



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

Modulhandbuch

für das
Studienprogramm - 120 LP:

Geographie

im Bachelor (2-Fach) - Studiengang 180 Leistungspunkte

Inhalt:

01 Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 120 LP Seite 3
02 Digitale Geographie II: GeodatenanalyseSeite 5
03 Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick) Seite 7
04 Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung) Seite 9
05 Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten Seite 11
06 Geoökologie VII: Methoden der Datengewinnung Seite 13
07 Humangeographie I: Wissen Seite 15
08 Humangeographie II: MethodenSeite 17
09 Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung Seite 19
10 Praktikum I (2-Fach Bachelor 120 LP) Seite 21
11 Praktikum II (2-Fach Bachelor 120 LP) Seite 23
12 Projektstudium I: Praxis Seite 25
13 Projektstudium II: Forschung Seite 27
14 Vertiefung geographisches Arbeiten Seite 29
15 Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie) Seite 31
16 Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis) Seite 33

Anhang:

Studienprogrammübersicht Seite 36

Modul: Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 120 LP

Identifikationsnummer:

GEO.07352.01

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 (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>6.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>15/100</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 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: 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 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)	Studiensemester	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: Geoökologie VII: Methoden der Datengewinnung

Identifikationsnummer:

GEO.07208.01

Lernziele:

- Verfahren zur Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Informationen als Grundlage der Geosystemanalyse entwickeln und umsetzen
- chemische und physikalische Größen für die Landschaftsfunktionen kennen, bewerten und wichten
- Arbeitsabläufe bei der Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Größen kennen
Arbeitsaufwand zur Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Daten einschätzen
eigenständig messen und Bewertung von Messungen vornehmen

Inhalte:

- Grundkenntnisse der physikalischen und chemischen Prozesse in der Geoökologie
- Stellung der chemischen und physikalischen Grundgrößen in den energetischen und stofflichen Kreisläufen der Landschaftsprozesse
- Umsetzung chemischer und physikalischer Größen in Messsignale
- Messinstrumente, Messverfahren und Messstrategien in der Geoökologie

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 (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
Geländeübung	3	45	Sommersemester
Nachbereitung der Übung	0	15	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	90	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: 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: 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: Praktikum I (2-Fach Bachelor 120 LP)

Identifikationsnummer:

GEO.07192.01

Moduluntertitel:

Berufsbezogene Praxis: Umweltgeographie

Lernziele:

- einen Praktikumsplatz im umweltgeographischen Bereich selbständig beschaffen
- Arbeitsabläufe in der berufsbezogenen Praxis kennen, verstehen und anwenden
- im Studium erworbene naturwissenschaftliche 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. 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
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</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 Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Praktikum	0	140	Wintersemester
Bericht	0	10	Wintersemester

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: Praktikum II (2-Fach Bachelor 120 LP)

Identifikationsnummer:

GEO.07193.01

Moduluntertitel:

Berufsbezogene Praxis: Humangeographie

Lernziele:

- einen Praktikumsplatz im humangeographischen Bereich selbständig beschaffen
- Arbeitsabläufe in der berufsbezogenen Praxis kennen, verstehen und anwenden
- im Studium erworbene sozialwissenschaftliche 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. 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
<i>Bachelor (2-Fach)*</i>	<i>Geographie 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>4.</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:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Praktikum	0	140	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
Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	6.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
Bachelor (2-Fach)*	Geographie 120 LP Änderungsordnung	6.	Pflichtmodul	Fachnote	5/100

* 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: 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)	Studien-semester	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

Anhang



Studienprogrammübersicht: Bachelor (2-Fach) Geographie - 120 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	10/100	1.
GEO.07184.01	Humangeographie II: Methoden	Nein	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/100	1.
GEO.07195.01	Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)	Nein	5	5	Ja	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/100	2.
GEO.07199.01	Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	2.
GEO.07200.01	Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	2.
GEO.07208.01	Geoökologie VII: Methoden der Datengewinnung	Nein	3	5	Nein	Nein	Hausarbeit	5/100	2.
GEO.07203.01	Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/100	3.
GEO.07192.01	Praktikum I (2-Fach Bachelor 120 LP)	Nein	0	5	Nein	Nein	Bericht	-	3.
GEO.07206.01	Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung	Ja	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/100	4.
GEO.07193.01	Praktikum II (2-Fach Bachelor 120 LP)	Nein	0	5	Nein	Nein	Bericht	-	4.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
GEO.07186.01	Projektstudium I: Praxis	Nein	4	10	Ja	Nein	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/100	5.
GEO.07187.01	Projektstudium II: Forschung	Nein	4	10	Ja	Nein	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/100	5.
GEO.07352.01	Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 120 LP	Ja	0	15	Nein	Nein	Bachelorarbeit; Präsentation	15/100	6.
GEO.07190.01	Vertiefung geographisches Arbeiten	Nein	2	5	Ja	Nein	Referat oder Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung	5/100	6.

Wahlpflichtmodule

Digitale Geographie (mindestens 1 Modul muss gewählt werden)

GEO.07204.01	Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	3.
GEO.07205.01	Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	Nein	2	5	Ja	Nein	Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht	5/100	3.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
ASQ Module									
	ASQ Modul 1		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/100	
	ASQ Modul 2		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/100	

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