklungstendenzen von Internationalisierung und globalisierung unter Berücksichtigung gesellschaftlicher, politischer und Ökonomischer Bedingungen ein

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 258 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung (Vorlesung)
- 2. Seminar (Seminar)

Studienleistung: regelmäßige Teilnahme im Seminar

2 SWS

2 SWS

10 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

- die in der Vorlesung vermittelten Grundkenntnisse als Hintergrundwissen abzurufen
- die in der Vorlesung und im SEminar vermittelten theoretischen und empirischen Kenntnisse auf aktuelle Problemlagen anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Pol.101
	oder B.Pol.1
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Anja Jetschke
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen 8 C 4 SWS Modul B.Pol.5: Politische Theorie English title: Political Theory Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Kompetenz: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, spezialisierte und neuere Fragestellungen und Methoden der politischen Theorie zu reflektieren, fachliche 42 Stunden Fragen problemorientiert zu entwickeln sowie Strukturen der Begriffs-, Modell-, Selbststudium: und Theoriebildung in der politischen Theorie auf selbst ausgesuchte Probleme 198 Stunden anzuwenden. Die Studierenden: 1. gewinnen Einsicht in theoretische Konstitutionen und Strukturierung von politischen Problemen; 2. können die Strukturierung von politischen Problemen herausarbeiten und diese in die Theorie einbinden. 3. reflektieren die interdisziplinäre Anschlussfähigkeit politischer Theorie; 4. sind in der Lage auf der Basis souveräner Beherrschung kritisch-hermeneutischer Methoden eine erste Einschätzung zur zeitdiagnostischen Qualität aktueller Theorie abzugeben. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2. Seminar (Seminar) 2 SWS 8 C Prüfung: Klausur (90 Min) oder Vortrag (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind: die theoretische Konstitution und Strukturierung von politischen Problemen Durchblick zu gewinnen; • Grundkenntnisse über die Anknüpfungspunkte an die Klassiker der Politikwissenschaft anwendungsorientiert zu artikulieren; • die zeitdiagnostische Qualität aktueller Theorie zu identifizieren; • politische Philosophie eigenständig zu kritisieren; • kritisch-hermeneutischer Methoden souverän zu beherrschen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Pol.101 oder B.Pol.1
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Walter Reese-Schäfer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	
70	

Georg-August-Universität Göttingen 8 C 4 SWS Modul B.Pol.600: Politik und Wirtschaft English title: Politics and Economy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Kompetenz: Die Studierenden können wesentliche einzel- und gesamtwirtschaftliche Fragestellungen erfassen und in übergreifende fachliche Zusammenhänge einordnen. 42 Stunden Selbststudium: Die Studierenden: 198 Stunden 1. charakterisieren die Entwicklung, Struktur und Bedingungen der Grundzüge des Wirtschaftssystems in Deutschland und andere Länder; 2. wenden Grundlagen der makroökonomischen Analyse (z.B. Konjunktur und Wachstum, Verteilung, etc.) für die Analyse der Wirtschaftspolitik an; 3. erfassen und beurteilen Funktionen des Staates im Wirtschaftsprozesse und erkennen die Grenzen und Chancen politischer Steuerung von wirtschaftlichen Abläufen; 4. zeigen Interdependenzen von Strukturen und Prozessen in Politik und Wirtschaft im deutschen und europäischen Mehrebenensystem auf; 5. erfassen wesentliche Ansätze zur Erklärung internationaler Wirtschaftsbeziehungen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2. Seminar (Seminar) 2 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder Vortrag (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher 8 C Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind: · die Entwicklung, Struktur und Bedingungen der Grundzüge des Wirtschaftssystems in Deutschland und andere Länder zu charakterisieren; Grundlagen der makroökonomischen Analyse (z.B. Konjunktur und Wachstum, Verteilung, etc.) für Analyse der Wirtschaftspolitik anzuwenden; • die Funktionen des Staates im Wirtschaftsprozesse zu identifizieren und die Grenzen und Chancen politischer Steuerung von wirtschaftlichen Abläufen zu charakterisieren: • Interdependenzen von Strukturen und Prozessen in Politik und Wirtschaft im deutschen und europäischen Mehrebenensystem aufzuzeigen; wesentliche Ansätze zur Erklärung internationaler Wirtschaftsbeziehungen zu erfassen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Pol.300 keine oder B.Pol.3

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Andreas Busch
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 70	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Pol.700: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland English title: Political System of the Federal Republic of Germany Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Kompetenz: Die Studierenden haben einen guten Überblick über die institutionellen Präsenzzeit: Grundlagen, Strukturen und Dynamiken sowie die historische Entwicklung des 42 Stunden politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland; sie können politische Ereignisse Selbststudium: und Positionen einordnen und neuere Entwicklungen analytisch einordnen. 198 Stunden Die Studierenden: - beschreiben und analysieren die Entwicklung, Struktur und Dynamik des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland einschließlich der wesentlichen Verfassungsprinzipien; - erklären die Funktionen und Zusammenwirkung der Verfassungsorgane und Institutionen der Interessenvermittlung; - sind in der Lage, die Inhalte politischer Entscheidungen in Bezug zu setzen zu den Interdependenzen der institutionellen und historischen Gegebenheiten des politischen Systems mit der Dynamik von politischen Machtverhältnissen im föderalen System; - können diese Interdependenzen mit Hilfe sozialwissenschaftlicher und sozialgeschichtlicher Methoden eigenständig beschreiben und argumentativ diskutieren; - präsentieren die Ergebnisse eigenständiger politischer Analysen analytisch scharf und wissenschaftlich untermauert. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2. Seminar (Seminar) 2 SWS 8 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder Vortrag (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind: das politische Geschehen nach den Dimensionen polity, politics und policy zu unterscheiden, grundlegende institutionelle Strukturen (polity) demokratischer politischer Systeme wie Parlament, Staatsstruktur, Wahl- und Parteiensystem etc zu beschreiben und • Politikprozesse (politics) sowie die Rolle von Parteien, Interessengruppen und politischer Kommunikation in ihnen zu analysieren. Sie können Inhalte und Ergebnisse politischer Entscheidungen (policy) in Bezug setzen zu den Interdependenzen der institutionellen und historischen Gegebenheiten politischer Systeme sowie der Dynamik politischer Machtverhältnisse. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

B.Pol.300 oder B.Pol.3

keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Hönnige
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 105	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Pol.701: Politische Kultur, Akteurshandeln und Öffentlichkeit

English title: Political Culture, Player Acting and Publicity

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Kompetenz: Die Studierenden erklären Politik hier weniger aus den institutionellen, rechtlichen oder ideengeschichtlichen Voraussetzungen, sondern überwiegend aus den Unterströmungen von Alltagseinstellungen und Kollektivmentalitäten in verschiedenen sozialen Kontexten sowie aus dem persönlichkeitsspezifischen Gebrauch gesellschaftlicher Möglichkeiten für Macht und Gegenmacht.

Die Studierenden:

- sammeln Fähigkeiten darin, Einstellungen und Werte der Menschen in den Vorhöfen der Politik aufzuspüren, zu deuten und mit den politischen Ausdrucksformen interpretierend zu verknüpfen
- 2. sind dazu in der Lage, gesellschaftliche Mentalitäten in ihrem Wandel und in ihrer langen historischen Dauer in Bezug auf das Politische zu interpretieren
- 3. sind geübt, die Kairoi im historischen Prozess zu erfassen und ihren analytischen Blick dafür zu schärfen, mit welchen spezifischen persönlichen Fähigkeiten politische Akteure die Gunst der historischen Gelegenheit nutzen beziehungsweise durch Wahrnehmungs-, Strategie- und Handlungsdefizite auslassen
- 4. gewinnen schließlich erste Einblicke in die Möglichkeiten, Erkenntnisse der wissenschaftlichen Forschung hierzu dann in verschiedene Sphären der Öffentlichkeit zu transferieren 5. präsentieren die Ergebnisse eigenständiger Recherchen analytisch scharf und narrativ expressiv.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 219 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Seminar (Seminar)
- 2. Seminar (Seminar)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)

8 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

- über die Analyse von kollektiven Einstellungen und Werten Veränderungsprozesse in der Politik zu deuten.
- dass ihnen die historischen Kontextbedingungen moderner Politik bekannt sind.
- dass sie politisch-gesellschaftliche Gelegenheitsfenster einerseits und die Handlungen der Akteure andererseits argumentativ zu vermitteln verstehen.
- wissenschaftliche Ergebnisse transferfähig und expressiv zu präsentieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Franz Walter

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 35	

Georg-August-Universität Göttingen 8 C 4 SWS Modul B.Pol.800: Internationale Beziehungen English title: International Relations Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden reflektieren selbstständig und theoriegeleitet internationale Beziehungen und kennen die wichtigsten Forschungsansätze des Bereichs. 56 Stunden Selbststudium: Aufbauend auf den Inhalten von B.Pol.4 184 Stunden verfügen die Studierenden am Ende des Semesters über vertiefte Kenntnisse hinsichtlich Geschichte und Struktur von international agierenden Akteuren und Organisationen • haben grundlegende Kenntnisse der Theorien der Internationalen Beziehungen · können die Studierendentheoretisch geleitet die empirische Entstehung, das Design und die Wirkung von Internationalen Organisationen analysieren • sind die Studierenden in der Lage, die Phänomene der Global Governance sowie das Handeln daran beteiligter Akteure theoretisch geleitet zu diskutieren und zu problematisieren · können die Studierenden theoretisch geleitet aktuelle Entwicklungen und Probleme der internationalen Beziehungen analysieren Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2. Seminar (Seminar) 2 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder Vortrag (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

- Erklärungsansätze zu Entstehung, Design und Wirkung der wichtigsten internationalen Organsiationen zu benennen, empirisch anzuwenden und zu reflektieren
- Theorien der internationalen Beziehungen für die Analyse aktueller Probleme anzuwenden
- das Phänomen der Global Governance in seinen vielfältigen Ausprägungen anhand der Theorien Internationaler Beziehungen zu erklären und hinterfragen

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Pol.101, B.Pol.4
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Anja Jetschke
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Soz.01: Einführung in die Soziologie English title: Introduction to Sociology

Lernziele/Kompetenzen:

Gemeinsame Vorlesungsreihe:

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der soziologischen Denkund Argumentationsweisen, wobei sie zudem erste Einblicke in die thematischen Felder der Soziologie (die verschiedenen Bindestrich-Soziologien wie Wirtschaftsund Arbeitssoziologie, Soziologie sozialer Ungleichheit, politische Soziologie oder Religionssoziologie) erhalten. Folgende Lernziele und Kompetenzen stehen im Mittelpunkt dieses Moduls:

- Die schon erwähnte Heranführung an soziologische Denk- und Argumentationsweisen
- 2. Die Vermittlung eines Überblicks über die Themenfelder der Soziologie
- 3. Erste komparative Eiblicke in die höchst unterschiedlichen Strukturen moderner Gesellschaften

Tutorium: Im begleitenden Tutorium werden von den Studierenden Texte zu den in der Vorlesung behandelten soziologischen Themenfeldern diskutiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

198 Stunden

- Lehrveranstaltungen:
- 4 Verleeven (Verleeve
- 1. Vorlesung (Vorlesung)
- 2. Tutorium zur Vorlesung (Tutorium)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Grundkenntnisse in soziologischen Denk- und Arbeitsweisen, einen Überblick über das Themenfeld der Soziologie sowie erste komparative Einblicke in die höchst unterschiedlichen Strukturen moderner Gesellschaften gewonnen haben.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang Knöbl
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 280	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Soz.02: Einführung in die Sozialstrukturanalyse moderner Gesellschaften English title: Introduction into Social Structure Analysis of Modern Societies Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der soziologischen Denk- und Präsenzzeit: Argumentationsweisen. 42 Stunden Selbststudium: 1. Die Studierenden kennen verschiedene Sozialstrukturkonzeptionen. 198 Stunden 2. Die Studierenden haben Grundkenntnisse der sozialstrukturellen Gliederung der Bundesrepublik Deutschland erworben und sind in der Lage, die Bedeutung der Sozialstrukturanalyse für die Beschreibung und Erklärung von Gegenwartsgesellschaften zu erkennen 3. Sie kennen die aktuelle sozialstrukturelle Gliederung der Bundesrepublik Deutschland vor dem Hintergrund der Ergebnisse der historisch sowie international vergleichenden dynamischen Sozialstrukturanalyse und können diese kritisch beurteilen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung "Einführung in die Sozialstrukturanalyse moderner Gesellschaften" 2 SWS (Vorlesung) 2. Tutorium zur Vorlesung (Tutorium) 2 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie einen Überblick über verschiedene Sozialstrukturkonzeptionen sowie Grundkenntnisse der sozialstrukturellen Gliederung der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, die aktuelle sozialstrukturelle Gliederung vor dem Hintergrund der Ergebnisse der historisch sowie international vergleichenden dynamischen Sozialstrukturanalyse einzuordnen wissen und die Bedeutung der Sozialstrukturanalyse für die Beschreibung und Erklärung von Gegenwartsgesellschaften kennen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Karin Kurz Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig ab 2 Maximale Studierendenzahl:

250

beantworten.

Georg-August-Universität Göttingen 8 C 2 SWS Modul B.Soz.130: Die Klassiker der Soziologie und ihre Theorien English title: The Sociological Classics and their Theories Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über zentrale Texte der soziologischen Klassiker Präsenzzeit: (Karl Marx, Max Weber, Emile Durkheim) bzw. der Klassiker der zweiten und dritten 28 Stunden Generation (Bourdieu, Goffman, Foucault etc.). Selbststudium: 212 Stunden Im ersten Teil des Moduls soll die genaue Lektüre von deren Texten den Studierenden zu einem Einstieg ins soziologische Denken verhelfen. Im zweiten Teil des Moduls wird es dann schwerpunktmäßig darum gehen, den Studierenden gerade auch unter vergleichenden Gesichtspunkten die Theoriedebatten in der Soziologie nahe zu bringen. Diskutiert werden soll hier zudem, welche Konsequenzen die Anwendung je unterschiedlicher Theoriemodelle nach sich ziehen und in welchen empirischen Feldern die jeweilligen Theorien ihre Stärken und Schwächen haben. 1. Die schon erwähnte Heranführung an das Feld der klaissischen soziologischen Theorie 2. Das Erkennen der Probleme der jeweilligen Theorien 3. Die Fähigkeit zum Vergleich je unterschiedlicher theoretischer Ansätze Lehrveranstaltungen: 1. Proseminar 1 SWS 2. Proseminar 1 SWS Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) 8 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, eigenständig eine kleinere theoretische Forschungsfrage zu entwickeln und in systematischer Weise zu

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Sowi.1a, B.Soz.01
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Koenig
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Soz.500: Klassische Studien der Arbeits-, Unternehmensund Wirtschaftssoziologie English title: Ground-breaking Studies in the Field of Economic Sociology an the Sociology of work and Economic Organizations Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kenntnisse zu ausgewählten klassischen Präsenzzeit: Studien der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie, so dass sie einen 28 Stunden ersten Einblick in themenbezogene Debatten im Forschungsfeld erhalten. Selbststudium: 212 Stunden Die genaue Lektüre der Texte soll den Studierenden im ersten Teil des Moduls Einsichten in forschungskontroversen und methodische Besonderheiten und Vorgehensweisen der diskutierten Studien erlauben, so dass sie - und dazu dient dann der zweite Teil des Moduls - auf dieser Basis dann in der Lage sind, kleinere Forschungsfragen zu entwickeln, was der Heranführung an die Hausarbeit dient. Folgende Lernziele und Kompetenzen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung: 1. Der Überblick über das Feld der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie 2. Das Erkennen der Probleme und methodischen Eigenheiten der analysierten klassischen Studien 3. Die Fähigkeit zu eigenständigen Formulierung einer kleinen Forschungsfrage Lehrveranstaltungen: 1. Proseminar 1 SWS 2. Proseminar 1 SWS 8 C Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen der Nachweis, dass sie in der Lage sind, eigenständig eine kleinere Forschungsfrage aus dem Themenfeld zu entwickeln und in systematischer Weise zu beantworten. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: B.Soz.01 B.Sowi.1a, B.Soz.02, B.Soz.130 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Nicole Mayer-Ahuja Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

70

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Soz.501: Das Forschungsfeld der Arbeits-, Unternehmensund Wirtschaftssoziologie

English title: The Research Fields of Economic Sociology and the Sociology of Work and Economic Organizations

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Vorlesung: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Entwicklung von Arbeit, Unternehmen und Wirtschaft in modernen Gesellschaften. Dabei werden die Veränderungen der betrieblichen Arbeits- und Betriebsformen ebenso beleuchtet wie der Formwandel der Wirtschaft insgesamt. Im Mittelpunkt der Vorlesung stehen vier Lernziele und Kompetenzen:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 184 Stunden

Arbeitsaufwand:

- 1. Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die historische Herausbildung moderner Erwerbsarbeit.
- 2. Sie erlangen Überblickswissen über wirtschaftssoziologische Debatten.
- 3. Sie kennen wichtige Veränderungen der Arbeitsorganisation in Industrie und Dienstleistungen und deren Auswirkungen auf die Arbeitenden.
- 4. Sie werden in die Lage versetzt, die Bedeutung gesellschaftlicher Regulierung von Arbeit und diesbezügliche nationale Unterschiede einzuschätzen.

Im begleitenden Proseminar vertiefen die Studierenden ihr in der Vorlesung erworbenes Wissen anhand der Lektüre ausgewählter Texte.

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (45 Minuten)	4 C
Lahrvaranstaltung: Prosaminar	2 SWS

Lehrveranstaltung: Proseminar	2 SWS
Prüfung: Essay (max. 10 Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

Mit einem Essay im Proseminar erbringen die Studierenden den Nachweis, dass sie kleinere Themen der Arbeits-, Unternehmens- und Wirtschaftssoziologie systematisch analysieren können. Eine Klausur am Ende der Vorlesung dokumentiert, dass die Studierenden in der Lage sind, das Forschungsfeld zu überblicken.

Zugangsvoraussetzungen: B.Soz.01, B.Soz.500	Empfohlene Vorkenntnisse: B.MZS.11, B.MZS.12, B.Soz.02, B.Soz.130
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Nicole Mayer-Ahuja
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 70	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Soz.700: Klassische Studien der Kultursoziologie English title: Ground-breaking Studies in the Sociology of Culture Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kentnisse zu ausgewählten klassischen Präsenzzeit: 28 Stunden Studien der Kultursoziologie, so dass sie einen ersten Einblick in themenbezogene Debatten im Forschungsfeld erhalten. Selbststudium: 212 Stunden Die genaue Lektüre der Texte soll den Studierenden im ersten Teil des Moduls Einsichten in Forschungskontroversen und methodische Besonderheiten und Vorgehensweisen der diskutierten Studien erlauben, so dass sie - und dazu dient dann der zweite Teil des Moduls - auf dieser Basis dann in der Lage sind, kleinere Forschungsfragen zu entwickeln, was der Heranführung an die Hausarbeit dient. Folgende Lernziele und Kompetenzen stehen im Mittelpunkt dieses Moduls: 1. Der Überblick über das Feld der Kultursoziologie 2. Das Erkennen der Probleme und methodischen Eigenheiten der analysierten klassischen Studien 3. Die Fähigkeit zur eigenständigen Formulierung einer kleinen Forschungsfrage. Lehrveranstaltungen: 1. Proseminar 1 SWS 2. Proseminar 1 SWS Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) 8 C Prüfungsanforderungen: Die erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, eigenständig eine kleinere Forschungsfrage aus dem Themenfeld zu entwickeln und in systematischer Weise zu beantworten. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Soz.01 B.Sowi.1a, B.Soz.02, B.Soz.130 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Silke Hans Dauer: Angebotshäufigkeit: 1 Semester iedes Sommersemester **Empfohlenes Fachsemester:** Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:

70

70

Georg-August-Universität Göttingen		8 C 4 SWS
Modul B.Soz.701: Das Forschungsfeld der Kultursoziologie English title: The Research Fields of the Sociology of Cuture		
Lernziele/Kompetenzen: Vorlesung: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Entwicklung und Struktur des kultursoziologischen Forschungsfeldes. Dabei stehen insbesondere Themen wie Religion, Migration und Ethnizität im Mittelpunkt. In der Vorlesung sollen folgende Lernziele erreicht werden:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 184 Stunden
 Die Studierenden erlangen Überblickswissen zu religions- und migrationssoziologischen Debatten. Sie sind in der Lage, wichtige Veränderungen der religiösen und ethnischen Verfassung moderner Gesellschaften zu analysieren. Im begleitenden Proseminar vertiefen die Studierenden ihr in der Vorlesung erworbenes Wissen anhand der Lektüre ausgewählter Texte. 		
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (45 Minuten)		4 C
Lehrveranstaltung: Proseminar		2 SWS
Prüfung: Essay (max. 10 Seiten)		4 C
Prüfungsanforderungen: Mit einem Essay im Proseminar erbringen die Studierenden den Nachweis, dass sie kleinere Themen der Kultursoziologie systematisch analysieren können. Eine Klausur am Ende der Vorlesung dokumentiert, dass die Studierenden in der Lage sind, das Forschungsfeld zu überblicken.		
Zugangsvoraussetzungen: B.Soz.01, B.Soz.700 (WuN)	Empfohlene Vorkenntnisse: B.MZS.11, B.MZS.12, B.Soz.02, B.Soz.130	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Koenig	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5	
Maximale Studierendenzahl:		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation English title: Management and Organization Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden... Präsenzzeit: 56 Stunden beschreiben Gegenstand, Ziel und Prozess der strategischen Planung Selbststudium: wenden Instrumente der Strategieformulierung auf ausgewählte 124 Stunden Unternehmensfallstudien an. analysieren Unternehmensstrategien, Wettbewerbsstrategien und Funktionsbereichsstrategien erlernen die Grundlagen der Organisationsgestaltung und deren Stellhebel Lehrveranstaltungen: 1. Unternehmensführung und Organisation (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundzügen des strategischen Managements und der Organisationsgestaltung. Die begleitende Übung vermittelt die Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fallstudien. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert: Unternehmensverfassung / Corporate Governance Grundlagen des strategischen Managements Ebenen und Instrumente der Strategieformulierung Strategieimplementierung Begrifflichkeiten und Stellhebel der Organisationsgestaltung Stellhebel der Organisationsgestaltung und deren Wirkung 2. Fallstudienübung Unternehmensführung und Organisation (Übung) 2 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie diese sowohl auf konkrete Fälle anwenden, als auch kritisch reflektieren können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	4 SWS
English title: Production and Logistics	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung gibt einen Überblick über betriebliche Produktionsprozesse und zeigt die enge Verzahnung von Produktion und Logistik auf. Es werden Methoden und Planungsmodelle vorgestellt, mit denen betrieblich Abläufe effizient gestaltet werden können. Insbesondere wird dabei auf die Bereiche Produktions- und Kostentheorie, Produktionsprogrammplanung, Beschaffungs- und Produktionslogistik sowie Distributionslogistik eingegangen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Die Studierenden

- können Produktions- und Logistikprozesse in das betriebliche Umfeld einordnen.
- können die Teilbereiche der Logistik differenzieren und charakterisieren.
- kennen die Grundlagen der Produktionsprogrammplanung.
- können mit Hilfe der linearen Optimierung Produktionsprogrammplanungsprobleme lösen und die Ergebnisse im betrieblichen Kontext interpretieren.
- kennen die Grundlagen und Zielgrößen der Bestell- und Ablaufplanung.
- kennen die Teilbereiche der Distributionslogistik und können diese differenziert in den logistischen Zusammenhang setzen
- können verschiedene Verfahren der Transport- und Standortplanung auf einfache Probleme anwenden.
- kennen Simulations- und Visualisierungssoftware von Produktions- und Logistikprozessen

Lehrveranstaltungen:

- 1. Produktion und Logistik (Vorlesung)
- 2. Tutorenübung Produktion und Logistik (Übung)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

16 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach:

- Produktions- und Kostentheorie
- Produktionsprogrammplanung
- Bereitstellungsplanung/Beschaffungslogistik
- Durchführungsplanung/Produktionslogistik
- Distributionslogistik
- Simulation und Visualisierung von Produktions- und Logistikprozessen

- Anwendung grundlegender Algorithmen des Operations Research und der linearen Optimierung auf Probleme der oben genannten Bereiche.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Mathematik"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft	4 SWS
English title: Introduction to Finance	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die traditionelle Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft	Präsenzzeit:
2. Die moderne Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft	56 Stunden
3. Grundlagen der Investitionstheorie	Selbststudium: 124 Stunden
4. Methoden der Investitionsrechnung	
5. Darstellung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit	
6. Finanzierungskosten einzelner Finanzierungsarten	
7. Kapitalstruktur und Kapitalkosten bei gemischter Finanzierung	
Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden:	
• die verschiedenen Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und der modernen Betrachtungsweise verstehen und erklären können.	
• die Grundbegriffe der betrieblichen Finanzwirtschaft kennen und anwenden können.	
 die ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie kennen und kritisch reflektieren beurteilen können. 	d
• wesentliche Verfahren der Investitionsrechnung (Ammortisationsrechnung, Kapitalwertmethode, Endwertmethode, Annuitätenmethode, Methode des internen Zinsfußes) verstehen, erklären und anwenden können.	
 Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit strukturieren können. 	
Verschiedene Finanzierungsformen kennen, voneinander abgrenzen und deren Vor-	

Im Rahmen der begleitenden Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten

• die Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage kennen und deren Bedeutung für

Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung Einführung in die Finanzwirtschaft (Vorlesung)	2 SWS
2. Tutorenübung Einführung in die Finanzwirtschaft	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

und Nachteile beurteilen können.

die Finanzierung von Unternehmen aufzeigen können.

- Nachweis von Kenntnissen über die Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und modernen Betrachtungsweise.
- Nachweis der Kenntnis der finanzwirtschaftlichen Grundbegriffe und der Fähigkeit zur fachlich korrekten Verwendung dieser Grundbegriffe.
- Nachweis des Verständnisses der ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie.
- Fähigkeit zur Darstellung, inhaltlichen Abgrenzung und korrekten Anwendung der wesentlichen Verfahren der Investitionsrechnung.
- Nachweis, dass das Grundkonzept zur Strukturierung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit verstanden wurde.
- Darlegung des Verständnisses der verschiedenen Finanzierungsformen sowie der Fähigkeit zu deren Beurteilung.
- Nachweis der Kenntnis der Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und deren Bedeutung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss	4 3003
English title: Financial Statements	

Modul B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss English title: Financial Statements	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen	Präsenzzeit:
- Verständnis gewinnen für Handlungsziele und Informationsinteressen der -	56 Stunden
Stakeholder-;	Selbststudium:
 - Kenntnis erlangen über rechtliche Grundlagen der periodischen Rechnungslegung in Personenunternehmen und Kapitalgesellschaften (HGB, IFRS); - Fähigkeit erlangen, Rechtsvorschriften für die Dokumentation von Wertstrukturen und Leistungsprozessen in Unternehmen anzuwenden und eine Beurteilung der wirtschaftlichen Lage von Unternehmen vorzunehmen; - Sicherheit erlangen in der Anwendung der deutschen und englischen Fachbegriffe des 	124 Stunden
externen Rechnungswesens.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Jahresabschluss (Vorlesung)	2 SWS
2. Tutorium Jahresabschluss (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zu Buchführung, Bilanzierung und Bewertung in Unternehmen nach Handelsrecht - einschließlich Jahresabschlussanalyse	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz Dr. Melanie Klett
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

overg ragact chirolottat cottingen		6 C
Modul B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I English title: Microeconomics I		5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen der M Haushaltstheorie und Unternehmenstheorie, vermittelt Funktionierens von Märkten eingegangen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Die Studierenden		
- kennen die Determinanten von Marktangebot und Marktnachfrage sowie die Grundzüge des Marktprozesses.		
Lehrveranstaltungen:		
1. Mikroökonomik I (Vorlesung)		3 SWS
2. Tutorenübung Mikroökonomik I (Übung) Inhalte:		2 SWS
(Im Rahmen der Übung werden die Inhalte der Vorlesung verfestigt.)		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis grundlegender Kenntnisse der Haushaltstheorie (insb. Herleitung und Fundierung des Güternachfrage- und Faktorangebotsverhaltens), der Unternehmenstheorie (insb. Herleitung und Fundierung des Güterangebots- und Faktornachfrageverhaltens) und der Markttheorie (insb. Markträumung und Funktion von Preisen) mittels der Bearbeitung von Rechen- und Multiple-Choice Aufgaben, wobei auch Faktenwissen gefragt ist.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		<u>'</u>

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Schwager Prof. Dr. Claudia Keser
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I	4 3003
English title: Macroeconomics I	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung bietet insbesondere einen Überblick über die Erfassung und Bewertung wirtschaftlicher Prozesse auf gesamtwirtschaftlichem Aggregationsniveau. Es wird die volkswirtschaftliche Bedeutung von Geld diskutiert und die Erreichung des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts sowie die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen anhand verschiedener Modellstrukturen analysiert. Die hinter den Modellen stehenden Annahmen werden unter Einbeziehung empirischer Erfahrungen kritisch hinterfragt. Schließlich werden Ansatzpunkte der Erfassung und der Rolle internationaler Wirtschaftsbeziehungen angesprochen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Die Studierenden

- Verstehen den Wirtschaftsprozess als Kreislauf und k\u00f6nnen die Beziehungen zwischen den einzelnen Sektoren darstellen
- Sind in der Lage, das Bruttoinlandsprodukt über verschiedene Wege zu erfassen und abzugrenzen und seine Bedeutung als Wohlfahrtsmaß eines Landes kritisch zu reflektieren
- Kennen die Funktionen und die volkswirtschaftliche Bedeutung von Geld und sind mit der Messung und den Folgen von Inflation vertraut.
- Kennen verschiedene volkswirtschaftliche Lehrmeinungen und können gesamtwirtschaftliche Modelle hierzu einordnen
- Sind in der Lage, die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen anhand der verschiedenen Modelle zu analysieren und die sich dabei ergebenden Wirkungsunterschiede kritisch zu reflektieren.
- Können die außenwirtschaftlichen Beziehungen einer Volkswirtschaft systematisch erfassen und die volkswirtschaftliche Bedeutung von dabei entstehenden Ungleichgewichten abwägend beurteilen

Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Lehrveranstaltungen:	
1. Makroökonomik I (Vorlesung)	2 SWS
2. Übung oder Tutorenübung Makroökonomik I (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über die Kreislaufanalyse sowie der Definition und Bedeutung des Bruttoinlandsprodukts sowie anderer gesamtwirtschaftlicher Größen.

Nachweis von Kenntnissen über die Bedeutung von Geld sowie den Ursachen und der Wirkung von Inflation. Die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, mit verschiedenen gesamtwirtschaftlichen Modellen analytisch und graphisch zu arbeiten, die dahinterstehenden Annahmen zu reflektieren sowie die sich ergebenden Unterschiede hinsichtlich der Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen darstellen und kritisch würdigen zu können. Nachweis von Kenntnissen über die systematische Erfassung der außenwirtschaftlichen Beziehungen einer Volkswirtschaft und von Kenntnissen über deren Bedeutung in modernen Ökonomien.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Prof. Dr. Renate Ohr; Prof. Stephan Klasen, Ph.D.
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II English title: Macroeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung vertieft den Stoff des Moduls Makroökonomische Theorie I durch die Berücksichtigung verschiedener Erweiterungen. Einen Schwerpunkt bildet dabei die Diskussion arbeitsmarkttheoretischer Zusammenhänge, die in bekannte gesamtwirtschaftliche Modelle einbezogen werden, um kurz- und langfristige Wirkungen wirtschaftlicher Maßnahmen unterscheiden zu können. Weitere Schwerpunkte sind die Analyse von Wirtschaftswachstum sowie mikroökonomischer Fundierungen makroökonomischer Annahmen. Schließlich werden wirtschaftspolitische Maßnahmen in offenen Volkswirtschaften im klassischen und keynesianischen Kontext analysiert und deren Wirkung in verschiedenen Währungssystemen diskutiert. Aus diesen Überlegungen werden Aussagen über die Geeignetheit verschiedener Währungssysteme abgeleitet, wobei auch auf die Europäische Währungsunion eingegangen wird.

Die Studierenden

- Verstehen die Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten, kennen die Determinanten von Arbeitsangebot und Arbeitsnachfrage und können ein Arbeitsmarktgleichgewicht darstellen.
- Sind in der Lage, bekannte gesamtwirtschaftliche Modelle durch die arbeitsmarkttheoretischen Erkenntnisse zu erweitern und dadurch lang- und kurzfristige Wirkungen wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu unterscheiden.
- Können die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit anhand der Phillips-Kurve darstellen und diese kritisch reflektieren.
- Sind mit verschiedenen Wachstumsmodellen vertraut und kennen die Bedeutung von Wachstum für eine Volkswirtschaft.
- Sind in der Lage, ein gesamtwirtschaftliches Modell durch die Beziehungen zum Ausland zu erweitern und anhand dieses Modells die Wirkung verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu diskutieren.
- Kennen die Eigenschaften verschiedener Währungssysteme und können deren Vor- und Nachteile unter Einbeziehung ihres Einflusses auf die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen beurteilen.

Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Lehrveranstaltungen: 1. Makroökonomik II (Vorlesung) 2. Makroökonomik II (Übung) 2 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

ifung: Klausur (90 Minuten)	6 C
-----------------------------	-----

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über arbeitsmarkttheoretische Zusammenhänge und den Modifikationen gesamtwirtschaftlicher Modelle durch deren Berücksichtigung. Nachweis der Kenntnis und souveränen Handhabung neoklassischer und keynesianischer Gütermarkt-Hypothesen. Die Studierenden sind in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit zu begründen, theoretisch darzustellen und zu diskutieren. Außerdem kennen sie Wachstumsmodelle und deren Bedeutung für die Volkswirtschaften. Nachweis von Kenntnissen über die Wirkungsweise verschiedener Währungssysteme und einer Währungsunion. Nachweis der Kenntnis und souveränen Anwendung des Mundell-Fleming-Modells zur Analyse der Wirkungen verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen für eine offene Volkswirtschaft bei unterschiedlichen Wechselkurssystemen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Makroökonomik I"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Renate Ohr Prof. Dr. Gerhard Rübel; Prof. Stephan Klasen, Ph.D.
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik English title: Foundations of economic policy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden können die Wirtschaftspolitik in die Struktur der Wirtschaftswissenschaften Selbststudium: einordnen. 124 Stunden kennen ordnungspolitische Leitbilder. kennen verschiedene Träger und Handlungsoptionen von Wirtschaftspolitik. kennen unterschiedliche Zieldimensionen und -begründungen für Wirtschaftspolitik. kennen die der Wirtschaftspolitik zugrunde liegenden Entscheidungsstrukturen auf Länder- Bundes- und Europaebene. kennen theoretische Grundkonzepte im Bereich der Konjunkturpolitik. kennen Möglichkeiten und Grenzen antizyklischer Fiskal- und Geldpolitik. kennen grundlegende Bestimmungsgrößen für Wirtschaftswachstum und

Lehrveranstaltungen:	
1. Einführung in die Wirtschaftspolitik (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
- Wirtschaftspolitik in den Wirtschaftswissenschaften	
- Ordnungspolitische Leitbilder	
- Ziele und Begründungen der Wirtschaftspolitik	
- Institutionelle Rahmenbedingungen von Wirtschaftspolitik	
- Theorie und Praxis von Konjunkturpolitik (Geld- und Fiskalpolitik)	
- Strukturpolitik (Arbeitsmarkt-, Steuer-, Bildungs-, Föderalismuspolitik)	
- Aktuelle Bezüge wirtschaftspolitischer Theorie	
2. Einführung in die Wirtschaftspolitik (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
- Vertiefung der Vorlesungsinhalte in ausgewählten Bereichen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

haben ein Grundverständnis verschiedener wirtschaftspolitischer Bereiche wie

etwa Fiskalpolitik, Arbeitsmarktpolitik, Geldpolitik, Struktur- und Regionalpolitik.

kennen aktuelle Anwendungsbezüge wirtschaftspolitischer Konzepte.

Prüfungsanforderungen:

Strukturwandel, sowie für Struktur- und Wachstumsprobleme.

Nachweis von grundlegenden Kenntnissen theoretischer Konzepte der Wirtschaftspolitik, sowie deren Anwendung auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Mikroökonomik I", Module "Makroökonomik I" und "II"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	4 5005
English title: Economic growth and development	

English title: Economic growth and development	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach dem erfolgreichen Besuch des Moduls,	Präsenzzeit:
	56 Stunden
- haben die Studierenden Kenntnisse über die historische Entwicklung von	Selbststudium:
Einkommensunterschieden,	124 Stunden
- können mit Modellen der Wachstumstheorie arbeiten,	
- sind in der Lage, Wachstumsmodelle empirisch zu überprüfen,	
- können wirtschaftspolitische Implikationen aus den Ergebnissen ziehen und diese	
kritisch reflektieren	
Lehrveranstaltungen:	
1. Wachstum und Entwicklung (Vorlesung)	2 SWS
2. Wachstum und Entwicklung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Historische Entwicklung der Einkommensunterschiede;	
Harrod-Domar Modell;	
Solow Modell mit Erweiterungen;	
Endogene Wachstumstheorie;	
Empirische Überprüfung der Wachstumsmodelle;	
Empirische Wachstumsregressionen;	
Wachstumszerlegung;	
Wachstumsfördernde Wirtschaftspolitik	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Makroökonomik I", Modul "Statistik"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme English title: Management of Business Information Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, 28 Stunden die Phasen einer Anwendungssystementwicklung zu beschreiben sowie dortige Selbststudium: Instrumente erläutern und anwenden zu können, 152 Stunden Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen zu beschreiben, gegenüberzustellen und vor dem Hintergrund gegebener Problemstellungen zu bewerten, Elemente von Modellierungstechniken und Gestaltungsmöglichkeiten von Anwendungssystemen zu beschreiben und zu erläutern, ausgewählte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen selbstständig anwenden zu können, Prinzipien der Anwendungssystementwicklung auf gegebene Problemstellungen transferieren zu können, in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen im Themenfeld der Vorlesung zu bearbeiten. Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Vorlesuna: Einführung Grundlagen der Systementwicklung Planung- und Definitionsphase Entwurfsphase Implementierungsphase Abnahme- und Einführungsphase Wartungs- und Pflegephase 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Drei erfolgreich testierte Bearbeitungen von Fallstudien Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

erläutern und beurteilen können,

können,

die in der Vorlesung vermittelten Aspekte der Anwendungssystementwicklung

Projekte zur Anwendungssystementwicklung in die vermittelten Phasen einordnen

- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen auf praktische Problemstellungen transferieren können,
- komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der vermittelten Inhalte analysieren und Lösungsansätze selbstständig aufzeigen können,
- Vermittelte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen notationskonform anwenden k\u00f6nnen und
- · in der Vorlesung vermittelten Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen im Umfeld betrieblicher Anwendungssysteme übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Informations- und Kommunikationssysteme"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch Angebotshäufigkeit:	Prof. Dr. Matthias Schumann Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 6 SWS
Modul S.RW.0211K: Staatsrecht I	0 3003
English title: Constitutional Law I	

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Staatsrecht I"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Staatsorganisationsrecht (Staatsstrukturprinzipien, Staatsorgane, Gewaltenteilung, im Überblick Finanzverfassungsrecht) erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen verschiedenen Normtypen im Verfassungsrecht zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Staatsorganisationsrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung, Besonderheiten im Verfassungsrecht) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

154 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Staatsrecht I (Vorlesung)

2. Begleitkolleg für Staatsrecht I

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,

- grundlegende Kenntnisse im Staatsorganisationsrechts aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Staatsorganisationsrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen staatsrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

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

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul S.RW.0212K: Staatsrecht II English title: Constitutional Law II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Staatsrecht II"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Grundrechte des Grundgesetzes erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Freiheits- und Gleichheitsrechten zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die verfassungsrechtlichen Grundlagen der deutschen Grundrechte;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen der Grundrechte in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die spezifische grundrechtliche Technik der Falllösung anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

154 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Staatsrecht II (Vorlesung)	4 SWS
2. Begleitkolleg für Staatsrecht II	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,

- grundlegende Kenntnisse im Staatsrecht II aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Staatsrechts II beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen grundrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

7 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul S.RW.1223K: Verwaltungsrecht I English title: Administrative Law I

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Verwaltungsrecht I" Präsenzzeit: 84 Stunden • haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse vom Allgemeinen Selbststudium: Verwaltungsrecht 126 Stunden · haben die Studierenden gelernt, die Verwaltungsorganisation und die Rechtsquellen des Verwaltungsrechts zu erfassen. • kennen die Studierenden die Grundbegriffe des Verwaltungsrechts • kennen die Studierenden die verschiedenen Formen des Verwaltungshandelns • kennen die Studierenden die Regelungen des Verwaltungsverfahrens und der Verwaltungsvollstreckung • können die Studierenden zwischen den verschiedenen Formen staatlicher Ersatzleistungen differenzieren • können die Studierenden die häufigsten prozessrechtlichen Konstellationen im Bereich des Verwaltungsrechts (nach der VwGO) erfassen und fallbezogen anwenden • sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltung: Verwaltungsrecht I (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Lehrveranstaltung: Begleitkolleg für Verwaltungsrecht I	2 SWS
Prüfungsanforderungen: Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie	
 grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Verwaltungsrecht aufweisen ausgewählte prozessrechtliche Konstellationen beherrschen, systematisch an einen Fall im allgemeinen Verwaltungsrecht herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können. 	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. h. c. Werner Heun
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 2 SWS
Modul S.RW.1226: Umweltrecht	2 3 4 4 5
English title: Evironmental Law	

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls "Umweltrecht"

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Teil und den besonderen Teilen des Umweltrechts erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, innerhalb der Prinzipien und Instrumente des Umweltrechts zu differenzieren,
- kennen die Studierenden die Besonderheiten des Immissionsschutzrechts, des Abfallrechts, des Wasserrechts und des Naturschutzrechts sowie des Rechtsschutzes im Umweltrecht,
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Umweltrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese im Umweltrecht anwenden,
- können die Studierenden die spezifische Technik der Falllösung im öffentlichen Recht anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Umweltrecht (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,

- grundlegende Kenntnisse im Umweltrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände der besonderen Teile des Umweltrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen einfachen umweltrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse des Staats- und Verwaltungsrechts
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Mann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	