



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

Modulhandbuch

für den
Studiengang:

Geographie

im Bachelor - Studiengang 180 Leistungspunkte

Inhalt:

01	Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 180LP	Seite 4
02	Digitale Geographie I: Statistik	Seite 6
03	Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	Seite 8
04	Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)	Seite 10
05	Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	Seite 12
06	Exkursion	Seite 14
07	Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)	Seite 16
08	Geoökologie II: Methoden der Datengewinnung im Gelände	Seite 18
09	Geoökologie III: Methoden der Datengewinnung im Labor	Seite 20
10	Geoökologie IV: Methoden der Datengewinnung mittels Fernerkundung	Seite 22
11	Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)	Seite 24
12	Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten	Seite 26
13	Humangeographie I: Wissen	Seite 28
14	Humangeographie II: Methoden	Seite 30
15	Humangeographie III: Projektarbeit	Seite 32
16	Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung	Seite 34
17	Nachhaltige Landschaftsentwicklung II: Vertiefung Planung	Seite 36
18	Praktikum (Bachelor 180 LP)	Seite 38
19	Projektstudium I: Praxis	Seite 40
20	Projektstudium II: Forschung	Seite 42
21	Vertiefung geographisches Arbeiten	Seite 44
22	Angewandte Sedimentgeologie	Seite 46
23	Grundlagen der Angewandten Geologie I	Seite 49
24	Grundlagen der Geologie	Seite 51
25	Plattentektonik	Seite 54
26	Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung	Seite 56
27	Terrestrische Biogeochemie	Seite 59
28	Bodenkunde	Seite 62
29	Allgemeine Botanik für Geowissenschaftler	Seite 66
30	Ökologie/Geobotanik	Seite 68
31	Organismische Botanik und Biodiversität	Seite 70
32	Big Data Analytics	Seite 72
33	Einführung in Datenbanken	Seite 74
34	Objektorientierte Programmierung	Seite 77
35	Einführung in das Umwelt- und Planungsrecht	Seite 81
36	Öffentliches Recht I	Seite 83
37	Vertiefung Umwelt- und Planungsrecht	Seite 86
38	Buchführung (FSQ-Modul)	Seite 88
39	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Seite 92
40	Interne Unternehmensrechnung	Seite 98
41	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Seite 101
42	Makroökonomik I	Seite 106
42	Mikroökonomik I	Seite 110
44	Wirtschaftspolitik	Seite 115
45	Basismodul Internationale Beziehungen und europäische Politik	Seite 119
46	Basismodul Regierungslehre und Policyforschung	Seite 122

47 Einführung in die Politikwissenschaft	Seite 125
48 Einführung in die Sozialstrukturanalyse (SO1)	Seite 128
49 Einführung in die Wirtschaftssoziologie (WOS 1)	Seite 130
50 Formation of World Society (SO3)	Seite 132
51 Wirtschafts- und Organisationssoziologie (WOS 2)	Seite 134

Anhang:

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	Seite 138
Studiengangübersicht	Seite 139

Das Studienprogramm befindet sich in der Bearbeitung und ist nicht zur Veröffentlichung freigegeben.

Modul: Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 180LP

Identifikationsnummer:

GEO.07191.01

Lernziele:

- selbständige Anwendung der im Studium erarbeiteten und erlernten Konzepte und Methoden zur Planung und Erstellung einer begrenzten wissenschaftlichen Aufgabe innerhalb eines festgelegten Zeitraums unter Beachtung der aktuellen Entwicklung des Studienfaches

Inhalte:

- Entwicklung selbständiger Lösungsansätze unter Einbeziehung von Quellenrecherchen und je nach Thema Empirie und/oder Gelände- und/oder Laborarbeiten

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>6.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>15/120</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Vertiefung geographisches Arbeiten

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

450 Stunden

Leistungspunkte:

15 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
BA-Arbeit	0	300	Sommersemester
Präsentation der Arbeit	0	150	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen:

Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	nicht möglich laut RStPOBM §20 Abs.13	100 %
Präsentation	Präsentation	nicht möglich laut RStPOBM §20 Abs.13	0 %

Termine für alle Moduleilleistungen:

1.Termin: zu dem vom Prüfungsausschuss jeweils festgelegten Zeitpunkt

1.Wiederholungstermin: zu dem vom Prüfungsausschuss jeweils festgelegten Zeitpunkt

Modul: Digitale Geographie I: Statistik

Identifikationsnummer:

GEO.07201.01

Lernziele:

- Erwerb von fundierten Grundkenntnissen mono- und multivariater Verfahren aus den Bereichen der deskriptiven und schließenden Statistik
- Verständnis für die Anwendungsmöglichkeiten verschiedener statistischer Methoden und Verfahren sowie den damit verbundenen methodischen Problemen
- Erlangung von Fähigkeiten, statistische Aussagen einer kritischen Bewertung zu unterziehen bzw. ihre Signifikanz zu beurteilen
- Fähigkeit einfache Erhebungen zu entwerfen und die erhobenen Daten aufzubereiten, auszuwerten und zu interpretieren
- Vermittlung von Kenntnissen im Umgang mit den relevanten Softwareprogrammen und Anwendungen

Inhalte:

- Einführung zu quantitativen Methoden in der raumbezogenen Datenanalyse
- Vermittlung und Diskussion von Gütekriterien empirischer Forschung
- Grundlegende statistische Datenerfassung und Aufbereitung
- Einführung in die deskriptive mono- und multivariate Statistik
- Charakterisierung von empirischen und theoretischen Verteilungen
- Einführung in die Korrelations- und Regressionsanalyse
- Einführung in die schließende Statistik
- Einführung in Verfahren der Stichprobenziehung
- Grundlagen der Geostatistik
- Verwendung relevanter statistischer Softwareprogramme, wie z.B. Excel, SPSS und R

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung</i>	1. bis 1.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Tutorium	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	20	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	30	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	40	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digitale Geographie II: Geodatenanalyse

Identifikationsnummer:

GEO.07203.01

Lernziele:

- Die Studierenden sind in der Lage, zentrale Methoden und Anwendungsbereiche geographischer Informationssysteme (GIS), Kartographie und Geovisualisierung zu beschreiben.
- Sie verstehen die Grundlagen einer kritisch-reflexiven Perspektive auf Geodaten und können kleinere Beispiele selbstständig analysieren und bewerten.
- Die Studierenden können Grundkenntnisse zum standardkonformen Aufbau von Geodateninfrastrukturen und Open Data Portalen (ISO, OGC) strukturiert wiedergeben.
- Sie sind in der Lage, die methodischen Grundlagen zur Erfassung, Verarbeitung, Analyse und Präsentation von raumbezogenen Daten (nach dem EVAP-Prinzip) in Theorie und Praxis selbstständig anzuwenden.
- Die Studierenden beherrschen die Anwendung grundlegender Funktionen relevanter Softwareprogramme und Anwendungen.

Inhalte:

- Grundlagen der Kartographie (z.B. Erdfigur, Projektionen, Koordinatensysteme, Geodätisches Datum, Höhenbezugssysteme, Globale Navigationssatellitensysteme (GNSS), thematische Kartographie)
- Grundlagen der Geoinformationsverarbeitung (Inhalte, Definitionen, Anwendungsbereiche, Funktionen, Methoden)
- Grundlagen der Geo- und Datenvisualisierung
- Methoden zur Datenerfassung, Georeferenzierung und Digitalisierung von Raster- und Vektordaten innerhalb zugehöriger Datenmodelle
- Standardkonforme Speicherung von raumbezogenen Informationen in GDI
- Präsentation in analogen und digitalen kartographischen Produkten sowie Datenvisualisierung mittels standardkonformer Geodienste innerhalb von Open Data Portalen
- Einführung in die relevanten Softwareprogramme und Anwendungen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 23.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
Bachelor*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor*	Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung	3. bis 3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor (2-Fach)*	Geographie 120 LP Änderungsordnung	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Tutorium	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	15	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	30	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	45	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)

Identifikationsnummer:

GEO.07204.01

Lernziele:

- Die Studierenden eignen sich vertiefendes Wissen zu einem Themenbereich der digitalen Geographie mit Schwerpunkt auf aktuellen theoretischen und methodischen Debatten an und sind in der Lage, dieses Wissen zu diskutieren und beurteilen.
- Die Studierenden sind in der Lage, sich Teilbereiche des Themas in selbstständiger Arbeit zu erschließen, zu systematisieren und zu bewerten. Dazu gehören auch die selbstständige Aufarbeitung und Evaluierung wissenschaftlicher Quellen.
- Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeiten, unterschiedliche Arbeitsformen (wie z. B. Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Erstellung einfacher wissenschaftlicher Texte) sowie Darstellungsweisen (z.B. Referat, Präsentation) zu planen und durchzuführen.

Inhalte:

- Vertiefte Behandlung geographischer und/oder regionaler Problemfelder in Wissenschaft und Praxis. Diese kommen beispielsweise aus den Teilgebieten Stadtgeographie, Politische Geographie, Stadtökologie oder geographische Entwicklungsforschung, einer ausgewählten Methode oder Methodologie, einem ausgewählten theoretischen Zugang.

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 22.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Modul: Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)

Identifikationsnummer:

GEO.07205.01

Lernziele:

- Die Studierenden eignen sich vertiefendes Wissen zu einem Themenbereich der digitalen Geographie mit einem Schwerpunkt auf angewandten Themen, Fragestellungen und Praxisbeispielen an und sind in der Lage diese zu diskutieren und zu beurteilen.
- Die Studierenden sind in der Lage, sich Teilbereiche des Themas in selbstständiger Arbeit zu erschließen, zu systematisieren und zu bewerten. Dazu gehören auch die selbstständige Aufarbeitung und Evaluierung wissenschaftlicher Quellen.
- Sie sind in der Lage, exemplarische Studien und Forschungen selbstständig zu bewerten und zu evaluieren
- Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeiten, unterschiedliche Arbeitsformen (wie z. B. Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Erstellung einfacher wissenschaftlicher Texte) sowie Darstellungsweisen (z.B. Referat, Präsentation) zu planen und durchzuführen.

Inhalte:

- Vertiefte Behandlung praktischer und angewandter Herausforderungen geographischer und/oder regionaler Problemfelder beispielsweise aus den Teilgebieten Stadtgeographie, Politische Geographie, Stadtökologie oder geographische Entwicklungsforschung; Umsetzung einer ausgewählten Methode oder Methodologie.

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht	Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht	Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: spätestens Semesterende
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Exkursion

Identifikationsnummer:

GEO.07188.01

Moduluntertitel:

Exkursion mit Seminar

Lernziele:

- fachwissenschaftliche Modellvorstellungen auf die regionale oder lokale Ebene projizieren
- Räume nach Genese, Struktur und Funktion analysieren
- Geosystemgliederung als Ergebnis des Zusammenwirkens physisch-geographischer Gegebenheiten und deren anthropogener Nutzung und Überprägung interpretieren

Inhalte:

- wechselnd je nach Region und Thema

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	5.	Pflichtmodul	Fachnote	10/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorbereitungsseminar	2	30	Wintersemester
Exkursion	2	50	nicht festlegbar
Vorbereitung Seminarvortrag	0	100	Wintersemester
Vorbereitung Beitrag zur Geländeübung oder Exkursion	0	30	Wintersemester
Protokoll Geländeübung oder Exkursion	0	90	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Protokoll oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Protokoll oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Protokoll oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)

Identifikationsnummer:

GEO.07195.01

Lernziele:

- Kenntnisse über Steuergrößen, Prozesse und Strukturen des Erdsystems
- Befähigung zur geosystemischen und geoökologischen Analyse und Bewertung von Prozessen des Erdsystems mit unterschiedlichem Skalenbezug
- Beherrschung der physisch-geographischen und geoökologischen Terminologie in angemessener Breite und Differenzierung
- Anwendungsbereite theoretische Kenntnisse

Inhalte:

- Geokomponenten Klima, Wasser, Boden, Flora, Fauna
- Globale Prozesse und Strukturen
- physisch-geographische Raumanalyse und geoökologische Landschaftsbewertung
- Regionale und standortörtliche Prozesse
- Wechselbeziehungen zwischen den Geokomponenten
- Ökosystemmodell, Ökologiebegriff, Landschaftsbegriff, Landschaftshaushalt
- Stoffkreisläufe und Energieflüsse
- anthropogene Veränderungen der Landschaftsstruktur und des Landschaftshaushalts

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 26.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021</i>	<i>6.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Bodengeographie	1	15	Sommersemester
Klimageographie	1	15	Sommersemester
Hydrogeographie	1	15	Sommersemester
Biogeographie	1	15	Sommersemester
Geoökologie	1	15	Sommersemester
Bearbeitung der Übungsaufgaben	0	20	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen	0	20	Sommersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	35	Sommersemester

Studienleistungen:

- Bearbeitung der Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: am Ende des Moduls
- 1. Wiederholungstermin: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Geoökologie II: Methoden der Datengewinnung im Gelände

Identifikationsnummer:

GEO.07196.01

Lernziele:

- Methoden und Instrumente zur Gewinnung von primären Daten im Gelände kennenlernen
- theoretische Grundlagen des Messens im Gelände und der Messprinzipien verstehen
- Fehleranalyse und Bewertung der Richtigkeit primärer Daten verstehen
- Methoden der Probenahme im Gelände anwenden
- Geländedaten aufbereiten und darstellen

Inhalte:

- Techniken der Probennahme
- Techniken der Feldinstrumentierung
- Arbeit mit meteorologischen, hydrologischen, boden- und vegetationskundlichen Mess- und Probenahmegeräten
- Eigenständiges Messen und Darstellen von Messergebnissen
- Fehleranalysen und Bewertung der Datenqualität

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Theoretische Einführung	1	15	Sommersemester
Geländeübung	3	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung der Geländeübung	0	30	Sommersemester
Erstellung der Modulleistung	0	75	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit	Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit	Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: am Ende des Moduls
- 1.Wiederholungstermin: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Geoökologie III: Methoden der Datengewinnung im Labor

Identifikationsnummer:

GEO.07197.01

Lernziele:

- Befähigung zur Ableitung chemischer und physikalischer Größen und Parameter zur Beantwortung geoökologischer Fragestellungen
- Kenntnisse der Bewertung und Wichtung chemischer und physikalischer Größen für die Landschaftsfunktionen
- Befähigung zur Einschätzung des Arbeitsaufwandes zur Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Daten im Labor
- Kenntnis der Arbeitsabläufe bei der Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Größen

Inhalte:

- Grundkenntnisse der physikalischen und chemischen Prozesse in der Geoökologie
- Quellen, Pfade und Senken der landschaftshaushaltlich wichtigen chemischen Stoffe
- Umsetzung chemischer und physikalischer Größen in Messsignale
- Messinstrumente, Messverfahren und Messstrategien im Labor
- Eigenständiges Messen und Bewertung von Messungen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Theoretische Einführung	1	15	Sommersemester
Laborübung	3	45	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung der Vorlesung	0	30	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	60	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: am Ende des Moduls

1.Wiederholungstermin: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester

2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Geoökologie IV: Methoden der Datengewinnung mittels Fernerkundung

Identifikationsnummer:

GEO.07198.01

Lernziele:

- berührungslose Erfassung von Geoinformation durch Drohnen, Flugzeuge und Satelliten als geoökologische Arbeitsmethode kennenlernen
- flächenhafte Geoinformation interpretieren
- digitale Auswertung fernerkundlicher Geoinformation als Vorbereitung zur Kartenerstellung verstehen und veranschaulichen

Inhalte:

- Theoretische Einführung in die Fernerkundung (Plattform, Sensor) und Geoinformation
- Methoden zur Visualisierung und Auswertung von fernerkundlicher Geoinformation
- Theorie und Methoden zu spektralen Indizes
- Grundlagen der Bildklassifikation
- Grundlagen der Ableitung und Nutzung biophysikalischer Messgrößen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Theoretische Einführung	1	15	Sommersemester
Computerübung (Tutorium)	2	30	Sommersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	20	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	85	Sommersemester

Studienleistungen:

- Bearbeitung der Übungsaufgaben zur Computerübung

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Bericht oder Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: am Ende des Moduls
- 1.Wiederholungstermin: in der Vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)

Identifikationsnummer:

GEO.07199.01

Lernziele:

- Vertiefung der Kenntnisse über Steuergrößen, Prozesse und Strukturen des Erdsystems
- Befähigung zur geosystemischen und geoökologischen Analyse und Bewertung von Prozessen des Erdsystems mit unterschiedlichem Skalenbezug
- Festigung der physisch-geographischen und geoökologischen Terminologie in angemessener Breite und Differenzierung
- Weiterentwicklung anwendungsbereiter theoretischer Kenntnisse
- Befähigung zur adäquaten Darstellung physisch-geographischer und geoökologischer Kontexte in Wort und Schrift

Inhalte:

- Geokomponenten Klima, Wasser, Boden, Flora, Fauna
- Globale Prozesse und Strukturen
- physisch-geographische Raumanalyse und geoökologische Landschaftsbewertung
- Regionale und standortörtliche Prozesse
- Wechselbeziehungen zwischen den Geokomponenten
- Ökosystemmodell, Ökologiebegriff, Landschaftsbegriff, Landschaftshaushalt
- Stoffkreisläufe und Energieflüsse
- anthropogene Veränderungen der Landschaftsstruktur und des Landschaftshaushalts

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 07.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung der Seminarvorträge	0	60	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	60	Sommersemester

Studienleistungen:

- Seminarvortrag

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: am Ende des Moduls
- 1. Wiederholungstermin: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten

Identifikationsnummer:

GEO.07200.01

Lernziele:

- Strukturen von Geodaten erkennen und verknüpfen
- den Umgang mit Geodaten am Computer verstehen und anwenden
- verschiedene im Labor, im Gelände oder mittels Fernerkundung erfasste Geodaten beurteilen und verknüpfen

Inhalte:

- Nutzung von open source Software zur Geodatenverarbeitung (R und QGIS)
- Theorie zur Struktur geoökologischer Messdaten und deren Verarbeitung
- Theorie und Anwendung von explorativer Statistik auf verschiedene geoökologische Daten in R
- Einfache bivariate statistische Analysen in R
- Visualisierung von Geodaten mit R und QGIS

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 26.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	2.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	2.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Übung	2	30	Sommersemester
Bearbeitung der Übungsaufgaben	0	60	Sommersemester
Erstellung der Modulleistung	0	60	Sommersemester

Studienleistungen:

- Bearbeitung der Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: am Ende des Moduls
- 1.Wiederholungstermin: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Humangeographie I: Wissen

Identifikationsnummer:

GEO.07183.01

Lernziele:

- Kenntnisse der grundlegenden fachspezifischen Theorien und Konzepte der Humangeographie
- Befähigung zur selbstständigen Bearbeitung humangeographischer Fragestellungen
- Fähigkeit, humangeographische Theorien, Konzepte und Fragestellungen kritisch zu hinterfragen

Inhalte:

- Konzeptionelle Grundlagen und aktuelle Fragestellungen, die humangeographische Themenfelder in ihrer gesamten Breite (z.B. Bevölkerungs-, Stadt-, Siedlungs-, Wirtschafts-, und Kulturgeographie) darstellen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Tutorium	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	50	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Tutorium	0	50	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	50	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Humangeographie II: Methoden

Identifikationsnummer:

GEO.07184.01

Lernziele:

- Kenntnisse der Erstellung von Erhebungsinstrumentarien zur Gewinnung von primären Daten
- Kenntnis der Aufbereitung, Analyse und Präsentation von primären Daten
- Kenntnisse über systematisches wissenschaftliches Arbeiten

Inhalte:

- Raumwissenschaftliche Methoden der quantitativen und qualitativen empirischen Sozialforschung (Humangeographie)
- Wissenschaftstheoretische, disziplinsystematische und historische Grundlagen
- Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	50	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	50	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	50	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Humangeographie III: Projektarbeit

Identifikationsnummer:

GEO.07185.01

Lernziele:

- Aneignung von vertiefendem Wissen zu einem humangeographischen Thema
- Beherrschen raumwissenschaftlicher Methoden

Inhalte:

- Übersetzung von theoretischem Wissen in ein Erhebungsinstrument
- Durchführung einer qualitativen und/oder quantitativen Erhebung
- Auswertung einer Primärdatenerhebung

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Projektseminar	3	45	Wintersemester
Tutorium: Wissenschaftliches Arbeiten	1	15	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	90	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Tutorium	0	20	Wintersemester
Projektbericht	0	130	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung

Identifikationsnummer:

GEO.07206.01

Lernziele:

- Kenntnisse des deutschen und europäischen Raumplanungssystems aneignen
- regional- und raumplanerische Methoden sowie Methoden des Impact Assessment kennen und anwenden
- Methodiken in typische raumplanerische Skalenbezüge übertragen und Prozesswissen anwenden

Inhalte:

- Akteure, Hierarchien, Prozesse und Politiken in der Raum- und Regionalplanung inkl. der kommunalen Planung sowie in Prozessen des Impact Assessment anhand von Fallstudien (UVP, SUP)
- Akteursbeziehungen und formelle / informelle Beteiligungsverfahren
- Grundlagen partizipativer Planungsprozesse

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 07.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>4.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>4.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Digitale Geographie II: Geodatenanalyse

Wünschenswert:

Erfolgreiche Absolvierung des Moduls "Humangeographie II"

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	50	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	50	Sommersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	50	Sommersemester
Vorbereitung Klausur	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Nachhaltige Landschaftsentwicklung II: Vertiefung Planung

Identifikationsnummer:

GEO.07207.01

Lernziele:

- Kenntnisse internationaler Planungsansätze aneignen
- Methoden der Nachhaltigkeits- und Umweltbewertung kennenlernen
- Systemtheorie (Sozial-Ökologische Systeme) kennenlernen
- Organisationsformen und Strukturmodelle der Planung kennen
- unterschiedliche Konzepte der Nachhaltigkeits- und Umweltplanung kennen
- die erworbenen Kenntnisse in Fallstudien in unterschiedlichen Weltregionen übertragen

Inhalte:

- Ansätze der integrierten Landnutzungsplanung, partizipativer Planungsverfahren auf lokaler Ebene, Anwendung verschiedener Planungsverfahren in Abhängigkeit von sozio-kulturellen Kontexten, Akteurstypen und Akteursbeziehungen
- Theorien und Konzepte sozial-ökologischer Systeme und Netzwerke
- Qualitative und Quantitative Methoden der Nachhaltigkeits- und Umweltbewertung sowie von Methoden der Wissensgenerierung in datenarmen Umgebungen
- Fallbeispiele aus unterschiedlichen Weltregionen und unterschiedlichen Planungsskalen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 26.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>4.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Digitale Geographie II: Geodatenanalyse

Wünschenswert:

Fremdsprachen, Englisch (FK BA Geo/W)

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	50	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	50	Sommersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	50	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Praktikum (Bachelor 180 LP)

Identifikationsnummer:

GEO.07189.01

Moduluntertitel:

Berufspraktikum

Lernziele:

- einen Praktikumsplatz selbständig beschaffen
- Arbeitsabläufe in der berufsbezogenen Praxis kennen, verstehen und anwenden
- im Studium erworbene Kenntnisse in der Praxis anwenden

Inhalte:

- wechselnd je nach Praktikumsstelle

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 19.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>6.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>keine Benotung</i>	

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Praktikum	0	290	Sommersemester
Bericht	0	10	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht	Bericht	Bericht	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: wird vom universitären Praktikumsbetreuer festgelegt
- 1.Wiederholungstermin: wird vom universitären Praktikumsbetreuer festgelegt
- 2.Wiederholungstermin: wird vom universitären Praktikumsbetreuer festgelegt

Modul: Projektstudium I: Praxis

Identifikationsnummer:

GEO.07186.01

Lernziele:

- Lösungsansätze zu praxisrelevanten Fragestellungen entwickeln
- interdisziplinäre Zusammenhänge erkennen
- Erfahrungen in Diskussionsführung, Diskussionsleitung und Gruppenarbeit gewinnen
- fachliche Grundlagen und Methoden in konkreten Aufgaben anwenden und implementieren

Inhalte:

- je nach Fallbeispiel wechselnd

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 07.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>5.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>5.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

**Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Projektsitzungen	2	30	Wintersemester
Arbeitsgruppensitzungen	2	30	Wintersemester
Arbeit mit projektbezogenen Institutionen	0	40	Wintersemester
Bearbeitung der individuellen Aufgaben	0	140	Wintersemester
Anfertigung Projektbericht	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Projektstudium II: Forschung

Identifikationsnummer:

GEO.07187.01

Lernziele:

- Lösungsansätze zu forschungsrelevanten Fragestellungen entwickeln
- interdisziplinäre Zusammenhänge erkennen, Erfahrungen in Diskussionsführung, Diskussionsleitung und Gruppenarbeit gewinnen
- fachliche Grundlagen und Methoden in konkreten Aufgaben anwenden und implementieren

Inhalte:

- je nach Fallbeispiel wechselnd

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 07.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>5.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>5.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Projektsitzungen	2	30	Wintersemester
Arbeitsgruppensitzungen	2	30	Wintersemester
Arbeit mit projektbezogenen Institutionen	0	40	Wintersemester
Bearbeitung der individuellen Aufgaben	0	140	Wintersemester
Anfertigung Projektbericht	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Vertiefung geographisches Arbeiten

Identifikationsnummer:

GEO.07190.01

Lernziele:

- eigenes Forschungsvorhaben entwickeln und planen

Inhalte:

- Vermittlung der für Planung und Durchführung eines Forschungsvorhabens notwendigen Methoden

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 02.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>6.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>6.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	1	15	Sommersemester
Konsultationen	1	15	Sommersemester
Bearbeitung des Themas	0	120	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Referat oder Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung	Referat oder Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung	Referat oder Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Angewandte Sedimentgeologie

Identifikationsnummer:

GEO.00229.06

Lernziele:

- Dir Studierenden verstehen Sedimente und Sedimentgesteine in ihrer Zusammensetzung zu charakterisieren und zu differenzieren.
- Sie können Faziesmuster in ihrer vertikalen und lateralen Verbreitung erkennen, definieren und interpretieren.
- Sie können Faziesfolgen und Ablagerungsräume im regionalen Kontext bewerten.
- Die Studierenden können granulometrische Versuche ausführen und interpretieren.

Inhalte:

- Klassifikationskonzepte von Sedimenten und Sedimentgesteinen,
- Grundlagen zur Entstehung von klastischen und chemischen Sedimenten mit ihrer prozess- und faziesabhängigen Entwicklung,
- Profilaufnahmen, Korrelationen und sequenzstratigraphische Konzepte,
- Methoden der Granulometrie,

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	apl. Prof. Dr. Dorothee Mertmann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2013	4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2018	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160

Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Bachelor*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor*	Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	37	Sommersemester
Übungen im Labor und Gelände	2,53	38	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder Klausur	mündl. Prüfung oder Klausur	mündl. Prüfung oder Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Prüfungswoche Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: Erste Woche des Folgesemesters
- 2.Wiederholungstermin: Erster Termin der nächsten Modulleistung

Modul: Grundlagen der Angewandten Geologie I

Identifikationsnummer:

GEO.06486.02

Lernziele:

- Die Studierenden sind in der Lage, zentrale Probleme des Grundwasserhaushalts und der Hydrogeochemie zu identifizieren und zu beschreiben.
- Sie erwerben Basiswissen über Wasserhaushalt und die wichtigsten hydraulischen, hydrodynamischen und hydrochemischen Gesetze.
- Sie entwickeln ein Prozessverständnis in der Hydrogeologie und Hydrogeochemie.
- Sie können Wasserhaushaltsgrößen und hydrogeochemischen Analysen bewerten und vergleichend diskutieren.

Inhalte:

- Wasserkreisläufe verschiedener Skalen
- Übersicht über den Wasserhaushalt sowie hydraulische und hydrodynamische Parameter
- Übersicht über Hauptinhaltsstoffe des Grundwassers sowie besonders wichtige Spurenstoffe
- Wasserhaushalts- und Wasserqualitäts-Bilanzen

Verantwortlichkeiten (Stand 26.05.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. P. Bayer, apl. Prof. Dr. W. Gossel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 26.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/155
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Hydrogeologie	1	15	Wintersemester
Hydrogeologie	1	15	Wintersemester
Hydrochemie	1	15	Wintersemester
Hydrochemie	1	15	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung	0	20	Wintersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	30	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	40	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Prüfungswoche Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: Prüfungswoche im folgenden Jahr

Modul: Grundlagen der Geologie

Identifikationsnummer:

GEO.00222.08

Lernziele:

- Die Studierenden können die Grundzüge geowissenschaftlicher exogener und endogener Prozessabläufe identifizieren und darstellen.
- Sie beschreiben und identifizieren einfache Gesteine der Magmatite, Sedimentite und Metamorphite nach ihrem Gefüge und Mineralbestand.
- Sie erkennen die Bedeutung geologischer Zeitspannen.

Inhalte:

- Einführung in die Geologie (Bauplan der Erde, Stoffbestand der Erde, Kreislauf der Gesteine, Zeitskala und Dokumentation, Zeitmessung und Stratigraphie)
- Einführung in exogene Prozesse auf der Erde (Verwitterung, Klimazonen, Landschaftsentwicklung, Kreislauf des Wassers, Sedimentationsprozesse, Diagenese, Klassifikation der Sedimentgesteine)
- Einführung in endogene Prozesse in der Erde (Magmatismus, Metamorphose)
- Einführung in die Geodynamik (Tektonik, Plattentektonik)

Verantwortlichkeiten (Stand 26.05.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. (apl.) Dr. Dorothee Mertmann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 26.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2018	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/155
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

Bachelor*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor*	Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Master (2-Fach)*	Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	40	Wintersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	22	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	20	Wintersemester
Geländeübung	0.53	8	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben
- Protokoll zur Geländeübung

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Prüfungswoche Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: Erste Woche des Folgesemesters
- 2. Wiederholungstermin: Mitte des Folgesemesters

Modul: Plattentektonik

Identifikationsnummer:

GEO.07174.01

Lernziele:

- Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte der Plattentektonik differenziert zu beschreiben, zu bewerten und zu erklären.
- Sie verstehen die Eulerpolrotation und die Bewegung der Lithosphärenplatten auf der Erdkugel.
- Sie erkennen und erklären die Unterschiede von Plattengrenzen und leiten die sie formenden geodynamischen Prozesse ab.
- Sie stellen Zusammenhänge mit anderen geowissenschaftlichen Fachdisziplinen her und schätzen die Bedeutung der Plattentektonik ein.

Inhalte:

- Ozeanbodenbildung, Subduktionszonen, Transformstörungen, Kollisionsorogene
- Kontrollierende Prozesse und Kräfte der Plattentektonik
- Grundzüge der Manteldynamik
- Wissenschaftshistorie des Modells der Plattentektonik

Verantwortlichkeiten (Stand 26.05.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Michael Stipp

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 26.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021</i>	<i>4.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Grundlagen der Geologie

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	20	Sommersemester
Geländeübung	3	45	Sommersemester
Nachbereitung Geländeübung	0	55	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen für folgende Studienprogramme:

- Alle verwendeten Bachelor/Master

Nr.	Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
1	Klausur	Klausur	Klausur	60 %
2	Bericht zur Geländeübung	Korrektur Bericht zur Geländeübung	Bericht zur Geländeübung	40 %

Termine für Moduleilleistung Nr. 1:

- 1.Termin: Prüfungswoche am Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: zu Beginn des Folgesemesters
- 2.Wiederholungstermin: Letztmalig nach erfolgter Wiederholung der nicht bestandenen Moduleilleistung

Termine für Moduleilleistung Nr. 2:

- 1.Termin: Vier Wochen nach Ende der Geländeübung
- 1.Wiederholungstermin: Korrektur zehn Wochen nach Ende der Übung
- 2.Wiederholungstermin: Letztmalig nach erfolgter Wiederholung der nicht bestandenen Moduleilleistung

Modulleistung für folgende Studienprogramme:

- kein Studienprogramm zugeordnet

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Prüfungswoche am Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: zu Beginn des Folgesemesters
- 2.Wiederholungstermin: Nach erfolgter Wiederholung der nicht bestandenen Moduleilleistung

Modul: Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung

Identifikationsnummer:

AGE.03239.05

Lernziele:

- Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sollen die Studierenden in der Lage sein:
- Es soll die Vielfalt der Böden und ihrer regelhaften Anordnung in Landschaften verschiedener Ökozonen der Erde erkannt werden. Dabei sollen Kenntnisse über die wichtigsten Böden (nach international gebräuchlichen Klassifikationssystemen), die in der Pedosphäre ablaufenden Prozesse, daraus resultierender ökologischer Standorteigenschaften, Nutzungseignung und Problemen bei der Nutzung vermittelt werden.
- Es soll erkannt werden, dass die Nutzungseignung und Tragfähigkeit von Standorten begrenzt ist und hieraus standörtlich spezifische Nutzungsprobleme mit Ressourcenverbrauch/-zerstörung erwachsen und spezielle Problemlösungen erfordern.

Inhalte:

- Es werden verschiedene Ökozonen der Erde mit ihren wichtigsten Böden (immerfeuchte Tropen, sommerfeuchte Tropen, subtropische Trockengebiete, trockene Mittelbreiten, winterfeuchte Subtropen, Mittelbreiten und kalte Klimate) exemplarisch dargestellt, ergänzt mit Reiskböden und Andosols, sowie Ausführungen zum Stoffhaushalt von Landschaften. Dabei werden verschiedene Definitionen, allgemeine bodenkundliche Grundlagen sowie bodengenetische, bodensystematische und standortkundliche Anwendungen an Fallbeispielen erläutert.
- Es werden die Nutzungsbeschränkungen der Bodenressourcen sowie Möglichkeiten der Nutzung von Bodeninformationen in der Land Evaluation dargestellt. In einführenden Vorlesungsteilen und Seminarbeiträgen werden spezifische Nutzungsprobleme (Nährstoffmangel, Trockenheit, Bewässerung, Versalzung, Bodenerosion, Desertifikation, Agroforestry u.sw.) und Lösungsmöglichkeiten erörtert.

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Robert Mikutta

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor*	Geographie 180 LP 1. Version 2006	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2006	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2009	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2009	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2011	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2013	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/105
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:
- Bodenkunde

Wünschenswert:

Chemie im Nebenfach AC-OC-N II

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Ausarbeitung Seminarbeitrag	0	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Seminarbeitrag

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Terrestrische Biogeochemie

Identifikationsnummer:

AGE.00133.06

Lernziele:

- Die Studierenden erkennen Strukturen und Funktionen von Biozönosen terrestrischer Ökosysteme, insbesondere im Boden, sowie ihre Wechselwirkungen untereinander und mit abiotischen Bestandteilen und Faktoren.
- Die Studierenden verstehen Bodenbildung als das Resultat biogeochemischer Prozesse.
- Die Studierenden erkennen den Einfluss von Umweltveränderungen auf Stoffkreisläufe in terrestrischen Ökosystemen, insbesondere im Boden.

Inhalte:

- Der Boden wird als Lebensraum dargestellt sowie Möglichkeit von Organismen, diesen Lebensraum zu optimieren (biological engineering) werden aufgezeigt.
- Aufbau des Edaphons und Interaktionen zwischen den Organismen werden dargestellt und Faktoren der Stoffkreisläufe im Boden diskutiert.
- Die Prozesse der Pedogenese werden als biogeochemische Transformationen und Wechselwirkungen beschrieben.
- Der Einfluss von Umweltveränderungen auf terrestrische Ökosysteme und Möglichkeiten des nachhaltigen Managements werden aufgezeigt.

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Bruno Glaser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2011	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2013	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2015	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2018</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160

Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Bachelor*	Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2009	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/110
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Modul Bodenkunde (begleitend)

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor-/Nachbereitung Seminar	0	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündl. Prüfung	Klausur oder mündl. Prüfung	Klausur oder mündl. Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: während des laufenden Semesters
1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

*Dieses Modul ist noch nicht abgeschlossen und befindet sich noch in Bearbeitung.
Bei Fragen zu diesem Modul setzen Sie sich mit dem Modulverantwortlichen oder mit dem Institut in Verbindung.*

Modul: Bodenkunde

Identifikationsnummer:

AGE.00132.07

Lernziele:

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:
- die Vielfalt und Funktionen der Böden und deren regelhafte Anordnung in Landschaften Mitteleuropas zu erkennen
- Methoden zur Erfassung ökologischer Standorteigenschaften anzuwenden und Böden hinsichtlich ihrer Eignung als Pflanzenstandorte zu bewerten
- Schätz- und Messmethoden im Gelände zur Erfassung wichtiger Bodeneigenschaften anzuwenden und die pedogenetischen sowie standortkundlichen Eigenschaften selbständig zu interpretieren

Inhalte:

- Es werden verschiedene Bodenlandschaften Mitteleuropas (Granitlandschaft der Mittelgebirge, Stufenlandschaften auf Ton- und Kalksteinen, Landschaften der glazialen und periglazialen Gebiete, Fluss- und Küstenlandschaften) dargestellt. Dabei werden verschiedene Definitionen, allgemeine bodenkundliche Grundlagen vermittelt sowie bodengenetische, bodensystematische und standortkundliche Anwendungen an Fallbeispielen erläutert.
- Standortkundliche Grundlagen für die natürliche und pflanzenbauliche Produktion werden abgeleitet. Die wichtigsten ökologischen Standorteigenschaften (Gründigkeit, Durchwurzelbarkeit, Wasser-, Luft-, Wärme-, Nährstoffhaushalt, Standortstabilität) werden erläutert.
- Es werden 4 Übungen durchgeführt: 1. Prinzip der Bodenansprache, Erlernen der Ansprache von Bodenart, Gefüge, bodenchemischem Zustand und Mineralbestand. 2. bis 4. Bodenbeschreibungen, Auswertung, systematische Einordnung und Bewertung ökologischer Standorteigenschaften dreier regionaler Böden.

Verantwortlichkeiten (Stand 25.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Robert Mikutta

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 25.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2006	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor*	Geographie 180 LP 1. Version 2006	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2006	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125

Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2011	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2013	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2013	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2015	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2012	3. bis 6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	<i>3. bis 6.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/155</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2018</i>	<i>3. bis 4.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2018	5. bis 6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	3. bis 4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3. bis 6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2021</i>	<i>5. bis 6.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. bis 4.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

Master	Informatik 120 LP 1. Version 2013	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Übung	1	15	Sommersemester
Selbststudium, Prüfungsvorbereitung	0	90	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Für dieses Modul ist die Teilnahme an den Übungen Pflicht.

*Dieses Modul ist noch nicht abgeschlossen und befindet sich noch in Bearbeitung.
Bei Fragen zu diesem Modul setzen Sie sich mit dem Modulverantwortlichen oder mit dem Institut in Verbindung.*

Modul: Allgemeine Botanik für Geowissenschaftler

Identifikationsnummer:

BIO.03406.03

Lernziele:

- Erwerb von Grundwissen über die Anatomie und Morphologie der Pflanzen als strukturelle Grundlage für das ökologische Verhalten
- Kenntnis der grundlegenden entwicklungs- und reproduktionsbiologischen Prozesse in Pflanzen
- Fähigkeit zur mikroskopischen Untersuchung pflanzlicher Zellen, Gewebe und Organe
- Fähigkeit, Versuchsergebnisse zu protokollieren und auszuwerten

Inhalte:

- Anatomie und Morphologie pflanzlicher Organe (Algen, Pilze, Kormophyten), Reproduktionsmechanismen und Lebenszyklen
- ökologische Anpassungen und Lebensformen
- charakteristische Lebenszyklen von Pflanzen

Verantwortlichkeiten (Stand 30.01.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät I - Biowissenschaften	Biologie	Prof. Dr. M. Röser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung Allgemeine Botanik	2	30	Wintersemester
Botanisches Praktikum	2	30	Wintersemester
Selbststudium zur Vorlesung	0	30	Wintersemester
Vorbereitung zum Testat	0	15	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	45	Wintersemester

Studienleistungen:

- erfolgreicher Abschluss des Praktikum-Testates

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder Klausur	mündl. Prüfung oder Klausur	mündl. Prüfung oder Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Ende des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: 4 Wochen nach Bekanntgabe der Ergebnisse
- 2.Wiederholungstermin: letztmalig zu Beginn des Folgesemesters

Modul: Ökologie/Geobotanik

Identifikationsnummer:

BIO.00124.04

Lernziele:

- Einführung in die Grundlagen der Ökologie, mit Schwerpunkt auf Pflanzenökologie. Vermittlung der Terminologie, der Grundbegriffe und der prinzipiellen Arbeitstechniken der Geobotanik.

Inhalte:

- Standortkundliche Grundlagen
- Boden als Pflanzenstandort: Nährstoff- und Wasserversorgung
- Ökophysiologie: physiologische Toleranzbereiche von Arten.
- Florenkunde: Vorkommen und Verbreitung einzelner Sippen
- Populationsökologie: Struktur und Dynamik von Pflanzenpopulationen
- Gesellschaftsökologie: Mechanismen der pflanzlichen Interaktion
- Vegetationsökologie: Pflanzengemeinschaften und ihre Umwelt
- Ökosystemforschung: Stoff- und Energieflüsse in Ökosystemen
- Landschaftsökologie: Vegetation auf Landschaftsebene
- Paläoökologie: Floren- und Vegetationsgeschichte
- Vegetation der Erde
- Globale Diversität und globaler Wandel

Verantwortlichkeiten (Stand 30.01.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät I - Biowissenschaften	Biologie	Prof. Dr. H. Bruelheide

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160

Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Bachelor*	Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Grundlagen der Biologie

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung Ökologie	2	30	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Vorlesung Geobotanik	2	30	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Semesterende
- 1. Wiederholungstermin: Nachfolge-Semester
- 2. Wiederholungstermin: Modulwiederholung

Modul: Organismische Botanik und Biodiversität

Identifikationsnummer:

BIO.02359.06

Lernziele:

- Kenntnisse zu Bau, Funktion, Diversität und phylogenetischer Entwicklung pflanzlicher und pilzlicher Organismen,
- Grundlagen der Systematischen Botanik,
- Fähigkeiten zur Bestimmung pflanzlicher Organismen in Labor und Freiland,
- Aneignung praktischer Fertigkeiten zur Präparation pflanzlicher Objekte.

Inhalte:

- Taxonomie - Methoden und Theorien, Kurzcharakteristik der Abteilungen des Pflanzenreiches,
- Baupläne ausgewählter Vertreter - eigenständige Präparation sowie Untersuchung von Fertigpräparaten,
- Kenntnis der wichtigsten heimischen und außereuropäischen Pflanzenfamilien,
- Grundlagen der Biodiversität und Evolution der Pflanzen,
- Vermittlung feldpraktischer Methoden und Fertigkeiten zur Erfassung der Artenvielfalt.

Verantwortlichkeiten (Stand 29.07.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät I - Biowissenschaften	Biologie	Prof. Dr. Röser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2006	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 180 LP 1. Version 2013	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung Systematische Botanik	2	30	Wintersemester
Pflanzenbestimmungsübung	3	45	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulelleistungen:

Modulelleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	80 %
Testat	Testat	Testat	20 %

Termine für alle Modulelleistungen:

- 1. Termin: Ende des Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Anfang des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: letztmalig nach erfolgter Modulwiederholung

Modul: Big Data Analytics

Identifikationsnummer:

INF.06559.03

Lernziele:

Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:

- Sie sind in der Lage, für gegebene Datenanalyseproblemstellungen zu erkennen, ob es sich um batch-orientiert zu bearbeitende oder eher datenstromorientierte Fragestellungen handelt. Sie können dabei die allgemeinen Vor- und Nachteile entsprechender Lösungsansätze gegeneinander abwägen.
- Sie kennen die Komponenten verteilter Dateisysteme und verteilter Problemlösungsstrategien für sehr große Datenmengen und können deren Bedeutung in Beispielproblemstellungen erläutern.
- Sie sind in der Lage, zu vorformulierten einfachen Datenstromproblemstellungen wie etwa dem Bestimmen häufiger Elemente oder dem Bestimmen der Anzahl verschiedener Elemente Lösungsalgorithmen bezüglich ihrer Effizienz und Approximationseffektivität einzuschätzen und vergleichend zu bewerten.
- Sie können die grundlegenden Begriffe empirischer Wissenschaft wie etwa experimentelle Evaluierung und Hypothesentesten auf reale Datenanalyseproblemstellungen übertragen und praktisch anwenden.
- Sie können selbstständig einfachere Datenanalyseproblemstellungen praktisch bearbeiten und valide Erkenntnisse aus den Analysen ableiten.
- Sie kennen wesentliche Grundbegriffe des maschinellen Lernens wie etwa überwachtes und unüberwachtes Lernen und können für reale Probleme entscheiden, in welche Kategorie sie einzuordnen sind.

Inhalte:

In der Vorlesung werden Konzepte und Methoden zur Analyse großer Datenmengen vermittelt. Ein Schwerpunkt ist dabei die Gegenüberstellung von Datenstromverfahren und eher Batch-Verarbeitungs-orientierten Ansätzen wie MapReduce.

Verantwortlichkeiten (Stand 22.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III - Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik	Informatik	Prof. Dr. Matthias Hagen

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor*	Bioinformatik 180 LP 1. Version 2018	4. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/155
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/165

Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
-----------	---------------------------------------	----	------------------	----------	-------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

"Objektorientierte Programmierung" (INF.00677.05); "Einführung in Data Science" (INF.06485.02)
oder "Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik" (MAT.00113.02); oder "Statistik II" (WIW.00690.03)

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfolgreiches Lösen und Vorstellen von Übungs- und Programmieraufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mdl./schrftl./elektr.	mdl./schrftl./elektr.	mdl./schrftl./elektr.	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: spätestens am Ende des Semsters, in dem das Modul angeboten wurde

1.Wiederholungstermin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: Erst nach Wiederholung des Moduls. Die maximale Anzahl der zweiten Wiederholungsmöglichkeiten ist in den Prüfungsordnungen festgelegt.

Modul: Einführung in Datenbanken

Identifikationsnummer:

INF.06483.03

Lernziele:

- Die Studierenden können relationale Datenbank-Managementsysteme für gegebene Anwendungen verwenden.
- Sie sollen insbesondere die Fähigkeit erwerben, die Datenbank-Sprache SQL für Anfragen, Tabellendeklarationen und Updates anwenden zu können.
- Zur fundierten Nutzung von Datenbanken sollen sie auch die logischen Grundlagen von Datenbanken kennenlernen, und damit u.a. die Äquivalenz von Anfragen beurteilen können. Die logischen Grundlagen sollen die Teilnehmer auch in die Lage versetzen, Anfragesprachen für alternative Datenmodelle leichter zu erlernen.
- Die Studierenden sollen praktische Erfahrungen im Umgang mit mindestens einem verbreiteten relationalen Datenbank-Managementsystem gewinnen (z.B. PostgreSQL).
- Die Studierenden sollen einen Überblick über Vorteile von Datenbanken gegenüber datei-basierten Lösungen gewinnen. Hierzu gehört insbesondere das Transaktionskonzept. Sie sind dadurch in der Lage, den Nutzen eines DBMS für eine Anwendung zu beurteilen.
- Es werden Grundlagen zum Entwurf von Datenbanken für gegebene (kleinere) Anwendungen vermittelt: Die Studierenden können Entity-Relationship-Diagramme zur Beschreibung eines Weltausschnitts zeichnen und ER-Schemata in das relationale Modell übersetzen. Die Studierenden können BCNF bzw. 3NF erklären und gegebene Tabellen auf Verletzungen prüfen.

Inhalte:

- Grundlegende Datenbank-Begriffe, Funktionen von Datenbanksystemen
- Einführung in die mathematische Logik mit Anwendungen für Datenbanken
- Relationales Datenmodell, Integritätsbedingungen
- Relationale Algebra
- Die Datenbanksprache SQL (Schwerpunkt der Vorlesung)
- Einführung in Datenbankentwurf (Entity-Relationship-Modell, Logischer Entwurf, Relationale Normalformen: BCNF)

Verantwortlichkeiten (Stand 18.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III - Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik	Informatik	Prof. Dr. Stefan Brass

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 28.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor*	Bioinformatik 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/155
Bachelor	Physik und Digitale Technologien 180 LP 1. Version 2019	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/157

Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>0/149</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Objektorientierte Programmierung (Studienleistung)

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Hausaufgaben	0	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Korrekte Bearbeitung der Hausaufgaben, wobei ein gewisser Prozentsatz der Punkte erreicht werden muss, eine weitere Präzisierung findet sich in der konkreten Modulbeschreibung
- aktive Mitarbeit in den Übungen inklusive Kurzvorträgen über die Hausaufgaben und der Beantwortung von Fragen zum Umfeld der Aufgaben
- In Einzelfällen (begründete Ausnahmen) kann der Modulverantwortliche eine mündliche Kurzprüfung als Alternative anbieten.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl./schriftl./elektron. Prüfung	mündl./schriftl./elektron. Prüfung	mündl./schriftl./elektron. Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: spätestens am Ende der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: Erst nach Wiederholung des Moduls. Die maximale Anzahl der zweiten Wiederholungsmöglichkeiten ist in den Prüfungsordnungen festgelegt.

Modul: Objektorientierte Programmierung

Identifikationsnummer:

INF.00677.06

Lernziele:

- Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konstrukte objektorientierter Programmiersprachen
- Die Studierenden entwickeln ein Bewusstsein für die Langlebigkeit der grundlegenden Konzepte von Programmiersprachen
- Die Studierenden sind in der Lage, Programme in einer objekt-orientierten Programmiersprache zu lesen und deren Bedeutung zu verstehen
- Die Studierenden sind in der Lage, kleinere, korrekt funktionierende Programme in einer objekt-orientierten Programmiersprache selbstständig zu erstellen
- Die Studierenden sind in der Lage, kleinere objekt-orientierte Programme auf ihre korrekte Funktionsweise selbstständig systematisch zu testen und ggf. festgestellte Fehler zu korrigieren.

Inhalte:

1. Einleitung
2. Variablen, Zuweisung, Hintereinanderausführung
3. Basisdatentypen und Ausdrücke
4. Einfache Ablaufsteuerung
5. Prozeduren
6. Gültigkeitsbereiche und Blöcke
7. Ausnahmebehandlung
8. Zusammengesetzte Datentypen
9. Klassen
10. Parametrisierte Klassen
11. Vererbung und Polymorphie

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III - Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik	Informatik	die Professorinnen und Professoren des Instituts für Informatik

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Lehramt Sekundarschulen	Informatik (Sekundarschule) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Sekundarschulen	Informatik (Sekundarschule) 1. Version 2012	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Gymnasien	Informatik (Gymnasium) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant

Lehramt Gymnasien	Informatik (Gymnasium) 1. Version 2012	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Förderschulen	Informatik (Sekundarschule) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>0/125</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Bioinformatik 180 LP 1. Version 2007</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik mit Anwendungsfach 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/154</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/152</i>
Bachelor	Physik 180 LP 1. Version 2006	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/136
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	0/125
Bachelor	Physik 180 LP 1. Version 2012	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/138
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2012	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Bioinformatik 180 LP 1. Version 2012</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>0/149</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>0/142</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	0/125
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/170
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/155</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Bioinformatik 180 LP 1. Version 2016</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Bioinformatik 180 LP 1. Version 2018</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/155

Bachelor	Physik und Digitale Technologien 180 LP 1. Version 2019	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/157
Bachelor	Physik 180 LP 1. Version 2019	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	0/137
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	1.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>0/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	1.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>0/142</i>
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) 60 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/55
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) 60 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/55
<i>Master*</i>	<i>Bioinformatik 120 LP 1. Version 2016</i>	1.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	1. oder 3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	1. oder 3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Modul: Einführung in das Umwelt- und Planungsrecht

Identifikationsnummer:

JUR.03522.01

Lernziele:

- Besseres Verständnis der rechtlichen Grundlagen für das Verwaltungshandeln
- Methodische Anwendung der wichtigsten Gesetzestexte und erworbenen Kenntnisse
- Fähigkeit, Sachverhalte unter die jeweiligen Problemkreise einzuordnen und Fälle zu lösen
- Zuordnung der wichtigsten Gerichtsentscheidungen unter die jeweiligen Problemkreise

Inhalte:

- Überblick zu den Rechtsquellen und Handlungsformen des Verwaltungsrechts
- Grundlagen der Verwaltungsorganisation
- Überblick zu den europa- und internationalrechtlichen Bezügen des Verwaltungsrechts

Verantwortlichkeiten (Stand 20.03.2009):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Reimund Schmidt-De Caluwe

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/110</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
integrierte Fallpraxis	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Prüfungsvorbereitung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Öffentliches Recht I

Identifikationsnummer:

JUR.03548.02

Lernziele:

- Besseres Verständnis der historischen Grundlagen des modernen Staatsverständnisses und seiner Ausgestaltung durch die Verfassung;
- Erwerb der Fähigkeit zur Anwendung und Auslegung der Normen der Verfassung sowie zu den verfassungsgerichtlichen Verfahren bei Streitigkeiten im Bereich des Staatsorganisationsrechts;
- Fähigkeit zur selbständigen juristisch-argumentativen Lösung von Streitfällen mit staatsorganisationsrechtlichen Problemen.

Inhalte:

- Staat und Verfassung, das Grundgesetz als Verfassung der Bundesrepublik;
- Staatsgrundlagen und Staatsziele (Demokratie, Rechtsstaat, Sozialstaat, Bundesstaat, Ziele des Umwelt- und Tierschutzes);
- Verfassungsorgane und ihre Organisation;
- Gesetzgebung (Kompetenzverteilung, Verfahren);
- Verwaltung (Kompetenzverteilung, Organisation, Befugnisse);
- Rechtsprechung (Funktion, Organisation, Rechtsgarantien);
- Einführung zu internationalen und europäischen Bezügen der Verfassung;
- Grundlagen zur Verfassung des Landes Sachsen-Anhalt;
- verfassungsgerichtliche Kontrolle (Voraussetzungen und Verfahren);
- Technik der Falllösung, rechtsmethodische Fragen.

Verantwortlichkeiten (Stand 25.01.2016):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Winfried Kluth

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor*	Geographie 180 LP 1. Version 2006	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Interkulturelle Europa- und Amerikastudien / Langues étrangères appliquées: Frankreichstudien 180 LP 1. Version 2009	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125

Bachelor	Interkulturelle Europa- und Amerikastudien / Langues étrangères appliquées 180 LP 1. Version 2015	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Bachelor	Interkulturelle Europa- und Amerikastudien / Langues étrangères appliquées 180 LP 1. Version 2018	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2009</i>	1.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/110
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/110
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	1.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/110</i>
Master (2-Fach)	Politikwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2014	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	4	60	Wintersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Wintersemester
Integrierte Fallpraxis	2	30	Wintersemester
Vor-/Nachbereitung	0	15	Wintersemester
Prüfungsvorbereitung	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Vertiefung Umwelt- und Planungsrecht

Identifikationsnummer:

JUR.03525.01

Lernziele:

- Fachwissen zum Umwelt- und Planungsrecht
- Methodische Anwendung der wichtigsten Gesetzestexte und erworbenen Kenntnisse
- Fähigkeit, Sachverhalte unter die jeweiligen Problemkreise einzuordnen und Fälle zu lösen
- Zuordnung der wichtigsten Gerichtsentscheidungen unter die jeweiligen Problemkreise

Inhalte:

- Wissenschaftliche Bearbeitung eines ausgewählten Themas aus dem Umwelt- und Planungsrecht

Verantwortlichkeiten (Stand 20.03.2009):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Winfried Kluth

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	6.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2009</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/110</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Die folgenden Module:

- Einführung in das Umwelt- und Planungsrecht
- Umweltrecht
- Bau- und Planungsrecht

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	15	Winter- und Sommersemester
Seminararbeit	0	95	Winter- und Sommersemester
Vortragsvorbereitung	0	10	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Seminararbeit und Vortrag	Seminararbeit und Vortrag	Seminararbeit und Vortrag	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: wird individuell vom verantwortlichen Dozenten festgelegt - spätestens am Ende des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: wird individuell vom verantwortlichen Dozenten festgelegt - spätestens im Semester nach dem 1. Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Buchführung (FSQ-Modul)

Identifikationsnummer:

WIW.00641.03

Lernziele:

- Studierende sollen die Grundlagen der Externen Rechnungslegung und die Grundlagen des Handelsgesetzbuches erlernen und verstehen. Primärer Gegenstand der Veranstaltung ist die Vermittlung der Technik der doppelten Buchführung. Das Ziel besteht darin, eigenständig die wichtigsten Abschlussbuchungen vornehmen zu können. Im Ergebnis sollen die Studierenden in der Lage sein, einfache Jahresabschlüsse verschiedener Unternehmensformen zu erstellen.

Inhalte:

- Gesetzliche Bestimmungen und Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung
- Inventur und Inventar
- Das System der doppelten Buchführung
- Die Organisation der Buchführung
- Buchung der wichtigsten Geschäftsvorfälle (Einkauf und Verkauf, Lohn- und Gehaltsabrechnung, Anlage- und Umlaufvermögen, Eigenkapital, Buchung von Steuern)
- Grundkenntnisse in der Jahresabschlusserstellung

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Dr. h.c. Ralf M. Ebeling

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2006	1. oder 2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/145
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2006	1. oder 2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>0/125</i>
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/145
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/150

Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2008	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/145
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2006	1. bis 2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/90
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2006	1. oder 2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2006	1. bis 2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/50
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) 60 LP 1. Version 2006	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/55

Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2008	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/95
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) 60 LP 1. Version 2008	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/55
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2008	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/50
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/60</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Übung	4	60	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	75	Winter- und Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Identifikationsnummer:

WIW.00388.03

Lernziele:

- Verständnis der Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaft und Verortung innerhalb der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- Kenntnisse Grundbegriffe der BWL
- Wissen über die betrieblichen Grundfunktionen
- Fähigkeit zur Auseinandersetzung mit grundlegenden betriebswirtschaftlichen Entscheidungsaufgaben
- Grundlegende Kenntnisse der Prozesse, Methoden und Prinzipien der BWL

Inhalte:

- Grundlagen der BWL
- Funktionen von Management und Managementsystemen
- Führung, Management und Strategie
- Prozess des Strategischen Managements
- Geschäftsmodell
- Strategische Prinzipien
- Unternehmensumwelt und interne Prozesse
- Strategien auf verschiedenen Ebenen
- Evaluation von Strategien mit Hilfe der Balanced Scorecard
- Leistungserstellungsprozessen auf der funktionalen Ebene

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Julia Müller-Seeger

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/125</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/152</i>

<i>Bachelor*</i>	<i>Gesundheits- und Pflegewissenschaften 180 LP 1. Version 2007</i>	8.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/105</i>
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik mit Anwendungsfach 180 LP 1. Version 2006</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/154</i>
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	5.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2012	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/149</i>
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	5.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	5.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/155</i>

Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/160</i>
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) 60 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2006	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/85
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2008	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/95

Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2008	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) 60 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/85
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/85
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/80
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/60</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Erneuerbare Energien 120 LP 1. Version 2012	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100

Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Erneuerbare Energien 120 LP 1. Version 2015	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100
Master*	<i>International Area Studies</i> 120 LP 1. Version 2015	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	45	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis zum Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Interne Unternehmensrechnung

Identifikationsnummer:

WIW.06216.02

Lernziele:

- Einordnung und Abgrenzung des Internen Rechnungswesen als Entscheidungsunterstützungsinstrument im Kontext des Betrieblichen Rechnungswesens
- Aufbau und Ablauf des Internen Rechnungswesen
- Möglichkeiten der Unterstützung strategischer Entscheidungen
- Aufbau und Ablauf von Kontrollrechnungen

Inhalte:

- Einordnung des Internen Rechnungswesens in die Rechnungsebenen des Betrieblichen Rechnungswesens
- Grundlagen und Zusammenhänge der Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung
- Vollkosten- vs. Teilkostenrechnung, Istkosten- vs. Plankostenrechnung
- Die Grenzplankostenrechnung als Informationsinstrument zur Unterstützung von Entscheidungen
- Grundzüge der Prozesskostenrechnung und der Zielkostenrechnung
- Grundzüge der Kontrollrechnungen

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Christoph Weiser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/149</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/155</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125

Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Technik des betrieblichen Rechnungswesens, Mathematik I und II (paralleler Besuch)

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	45	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Identifikationsnummer:

WIW.00387.03

Lernziele:

- Fähigkeit, den ökonomischen Ansatz für die Analyse wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Fragen zu nutzen
- Wissen über Grundzüge volkswirtschaftlicher Modellbildung in der Mikro- und Makroökonomik
- Fähigkeit, volkswirtschaftliche Studien und Texte zu analysieren und in die wissenschaftliche Diskussion einzuordnen

Inhalte:

- Überblick über Gegenstand und Methoden der Volkswirtschaftslehre
- Marktmodelle
- Betrachtung ausgewählter empirischer und historischer Beispiele

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Lars Börner

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2007	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2011	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145

Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	1.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/125</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2006</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/152</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Gesundheits- und Pflegewissenschaften 180 LP 1. Version 2007</i>	8.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/105</i>
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2008	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik mit Anwendungsfach 180 LP 1. Version 2006</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/154</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2012	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/149</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/155</i>
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155

Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2006	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/85
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2008	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/95
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2008	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/85

Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/85
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/80
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/60</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	1	15	Wintersemester
Nachbereitung	0	30	Wintersemester
Literaturstudium	0	45	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Makroökonomik I

Identifikationsnummer:

WIW.00526.03

Lernziele:

- Verständnis grundlegender makroökonomischer Theorien
- Wissen über Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung
- Wissen über die grundlegenden makroökonomischen Modelle und über deren Annahmen und wirtschaftspolitische Implikationen (klassische versus keynesianische Argumentation, angebots- versus nachfrageseitige Analyse usw.)
- Fähigkeit, makroökonomische Studien und Analysen zu verstehen und in die wissenschaftliche und wirtschaftspolitische Diskussion einzuordnen
- Fähigkeit, aktuelle gesamtwirtschaftliche Entwicklungen und wirtschaftspolitische Diskussionen wissenschaftlich fundiert zu bewerten

Inhalte:

- Überblick über Gegenstand und Methoden der Makroökonomik
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- Grundzüge der Wachstumstheorie
- Modelle zur Erklärung von gesamtwirtschaftlicher Nachfrage und gesamtwirtschaftlichem Angebot in der kurzen Frist
- Grundzüge der Theorie der Wirtschaftspolitik

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Oliver Holtemöller

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/125</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2006</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/152</i>
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2008	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145

<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik mit Anwendungsfach 180 LP 1. Version 2006</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/154</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2012	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/149</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/155</i>
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/142</i>
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2006	5.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90

Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2006	5.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2008	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/95
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2008	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/60</i>
<i>Master*</i>	<i>Mathematik 120 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Mathematik 120 LP 1. Version 2013</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110

Master (2-Fach)	Arabistik/Islamwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/40 oder 5/70
Master (2-Fach)*	Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP 1. Version 2014	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/45 oder 5/75
Master (2-Fach)*	Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, Mikroökonomik I

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	45	Wintersemester
Klausur	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Mikroökonomik I

Identifikationsnummer:

WIW.03375.04

Lernziele:

- Kenntnisse über die ökonomische Analyse rationalen Verhaltens
- Fähigkeit, die ökonomische Marktanalyse problemorientiert einzusetzen
- Aufbau analytischer Methodenkompetenz

Inhalte:

- Akteuranalyse: Nachfrage und Angebotsverhalten auf Gütermärkten
- Marktanalyse: Gütermarkt, Arbeitsmarkt, Kapitalmarkt, Versicherungsmarkt
- Institutionenanalyse I: Monopol, Oligopol, Polypol
- Institutionenanalyse II: private versus öffentliche Güter, Steuern und Subventionen

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Ingo Pies

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2006	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2006	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2006</i>	4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/152</i>
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2008	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2008	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2008	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145

<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik mit Anwendungsfach 180 LP 1. Version 2006</i>	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/154
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/142
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP 1. Version 2013</i>	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/149
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Bachelor*</i>	<i>Mathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 180 LP Änderungsordnung</i>	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/142
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50

Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2008	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/95
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2008	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2007	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/60</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110

Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master (2-Fach)	Arabistik/Islamwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/40 oder 5/70
Master (2-Fach)*	Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP 1. Version 2014	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/45 oder 5/75
Master (2-Fach)	Politikwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2014	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/45 oder 5/75
Master (2-Fach)*	Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Wirtschaftspolitik

Identifikationsnummer:

WIW.00601.04

Lernziele:

- Erlangung grundlegenden Wissens in der Theorie der Wirtschaftspolitik
- Kenntnis von Grenzen und Möglichkeiten politischer Rahmensetzung
- Fähigkeit sich mit aktuellen wirtschaftspolitischen Fragestellungen auseinanderzusetzen und Vor- und Nachteile wirtschaftspolitischer Maßnahmen darlegen zu können
- Aufbau von Argumentationskompetenz

Inhalte:

- Wirtschaftspolitische Denkschulen
- Marktversagen und Staatsaufgaben
- Die Bedeutung der institutionellen Anreize
- Grundzüge der Geldpolitik, Wettbewerbspolitik, Arbeitsmarktpolitik, Umweltpolitik, Außenwirtschaftspolitik

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Lars Börner

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	2. bis 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	2. bis 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2007	2. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2011	2. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	2. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	2. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	erfolgreicher Abschluss
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2006	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145

<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2008	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2008	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/145
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2012	4. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	0/125
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2016	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/125
<i>Bachelor*</i>	<i>Informatik 180 LP 1. Version 2016</i>	<i>4. oder 6.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/155</i>
Bachelor	Informatik 180 LP 1. Version 2018	4. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/155
Bachelor	Business Economics 180 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 180 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/160
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	4.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 180 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2006	6.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/90
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2006	6.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50

Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2008	4. oder 6.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/95
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2008	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/50
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2016	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2016	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Bachelor (2-Fach)	Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) 120 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Bachelor (2-Fach)	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) 60 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/55
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/60</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master (2-Fach)	Arabistik/Islamwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/40 oder 5/70
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP 1. Version 2014</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/45 oder 5/75</i>
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/45 oder 5/75</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Basismodul Internationale Beziehungen und europäische Politik

Identifikationsnummer:

POL.05422.02

Lernziele:

- Transfer des Interesses an internationalen Angelegenheiten in politikwissenschaftliche Kenntnisse;
- Aneignung von analytischen Grundbegriffen der IB-Forschung und der europäischen Politik;
- Vermittlung von Basiswissen über relevante Theorienstränge der IB-Disziplin;
- Erweitertes Grundwissen über empirische Strukturen, Prozesse und relevante Akteure des internationalen Systems;
- Befähigung zur Analyse zentraler Problembereiche in den internationalen Beziehungen und der europäischen Politik.

Inhalte:

Das Modul führt in die politikwissenschaftliche Teildisziplin der internationalen Beziehungen ein. Aufbauend auf unterschiedlichen theoretischen Zugängen soll nachvollzogen werden, welche Grundfragen und Probleme der Politik jenseits staatlicher Grenzen von der Politikwissenschaft diskutiert werden. Dabei werden Strukturen, Prozesse und Akteure der internationalen Beziehungen exemplarisch analysiert. Zudem soll ein Grundverständnis für die Bedeutung und die Rolle internationaler Organisationen in den internationalen Beziehungen geschaffen und in Grundfragen der europäischen Politik eingeführt werden.

Verantwortlichkeiten (Stand 31.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Politikwissenschaft	Prof. Dr. Johannes Varwick

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	0/125
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2014	4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2017	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 60 LP 1. Version 2013	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 90 LP 1. Version 2013	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/80

Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 120 LP 1. Version 2013	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2011	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Einführung in die internationalen Beziehungen (Vorlesung)	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	60	Sommersemester
Übung zur Vertiefung des Vorlesungsstoffes	1	15	Sommersemester
Textlektüre und Nachbereitung der Übung	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- Leistung gem. §10 Prüfungsordnung BA Politikwissenschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Die Modulprüfung findet zum Ende der Vorlesungszeit statt;
- 1.Wiederholungstermin: die erste Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im folgenden Semester angeboten;
- 2.Wiederholungstermin: die zweite Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im übernächsten

Semester angeboten.

Hinweise:

- (1) Englischkenntnisse sind erforderlich.

Modul: Basismodul Regierungslehre und Policyforschung

Identifikationsnummer:

POL.00648.03

Lernziele:

- Transfer des politischen Interesses der Studierenden in politikwissenschaftliche Kenntnisse;
- Aneignung zentraler Grundbegriffe der Regierungslehre und Policyforschung;
- Grundwissen über die Strukturen, Prozesse, Akteure und Inhalte des Regierens;
- Erkenntnisse über Spielräume und Reichweiten politischer Entscheidungen.

Inhalte:

Gegenstand sind Begriffe und Funktionen von Institutionen, historische Dimensionen und ideengeschichtliche Traditionslinien des deutschen Staats- und Verfassungsdenkens sowie die leitenden Verfassungsprinzipien des Grundgesetzes. Diese werden behandelt als Grundlage für den politischen Entscheidungsprozess in der Bundesrepublik Deutschland.

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Politikwissenschaft	Prof. Dr. Suzanne Schüttemeyer

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2011	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
<i>Bachelor*</i>	<i>Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/125</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2010</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/150</i>

Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2014	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2017	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 120 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 90 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/80
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 60 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 120 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 90 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/80
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 60 LP 1. Version 2013	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung: Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland	2	30	Wintersemester
Selbststudium zur Vorlesung	0	60	Wintersemester
Übung: Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland	1	15	Wintersemester
Selbststudium zur Übung	0	45	Wintersemester

Studienleistungen:

- Leistung gem. §10 Prüfungsordnung BA Politikwissenschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Die Modulprüfung findet zum Ende der Vorlesungszeit statt;
- 1.Wiederholungstermin: die erste Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im folgenden Semester angeboten;
- 2.Wiederholungstermin: die zweite Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im übernächsten Semester angeboten.

Hinweise:

Die Vorlesung ist offen für TeilnehmerInnen anderer Studiengänge und Gasthörer.

Modul: Einführung in die Politikwissenschaft

Identifikationsnummer:

POL.00646.03

Lernziele:

- Schaffung von Basiskennnissen im ersten Überblick über die Teilgebiete der Disziplin;
- Vertrautmachen mit Standardliteratur des Faches;
- Kennenlernen zentraler Begriffe und Theorien der Disziplin;
- Heranbildung von Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten.

Inhalte:

- Die Einführung in die Politikwissenschaft wird von den fünf Lehrbereichen Politische Theorie und Ideengeschichte, Regierungslehre und Policyforschung, Systemanalyse und Vergleichende Politikwissenschaft, Internationale Beziehungen und europäische Politik sowie Didaktik der Sozialkunde gemeinsam angeboten. Das Modul führt grundlegend in diese Teildisziplinen der Politikwissenschaft ein.

Verantwortlichkeiten (Stand 09.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Politikwissenschaft	Geschäftsführender Institutsdirektor

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 09.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Sekundarschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Gymnasien	Sozialkunde (Gymnasium) 1. Version 2011	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2007	1.	Pflichtmodul	Fachnote	erfolgreicher Abschluss
Lehramt Förderschulen	Sozialkunde (Sekundarschule) 1. Version 2011	1.	Pflichtmodul	Fachnote	examens- relevant
<i>Bachelor*</i>	<i>Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/150</i>
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/125</i>

<i>Bachelor*</i>	<i>Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2010</i>	1.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/150</i>
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2014	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2017	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 120 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 90 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/80
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 60 LP 1. Version 2006	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2006	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/85
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/85
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 120 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 90 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/80
Bachelor (2-Fach)	Politikwissenschaft 60 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/85
Bachelor (2-Fach)	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/80

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung: Einführung in die Politikwissenschaft	2	30	Wintersemester
Selbststudium zur Vorlesung	0	30	Wintersemester
Übung: Einführung in die Politikwissenschaft	1	15	Wintersemester
Selbststudium zur Übung	0	30	Wintersemester
Übung: Propädeutikum	1	15	Wintersemester
Selbststudium zur Übung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- Leistung gem. §10 Prüfungsordnung BA Politikwissenschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben. I
- Leistung gem. §10 Prüfungsordnung BA Politikwissenschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben. II

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Die Modulprüfung findet zum Ende der Vorlesungszeit statt;
- 1.Wiederholungstermin: die erste Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im folgenden Semester angeboten;
- 2.Wiederholungstermin: die zweite Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im übernächsten Semester angeboten.

Modul: Einführung in die Sozialstrukturanalyse (SO1)

Identifikationsnummer:

SOZ.06321.02

Lernziele:

- Kenntnis der wichtigsten Begriffe und theoretischen Ansätze der Sozialstrukturforschung
- Fähigkeit, die theoretischen Grundlagen der Sozialstruktur in den Kontext allgemeinsoziologischer Begriffs- und Theoriezusammenhänge zu stellen
- Kenntnis der wichtigsten empirischen Größen und Parameter zu den zentralen Bereichen der Sozialstruktur der Bundesrepublik und anderer Teilgesellschaften der Welt
- Kenntnis der wichtigsten Datenquellen der Sozialstrukturforschung und Kompetenz im Umgang damit
- Kompetenzen in der eigenständigen, deskriptiven Analyse von sozialstrukturellen Sachverhalten und Zusammenhängen sowie der einfachen Auswertung von Daten der Sozialstrukturanalyse

Inhalte:

- Gegenstand der Vorlesung ist die materiale Einführung in die Darstellung grundlegender Gesellschaftsbereiche. Im Modul werden dabei behandelt:
 - der Bevölkerungsprozess
 - Grundlagen sozialer Differenzierung und Ungleichheit
 - Kultur und Lebensführung
- Die einzelnen Themen werden theoretisch eingebettet. Der Darstellung zentraler deutscher und international vergleichender Daten kommt in der Vorlesung ein großes Gewicht zu.
- Gegenstand der Übung ist die eigenständige Recherche und Aktualisierung von überwiegend Daten der amtlichen Statistik. Dabei wird ein Überblick über die Daten der amtlichen Statistik gegeben. Zentraler inhaltlicher Gegenstand ist der reflektierte Umgang mit Daten der amtlichen Statistik. Dies beinhaltet auch eine Einführung in eine reflektierte Verwendung von Internet-Recherchen.

Verantwortlichkeiten (Stand 13.11.2018):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Soziologie	Prof. Dr. Reinhold Sackmann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 02.06.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2017	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Soziologie 60 LP 1. Version 2017	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 90 LP 1. Version 2017</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/80</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP 1. Version 2017</i>	1.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/95</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 90 LP Änderungsordnung</i>	1.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/80</i>

Bachelor (2-Fach)*	Soziologie 120 LP Änderungsordnung	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/105
-----------------------	---------------------------------------	----	--------------	----------	-------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Literaturstudium	0	60	Wintersemester
Übung	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	15	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur (90min)	Klausur (90min)	Klausur (90min)	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: während des laufenden Semesters

1. Wiederholungstermin: während des laufenden Semesters

2. Wiederholungstermin: während des nächsten Wintersemesters

Modul: Einführung in die Wirtschaftssoziologie (WOS 1)

Identifikationsnummer:

SOZ.06330.02

Lernziele:

- Einführung in das Studium der Wirtschaftssoziologie
- Auseinandersetzung mit theoretischen Ansätzen, grundlegenden Begriffen und zentralen Themen der Wirtschaftssoziologie
- Auseinandersetzung mit Ergebnissen der empirischen Forschung
- Befähigung zum (sozial-)wissenschaftlichen Denken und Auseinandersetzung mit den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens und Forschens

Inhalte:

- Das Modul beinhaltet zentrale Themen, Forschungsfragen und Probleme der Wirtschaftssoziologie
- In der Regel wird diese Veranstaltung in Form einer Vorlesung gehalten und am Ende als Modulleistung eine Klausur geschrieben. Es wird empfohlen, zur Unterstützung des Selbststudiums ein im Semester angebotene Übung zu besuchen. *2, *3

Verantwortlichkeiten (Stand 30.07.2019):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Soziologie	Prof. Dr. Konstanze Senge

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 02.06.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2017	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Soziologie 60 LP 1. Version 2017	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 90 LP 1. Version 2017</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/80</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP 1. Version 2017</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/95</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 90 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/80</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Literaturstudium	0	60	Wintersemester
Klausurvorbereitung oder Vorbereitung der mündlichen Prüfung oder Anfertigen der Hausarbeit	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung	Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung	Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: während des laufenden Wintersemesters
- 1.Wiederholungstermin: zu Beginn des kommenden Sommersemesters
- 2.Wiederholungstermin: während des nächsten Wintersemesters

Hinweise:

- *1 Die Sprache wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben
- *2 Die genaue Modulleistung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben
- *3 Die Lehrform wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

Modul: Formation of World Society (SO3)

Identifikationsnummer:

SOZ.06323.01

Lernziele:

- Knowledge of theories, data and methods of international comparisons of societies
- Ability to differentiate forms of social structure using theories and data
- Competence to reflect and analyze interest conflicts in processes of internationalization

Inhalte:

- a) Seminar: Formation of an international society In the seminar on internationalization basic concepts for the study of processes of internationalization as well as methods of data collection and analysis in this field are discussed. Special attendance is given to problems of international order; forms of governance; specificities of stratification and actors in the world society. The European Union and international organizations are analyzed. Current structural conflicts are discussed. b) Seminar: International comparison of societies Subject of this seminar are theories of comparative analysis of social structure as well as methods of international comparisons and their specific problems. Compared are, among others, education systems, relations between state and society, forms of firms and economic associations.

Verantwortlichkeiten (Stand 12.07.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Soziologie	Prof. Dr. Reinhold Sackmann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 02.06.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Soziologie 60 LP 1. Version 2017	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/60
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP 1. Version 2017</i>	5.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/95</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP Änderungsordnung</i>	5.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Literature research	0	30	Wintersemester
Seminar	1	15	Wintersemester
Self-study	0	15	Wintersemester
Presentation and essay	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Essay	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: during current winter term

1. Wiederholungstermin: during current winter term

2. Wiederholungstermin: during next winter term

Modul: Wirtschafts- und Organisationssoziologie (WOS 2)

Identifikationsnummer:

SOZ.06325.01

Lernziele:

- Studium der Wirtschafts- und/oder Organisationssoziologie
- Auseinandersetzung mit aktuellen Themen, Problemen und Fragestellungen der Wirtschafts- und/oder Organisationssoziologie
- Auseinandersetzung mit den Ergebnissen empirischer Forschung
- Auseinandersetzung mit theoretischen Ansätzen, grundlegenden Begriffen und Methoden
- Erlernen und Anwendung qualitativer Methoden der Wirtschafts- und Organisationssoziologie

Inhalte:

Das Modul beinhaltet wechselnde Themen der Wirtschafts- und Organisationssoziologie

Verantwortlichkeiten (Stand 26.07.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Soziologie	Prof. Dr. Konstanze Senge

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 02.06.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Politikwissenschaft - Soziologie 180 LP 1. Version 2017	4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/150
Bachelor	Volkswirtschaftslehre (Economics) 180 LP 1. Version 2020	6.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/165
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Bachelor (2-Fach)	Soziologie 60 LP 1. Version 2017	5.	Pflichtmodul	Fachnote	5/60
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 90 LP 1. Version 2017</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/80</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP 1. Version 2017</i>	4.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/95</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 90 LP Änderungsordnung</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/80</i>
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Soziologie 120 LP Änderungsordnung</i>	4.	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/110</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Literaturstudium	0	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	30	Winter- und Sommersemester
Anfertigen der Modulleistung *2	0	60	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung oder empirischer Projektbericht oder Referat	Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung oder empirischer Projektbericht oder Referat	Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung oder empirischer Projektbericht oder Referat	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: während des laufenden Semesters

1.Wiederholungstermin: während des laufenden Semesters

2.Wiederholungstermin: während des nächsten Semesters

Hinweise:

*1 Die Sprache wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

*2 Die genaue Modulleistung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Anhang



Fachspezifische Schlüsselqualifikationen im Studiengang
Bachelor Geographie - 180 LP (FStPO: Änderungsordnung) vom 04.06.2021

Integrative Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Keine integrativen FSQ- Module vorhanden.

Additive Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Modultitel	Modulart	Stunden
Buchführung	Wahlpflichtmodul	150



Studiengangübersicht: Bachelor Geographie - 180 LP
(FStPO: Änderungsordnung) vom 04.06.2021

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
GEO.07183.01	Humangeographie I: Wissen	Nein	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	1.
GEO.07184.01	Humangeographie II: Methoden	Nein	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	1.
GEO.07185.01	Humangeographie III: Projektarbeit	Nein	4	10	Ja	Nein	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	1.
GEO.07195.01	Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)	Nein	5	5	Ja	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/120	2.
GEO.07196.01	Geoökologie II: Methoden der Datengewinnung im Gelände	Nein	4	5	Nein	Nein	Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit	5/120	2.
GEO.07197.01	Geoökologie III: Methoden der Datengewinnung im Labor	Nein	4	5	Nein	Nein	Hausarbeit	5/120	2.
GEO.07198.01	Geoökologie IV: Methoden der Datengewinnung mittels Fernerkundung	Nein	3	5	Ja	Nein	Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/120	2.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
GEO.07199.01	Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/120	2.
GEO.07200.01	Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geökologischer Daten	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/120	2.
GEO.07201.01	Digitale Geographie I: Statistik	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/120	3.
GEO.07203.01	Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/120	3.
GEO.07204.01	Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/120	3.
GEO.07205.01	Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	Nein	2	5	Ja	Nein	Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht	5/120	3.
GEO.07206.01	Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung	Ja	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	4.
GEO.07207.01	Nachhaltige Landschaftsentwicklung II: Vertiefung Planung	Ja	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	4.
GEO.07188.01	Exkursion	Nein	4	10	Ja	Nein	Protokoll oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	5.
GEO.07186.01	Projektstudium I: Praxis	Nein	4	10	Ja	Nein	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	5.
GEO.07187.01	Projektstudium II: Forschung	Nein	4	10	Ja	Nein	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/120	5.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
GEO.07191.01	Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 180LP	Ja	0	15	Nein	Nein	Bachelorarbeit; Präsentation	15/120	6.
GEO.07189.01	Praktikum (Bachelor 180 LP)	Nein	0	10	Nein	Nein	Bericht	-	6.
GEO.07190.01	Vertiefung geographisches Arbeiten	Nein	2	5	Ja	Nein	Referat oder Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung	5/120	6.

Wahlpflichtmodule

Ergänzungsbereich 1: Angewandte Geowissenschaften (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden; das Modul `Grundlagen der Geologie` muss gewählt werden, weiteres ist frei wählbar.)

GEO.06486.02	Grundlagen der Angewandten Geologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/120	3.
GEO.00222.08	Grundlagen der Geologie	Nein	4,53	5	Ja	Nein	Klausur	5/120	3.
GEO.00229.06	Angewandte Sedimentgeologie	Nein	4,53	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/120	4.
GEO.07174.01	Plattentektonik	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur; Bericht zur Geländeübung	5/120	4.

Ergänzungsbereich 2: Bodenkunde (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden.)

AGE.03239.05	Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung	Ja	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
--------------	--	----	---	---	----	------	---	-------	----

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
AGE.00133.06	Terrestrische Biogeochemie	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündl. Prüfung	5/120	3.
AGE.00132.07	Bodenkunde	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/120	3. und 4.

Ergänzungsbereich 3: Geobotanik (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden.)

BIO.03406.03	Allgemeine Botanik für Geowissenschaftler	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/120	3.
BIO.02359.06	Organismische Botanik und Biodiversität	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur; Testat	5/120	3. und 4.
BIO.00124.04	Ökologie/Geobotanik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	4.

Ergänzungsbereich 4: Informatik (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden; das Modul `Einführung in Datenbanken` muss gewählt werden, weiteres ist frei wählbar.)

INF.06483.03	Einführung in Datenbanken	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl./schriftl./elektron. Prüfung	5/120	3.
INF.00677.06	Objektorientierte Programmierung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl./schriftl. Prüfung	5/120	3.
INF.06559.03	Big Data Analytics	Ja	4	5	Ja	Nein	mdl./schriftl./elektr.	5/120	4.

Ergänzungsbereich 5: Umwelt- und Planungsrecht (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden.)

JUR.03522.01	Einführung in das Umwelt- und Planungsrecht	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	5/120	3.
JUR.03548.02	Öffentliches Recht I	Nein	6	5	Nein	Nein	Klausur oder mündl. Prüfung/Referat/Hausarbeit	5/120	3.
JUR.03525.01	Vertiefung Umwelt- und Planungsrecht	Nein	2	5	Nein	Nein	Seminararbeit und Vortrag	5/120	4.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Ergänzungsbereich 6: Betriebswirtschaftslehre (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden; das Modul `Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre` muss gewählt werden, weiteres ist frei wählbar.)									
WIW.00388.03	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	3.
WIW.06216.02	Interne Unternehmensrechnung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	3.
WIW.00641.03	Buchführung (FSQ-Modul)	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	4.

Ergänzungsbereich 7: Volkswirtschaftslehre (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden; das Modul `Grundlagen der Volkswirtschaftslehre` muss gewählt werden, weiteres ist frei wählbar.)									
WIW.00387.03	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	3.
WIW.00526.03	Makroökonomik I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	3.
WIW.03375.04	Mikroökonomik I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	4.
WIW.00601.04	Wirtschaftspolitik	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	4.

Ergänzungsbereich 8: Politikwissenschaften (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden; das Modul `Einführung in die Politikwissenschaft` muss gewählt werden, weiteres ist frei wählbar.)									
POL.00648.03	Basismodul Regierungslehre und Policyforschung	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/120	3.
POL.00646.03	Einführung in die Politikwissenschaft	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/120	3.
POL.05422.02	Basismodul Internationale Beziehungen und europäische Politik	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/120	4.

Ergänzungsbereich 9: Soziologie (Bei Wahl dieses Bereichs müssen 10 Leistungspunkte erbracht werden; es muss entweder Modul `SO1` und Modul `SO3` oder Modul `WOS1` und Modul `WOS2` gewählt werden.)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
SOZ.06325.01	Wirtschafts- und Organisationssoziologie (WOS 2)	Nein	2	5	Nein	Nein	Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung oder empirischer Projektbericht oder Referat	5/120	3. oder 4.
SOZ.06321.02	Einführung in die Sozialstrukturanalyse (SO1)	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur (90min)	5/120	3.
SOZ.06330.02	Einführung in die Wirtschaftssoziologie (WOS 1)	Nein	2	5	Nein	Nein	Hausarbeit oder Klausur oder mündliche Prüfung	5/120	3.
SOZ.06323.01	Formation of World Society (SO3)	Nein	3	5	Nein	Nein	Hausarbeit	5/120	3.

ASQ Module

	ASQ Modul 1		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/120	
	ASQ Modul 2		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/120	

Hinweis zum Studiengang:

Insgesamt gehen Modulnoten von 120 bewerteten Leistungspunkten in die Berechnung der Gesamtnote ein. Es werden automatisch die jeweils am besten bewerteten 20 Leistungspunkte aus den Modulen Humangeographie I-III und Geoökologie I-VI und die jeweils am besten bewerteten 10 Leistungspunkte aus den Modulen Digitale Geographie I-IV und Nachhaltige Landschaftsentwicklung I-II zur Berechnung der Gesamtnote herangezogen. Die Note der Abschlussarbeit ist in die Berechnung der Gesamtnote mit einzubeziehen (15 Leistungspunkte).