



GEOGRAPHISCHES INSTITUT

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

Berliner Straße 48 und Im Neuenheimer Feld 348 – D-69120 Heidelberg, Germany

www.geog.uni-heidelberg.de - studium@geog.uni-heidelberg.de

Studiengang

MASTER GEOGRAPHIE

-

Modulhandbuch

Pflichtmodule:

- Aktuelle Themen der Geographie
- Große Exkursion
- Masterarbeit

Wahlpflichtmodule:

Bereich Forschungsorientierung:

- Forschung Humangeographie 1 – *Fachinhalte Humangeographie*
- Forschung Humangeographie 2 – *Forschungsforum Humangeographie*
- Forschung Humangeographie 3 – *Kleine Forschergruppe Humangeographie*
- Forschung Physische Geographie 1 – *Fachinhalte Physische Geographie*
- Forschung Physische Geographie 2 – *Forschungsforum Physische Geographie*
- Forschung Physische Geographie 3 – *Kleine Forschergruppe Physische Geographie*
- Forschung Geoinformatik 1 – *Fachinhalte Geoinformatik*
- Forschung Geoinformatik 2 – *Forschungsforum Geoinformatik*
- Forschung Geoinformatik 3 – *Kleine Forschergruppe Geoinformatik*

Bereich Methodenorientierung:

- Geographische Arbeitsmethoden

Bereich Praxisorientierung:

- Praxis Geographie 1
- Praxis Geographie 2

Modulbeschreibung – „Aktuelle Themen der Geographie“
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| Titel der Veranstaltung | „Aktuelle Themen der Geographie“ | | |
| Modulcode | PM01 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Vorlesung „Aktuelle Themen der Geographie“ (2 SWS) | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Pflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • schriftliche Ausarbeitung | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Dozentenpräsentationen • Literaturstudium • Gruppenarbeit • Thesenpapiere | | |
| Leistungspunkte | 5 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Vorlesung: Aktuelle Themen der Geographie | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Teilnahme an der Vorlesung | 1 ECTS | 30 Std. |
| | Vor- und Nachbereitung der Vorlesung | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Erstellung von Thesenpapieren zu ausgewählten Inhalten der Vorlesung | 2 ECTS | 60 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | <p>Das Modul „Aktuelle Themen der Geographie“ vermittelt den Studierenden im Stil einer Ringvorlesung einen Überblick über die aktuellen Schwerpunkte in Forschung und Lehre am Geographischen Institut in Heidelberg. Die Studierenden bekommen dadurch einen Einblick darüber vermittelt, welche inhaltlichen, regionalen und methodischen Schwerpunkte von einzelnen Lehrenden besonders stark vertreten werden und welche Forschungsfragen sich mit den jeweiligen Ansätzen untersuchen lassen. Die Studierenden werden dadurch in die Lage versetzt, Schwerpunkte für ihr weiteres Studium auszubilden und ihr Masterstudium aktiv zu planen.</p> | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| | |
| Inhalte | <p>1. Die Ringvorlesung „Aktuelle Themen der Geographie“ umfasst sowohl Inhalte der Physischen Geographie, der Humangeographie und der Geoinformatik. Anhand aktueller Forschungsarbeiten und –projekte stellen die Dozenten ihre jeweiligen Schwerpunkte vor und vermitteln einen Überblick über Anwendungsgebiete und thematische Schwerpunkte einzelner Ansätze. Die vorgestellten Inhalte werden im Rahmen von Gruppenarbeiten und –diskussionen mit den Teilnehmern reflektiert.</p> |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz |
| Zugangsvoraussetzungen | - |

Modulbeschreibung – Übung im Gelände – Große Exkursion
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| Titel der Veranstaltung | Übung im Gelände „Große Exkursion“ | | |
| Modulcode | PM02 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Übung im Gelände: Diskussion ausgewählter Aspekte geographischer Forschung anhand von Beispielen im Gelände (14 Tage) 2. Seminar zur Exkursionsvorbereitung | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Pflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • Präsentation im Gelände • Posterpräsentation der Ergebnisse der Übung im Gelände | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 4,5 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung eines Exkursionsreaders • Präsentation im Gelände • Posterpräsentation | | |
| Leistungspunkte | 10 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Übung im Gelände: Diskussion ausgewählter Aspekte geographischer Forschung anhand von Beispielen im Gelände | 10 ECTS | 300 Std. davon |
| | Teilnahme an der Übung im Gelände | 5 | 150 Std. |
| | Erstellung eines Exkursionsreaders | 1 | 30 Std. |
| | Teilnahme am Vorbereitungsseminar | 2 | 60 Std. |
| | Vorbereitung der Präsentation im Gelände bzw. Aufbereiten der Ergebnisse und Darstellung in Form eines Posters | 2 | 60 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Große Exkursion“ vermittelt anhand ausgewählter Beispiele einen Überblick über regional spezifische physisch- wie humangeographische Strukturen, Pro- | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>zesse und Problemlagen im Exkursionsgebiet. Die Studierenden lernen, erlernte Fachinhalte im Gelände anzuwenden und entwickeln eine Sensibilität für die kontextspezifische Übertragbarkeit (bzw. Nicht-Übertragbarkeit) erlernter wissenschaftlicher Modelle.</p> |
| Inhalte | <p>1. Anhand von Dozenten- und Studierendenpräsentationen sowie praktischen Übungen findet eine gegenstandsnahe Anwendung von erlerntem Fachwissen unterschiedlicher geographischer Teilgebiete statt.</p> |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | - |

Modulbeschreibung – Masterarbeit (BA)

Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Masterarbeit | | |
| Modulcode | MA | | |
| Studiengang | Master Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Erstellung der Masterarbeit 2. Abschlusskolloquium | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none">• Pflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none">• Masterarbeit | | |
| Kontaktzeit insgesamt | - | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none">• Erstellung der Masterarbeit | | |
| Leistungspunkte | 30 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Erstellung der Masterarbeit | 30 ECTS | 900 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | In der Masterarbeit werden die im Laufe des Studiums erlernten fachlichen und methodischen Fähigkeiten angewendet, um eine selbst gewählte wissenschaftliche Fragestellung zu bearbeiten. | | |
| Inhalte | Die Inhalte der Masterarbeit schließen an inhaltliche und methodische Schwerpunkte an, die die Studierenden im Laufe ihres Studiums entwickelt haben. Die Masterarbeit kann sowohl empirisches Datenmaterial bearbeiten oder als reine Literaturarbeit konzipiert sein. Die Masterarbeit wird im Rahmen eines Kolloquiums von den Studierenden präsentiert. | | |
| Dieses Modul vermittelt überwiegend | <ul style="list-style-type: none">• Fachkompetenz• fachunabhängige Kompetenz/en• Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompe- | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| | tenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | - |

Modulbeschreibung – FH01: Fachinhalte
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|--------|----------------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Humangeographie I – Fachinhaltliche Spezialisierung | | |
| Modulcode | FH01 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Hauptseminar „Ausgewählte Themen der Humangeographie“ (2 SWS) ¹ 2. a) Übung im Institut oder im Gelände: Ausgewählte Aspekte humangeographischer Forschung anhand von Beispielen (3-5 Tage) b) Spezialvorlesung zu ausgewählten Themen der Humangeographie | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit zum Hauptseminar • Mündliche Präsentation im Hauptseminar • Präsentation im Gelände • Posterpräsentation der Ergebnisse der Übung im Gelände • Klausur | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-6 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Recherche wissenschaftlicher Literatur • Hausarbeit • Präsentationen • Gruppenarbeit | | |
| Leistungspunkte | 5-15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Hauptseminar: Ausgewählte Themen der Humangeographie | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Übung im Gelände: Ausgewählte Aspekte humangeographischer Forschung anhand von Beispielen im Gelände | 5 ECTS | 150 Std. davon |

¹ Teil 1) Hauptseminar ist innerhalb des Moduls „Forschung Humangeographie I“ obligatorisch. Die Teile 2a) und 2b) können optional zusätzlich gewählt werden. Der ECTS-Umfang des Moduls ist entsprechend im Rahmen zwischen 5 und 15 ECTS variabel.

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------|---------|
| | Teilnahme an der Übung im Gelände | | 50 Std. |
| | Vorbereitung der Präsentation im Gelände | | 50 Std. |
| | Aufbereiten der Ergebnisse und Darstellung in Form eines Posters | | 50 Std. |
| | Vorlesung: Ausgewählte Themen der Humangeographie | 5 ECTS | |
| Lern- und Qualifikationsziele | <p>Das Modul „Forschung Humangeographie I“ vertieft ausgewählte, forschungsbezogene Fragestellungen der Humangeographie anhand ausgewählter Themen.</p> <p>Die Studierenden lernen, sich selbstständig mit wissenschaftlichen Texten auseinanderzusetzen und deren Inhalte vor der Seminargruppe darzulegen und zu diskutieren.</p> <p>Darüber hinaus wird vermittelt, wie die wissenschaftlichen Erkenntnisse auf lokal und regional spezifische Strukturen und Problemlagen übertragen werden können.</p> | | |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Hauptseminar „Forschung Humangeographie I“ vertieft forschungsbezogenen Fachinhalte der Humangeographie anhand von Themen, die von den Teilnehmenden selbstständig bearbeitet werden. Die Erarbeitung der Hausarbeiten umfasst eine umfangreiche Literaturrecherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Texte. 2. In der Übung im Gelände „Ausgewählte Aspekte humangeographischer Forschung anhand von Beispielen im Gelände“ findet eine gegenstandsnahe Vertiefung der Fachinhalte anhand regionaler Beispiele statt. | | |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. | | |
| Zugangsvoraussetzungen | - | | |

Modulbeschreibung – FH02: Forschungsforum
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Humangeographie II – Wissenschaftliches Arbeiten | | |
| Modulcode | FH02 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Kolloquium zu aktuellen Forschungsthemen der Humangeographie ² 2. Forschungs- und Lektüreseminar „Ausgewählte Themen der Humangeographie“ (2 SWS) | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Auseinandersetzung mit den Inhalten des Kolloquiums bzw. Leseseminars (bspw. in Form von Essays, Rezensionen etc.) | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-4 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> Recherche wissenschaftlicher Literatur Rezension Präsentationen Essay | | |
| Leistungspunkte | 5-10 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Kolloquium | 5 ECTS | 150 Std. Davon: |
| | Teilnahme am Kolloquium inkl. Vor- und Nachbereitung der Inhalte | 1 ECTS | 30 Std. |
| | Vorbereitung wissenschaftlicher Lesetexte und Verfassen von Kurzstatements zu den Texten | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Erstellung eines Essays zu Relevanz und Übertragbarkeit eines Kolloquiumsthemas | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Forschungs- und Lektüreseminar: | 5 ECTS | 150 |

² Es kann auch nur eine der beiden Lehrveranstaltungen belegt werden. Der Umfang des Moduls ist dadurch zwischen 5 und 10 ECTS flexibel.

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------|------------|
| | Ausgewählte Themen der Humangeographie | | Std. davon |
| | Teilnahme | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Verfassen einer Rezension zu einer oder mehreren wissenschaftlichen Publikationen | 3 ECTS | 90 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Forschung Humangeographie II“ versetzt die Studierenden in die Lage, Texte und Präsentationen von Wissenschaftlern kritisch zu würdigen und vor dem Hintergrund eigener Literaturrecherchen zu diskutieren. Die Studierenden lernen, eine eigene Meinung zu wissenschaftlichen Herangehensweisen und der Präsentation von Inhalten zu entwickeln und Stärken und Schwächen einzelner theoretischer und methodischer Herangehensweisen zu erfassen und zu bewerten. | | |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 1. Im Kolloquium werden aktuelle Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Humangeographie vorgestellt. Die Teilnahme am Kolloquium wird von den Studierenden durch die Lektüre von Texten der jeweiligen Redner vorbereitet und in Bezug auf ihre Übertragbarkeit und Anwendbarkeit evaluiert. 2. Im Forschungs- und Lektüreseminar werden wissenschaftliche Texte, die von den TeilnehmerInnen für die wöchentlichen Sitzungen vorbereitet werden, in der Seminargruppe diskutiert. Neben dem Lesen der Texte verfassen die Studierenden Kurzstatements zu Publikationen (wichtigste Inhalte, kritische Punkte, offene Fragen) und erstellen zu einer oder mehreren Publikationen eine ausführliche Rezension. | | |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. | | |
| Zugangsvoraussetzungen | - | | |

Modulbeschreibung – FH03: Kleine Forschergruppe
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Humangeographie III – Kleine Forschergruppe | | |
| Modulcode | FH03 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Seminar: Forschungsmethoden Humangeographie – Planung und Umsetzung von Forschungsarbeiten ³ 2. Kleine Forschergruppe inkl. Tutorium | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • benotete Seminararbeit | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-4 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Dozentenpräsentationen • Partner- und Gruppenarbeit • Dokumentation eigener Forschungsergebnisse • Erstellung eines Forschungsendberichts | | |
| Leistungspunkte | 5-15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Übung: Humangeographische Forschungsmethoden und Arbeitstechniken für Fortgeschrittene | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Kleine Forschergruppe | 10 ECTS | 300 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | <p>Das Modul „Forschung Humangeographie III“ vermittelt die Kompetenz zu selbständigem und projektbezogenem Arbeiten anhand ausgewählter Fragestellungen aus dem Bereich der Humangeographie.</p> <p>Die Schwerpunkte des Moduls liegen auf der Diskussion der methodologischen Grundlagen zur Planung eigen-</p> | | |

³ Das Seminar kann auch als Teil des Moduls „Angewandte Humangeographie“ im BA-Studiengang belegt werden. Falls dieses nicht bereits im BA-Studiengang belegt wurde, ist es innerhalb des Moduls „Forschung Humangeographie III“ obligatorisch. Durch Erweiterung durch die „Kleine Forschergruppe“ ist der Umfang des Moduls zwischen 5 und 15 ECTS flexibel.

| | |
|--|---|
| | ständiger Forschungen sowie auf der Auswahl themenspezifischer empirischer Designs und Methoden. |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 1. In der Übung „Forschungsmethoden Humangeographie“ werden anhand aktueller Forschungsarbeiten der Aufbau und Ablauf wissenschaftlicher Projekte sowie Fragen der Auswahl von Theorie und Methode erarbeitet. 2. Die Kleine Forschergruppe bietet Studierenden die Möglichkeit, in Teams von 3-6 Personen über einen längeren Zeitraum ein Forschungsthema zu bearbeiten. Sowohl das Thema des Projekts, wie auch eine angemessene konzeptionelle Perspektive und das empirische Vorgehen werden von den Studierenden unter Anleitung des betreuenden Dozenten selbst erarbeitet. |
| Dieses Modul vermittelt überwiegend | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | |

Modulbeschreibung – FP01: Fachinhalte
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|--------|----------------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Physische Geographie I – Fachinhaltliche Spezialisierung | | |
| Modulcode | FP01 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 3. Hauptseminar „Ausgewählte Themen der Physischen Geographie“ (2 SWS) ⁴ 4. a) Übung im Institut oder im Gelände: Ausgewählte Aspekte physisch-geographischer Forschung anhand von Beispielen (3-5 Tage) b) Spezialvorlesung zu ausgewählten Themen der Physischen Geographie | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit zum Hauptseminar • Mündliche Präsentation im Hauptseminar • Präsentation im Gelände • Posterpräsentation der Ergebnisse der Übung im Gelände • Klausur | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-6 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Recherche wissenschaftlicher Literatur • Hausarbeit • Präsentationen • Gruppenarbeit | | |
| Leistungspunkte | 5-15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Hauptseminar: Ausgewählte Themen der Physischen Geographie | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Übung im Gelände: Ausgewählte Aspekte physisch-geographischer Forschung anhand von Beispielen im Gelände | 5 ECTS | 150 Std. davon |

⁴ Das Hauptseminar ist innerhalb des Moduls „Forschung Physische Geographie I“ obligatorisch. Die Teile 2a) und 2b) können optional zusätzlich gewählt werden. Der ECTS-Umfang des Moduls ist entsprechend im Rahmen zwischen 5 und 15 ECTS variabel.

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------|---------|
| | Teilnahme an der Übung im Gelände | | 50 Std. |
| | Vorbereitung der Präsentation im Gelände | | 50 Std. |
| | Aufbereiten der Ergebnisse und Darstellung in Form eines Posters | | 50 Std. |
| | Vorlesung: Ausgewählte Themen der Physischen Geographie | 5 ECTS | |
| Lern- und Qualifikationsziele | <p>Das Modul „Forschung Physische Geographie I“ vertieft ausgewählte, forschungsbezogene Fragestellungen der Physischen Geographie anhand ausgewählter Themen. Die Studierenden lernen, sich selbstständig mit wissenschaftlichen Texten auseinanderzusetzen und deren Inhalte vor der Seminargruppe darzulegen und zu diskutieren. Darüber hinaus wird vermittelt, wie die wissenschaftlichen Erkenntnisse auf lokal und regional spezifische Strukturen und Problemlagen übertragen werden können.</p> | | |
| Inhalte | <p>3. Das Hauptseminar „Forschung Physische Geographie I“ vertieft forschungsbezogenen Fachinhalte der Physischen Geographie anhand von Themen, die von den Teilnehmenden selbstständig bearbeitet werden. Die Erarbeitung der Hausarbeiten umfasst eine umfangreiche Literaturrecherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Texte.</p> <p>4. In der Übung im Gelände „Ausgewählte Aspekte physisch-geographischer Forschung anhand von Beispielen im Gelände“ findet eine gegenstandsnahe Vertiefung der Fachinhalte anhand regionaler Beispiele statt.</p> | | |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. | | |
| Zugangsvoraussetzungen | - | | |

Modulbeschreibung – FP02: Forschungsforum
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|--------|--------------------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Physische Geographie II – Forschungsforum | | |
| Modulcode | | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 5. Kolloquium zu aktuellen Forschungsthemen der Physischen Geographie ⁵ 6. Forschungs- und Lektüreseminar „Ausgewählte Themen der Physischen Geographie“ (2 SWS) | | |
| Modultyp | • Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | • Schriftliche Auseinandersetzung mit den Inhalten des Kolloquiums bzw. Leseseminars (bspw. in Form von Essays, Rezensionen etc.) | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-4 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Recherche wissenschaftlicher Literatur • Rezension • Präsentationen • Exzerpt/Bericht | | |
| Leistungspunkte | 5-10 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Kolloquium | 5 ECTS | 150 Std. Davon: |
| | Teilnahme am Kolloquium inkl. Vor- und Nachbereitung der Inhalte | 1 ECTS | 30 Std. |
| | Vorbereitung wissenschaftlicher Lesetexte und Verfassen von Kurzstatements zu den Texten | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Erstellung eines Berichts zu Relevanz und Übertragbarkeit eines Kolloquiumsthemas | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Forschungs- und Lektüreseminar: | 5 ECTS | 150 |

⁵ Es kann auch nur eine der beiden Lehrveranstaltungen belegt werden. Der Umfang des Moduls ist dadurch zwischen 5 und 10 ECTS flexibel.

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------|------------|
| | Ausgewählte Themen der Physische Geographie | | Std. davon |
| | Teilnahme | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Verfassen einer Rezension zu einer oder mehreren wissenschaftlichen Publikationen | 3 ECTS | 90 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Forschung Physische Geographie II“ versetzt die Studierenden in die Lage, Texte und Präsentationen von Wissenschaftlern kritisch zu würdigen und vor dem Hintergrund eigener Literaturrecherchen zu diskutieren. Die Studierenden lernen, eine eigene Meinung zu wissenschaftlichen Herangehensweisen und der Präsentation von Inhalten zu entwickeln und Stärken und Schwächen einzelner theoretischer und methodischer Herangehensweisen zu erfassen und zu bewerten. | | |
| Inhalte | <p>5. Im Kolloquium werden aktuelle Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Physischen Geographie vorgestellt. Die Teilnahme am Kolloquium wird von den Studierenden durch die Lektüre von Texten der jeweiligen Redner vorbereitet und in Bezug auf ihre Übertragbarkeit und Anwendbarkeit evaluiert.</p> <p>6. Im Forschungs- und Lektüreseminar werden wissenschaftliche Texte, die von den TeilnehmerInnen für die wöchentlichen Sitzungen vorbereitet werden, in der Seminargruppe diskutiert. Neben dem Lesen der Texte verfassen die Studierenden Kurzstatements zu Publikationen (wichtigste Inhalte, kritische Punkte, offene Fragen) und erstellen zu einer oder mehreren Publikationen eine ausführliche Rezension.</p> | | |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. | | |
| Zugangsvoraussetzungen | - | | |

Modulbeschreibung – FP03: Kleine Forschergruppe
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Physische Geographie III – Kleine Forschergruppe | | |
| Modulcode | FP03 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 3. Seminar: Forschungsmethoden Physische Geographie – Planung und Umsetzung von Forschungsarbeiten ⁶ 4. Kleine Forschergruppe inkl. Tutorium | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> benotete Seminararbeit | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-4 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> Dozentenpräsentationen Partner- und Gruppenarbeit Dokumentation eigener Forschungsergebnisse Erstellung eines Forschungsendberichts | | |
| Leistungspunkte | 5-15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Übung: Physisch-geographische Forschungsmethoden und Arbeitstechniken für Fortgeschrittene | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Kleine Forschergruppe | 10 ECTS | 300 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Forschung Physische Geographie III“ vermittelt die Kompetenz zu selbständigem und projektbezogenem Arbeiten anhand ausgewählter Fragestellungen aus dem Bereich der Physischen Geographie. Die Schwerpunkte des Moduls liegen auf der Diskussion der methodologischen Grundlagen zur Planung eigen- | | |

⁶ Das Seminar kann auch als Teil des Moduls „Angewandte Physische Geographie“ im BA-Studiengang belegt werden. Falls dieses nicht bereits im BA-Studiengang belegt wurde, ist es innerhalb des Moduls „Forschung Physische Geographie III“ obligatorisch. Durch Erweiterung durch die „Kleine Forschergruppe“ ist der Umfang des Moduls zwischen 5 und 15 ECTS flexibel.

| | |
|--|--|
| | ständiger Forschungen sowie auf der Auswahl themenspezifischer empirischer Designs und Methoden. |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 3. In der Übung „Forschungsmethoden Physische Geographie“ werden anhand aktueller Forschungsarbeiten der Aufbau und Ablauf wissenschaftlicher Projekte sowie Fragen der Auswahl von Theorie und Methode erarbeitet. 4. Die Kleine Forschergruppe bietet Studierenden die Möglichkeit, in Teams von 3-6 Personen über einen längeren Zeitraum ein Forschungsthema zu bearbeiten. Sowohl das Thema des Projekts, wie auch eine angemessene konzeptionelle Perspektive und das empirische Vorgehen werden von den Studierenden unter Anleitung des betreuenden Dozenten selbst erarbeitet. |
| Dieses Modul vermittelt überwiegend | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | |

Modulbeschreibung – FG01: Fachinhalte
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Geoinformatik I – Fachinhaltliche Spezialisierung | | |
| Modulcode | FG01 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptseminar „Ausgewählte Themen der Geoinformatik“ (2 SWS)⁷ 2. a) Übung am Computer: Ausgewählte Aspekte der Geoinformatik Forschung anhand von Beispielen (3-5 Tage) b) Spezialvorlesung zu ausgewählten Themen der Geoinformatik | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit zum Hauptseminar • Mündliche Präsentation im Hauptseminar • Schriftliche Dokumentation der Ergebnisse der Übung am Computer • Posterpräsentation der Ergebnisse der Übung am Computer • Klausur | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-6 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Recherche wissenschaftlicher Literatur • Praktische Arbeit am Computer • Hausarbeit • Präsentationen • Gruppenarbeit | | |
| Leistungspunkte | 5-15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- | Hauptseminar: Ausgewählte Themen der Geoinformatik | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Übung am Computer: Ausgewählte As- | 5 ECTS | 150 |

⁷ Das Hauptseminar ist innerhalb des Moduls „Forschung Geoinformatik I“ obligatorisch. Die Teile 2a) und 2b) können optional zusätzlich gewählt werden. Der ECTS-Umfang des Moduls ist entsprechend im Rahmen zwischen 5 und 15 ECTS variabel.

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------|------------|
| tungspunkten | pekte der Geoinformatik Forschung anhand von Beispielen | | Std. davon |
| | Teilnahme an der Übung am Computer | | 50 Std. |
| | Ausarbeitung der Ergebnisse am Computer | | 50 Std. |
| | Aufbereiten der Ergebnisse und Darstellung in Form eines Posters oder einer Dokumentation | | 50 Std. |
| | Vorlesung: Ausgewählte Themen der Geoinformatik | 5 ECTS | |
| Lern- und Qualifikationsziele | <p>Das Modul „Forschung Geoinformatik I“ vertieft ausgewählte, forschungsbezogene Fragestellungen der Geoinformatik anhand ausgewählter Themen.</p> <p>Die Studierenden lernen, sich selbstständig mit wissenschaftlichen Inhalten auseinanderzusetzen und diese vor der Seminargruppe darzulegen und zu diskutieren.</p> <p>Darüber hinaus wird die selbständige Bearbeitung forschungsbezogener Fragestellungen der Geoinformatik mit Hilfe von Softwaresystemen erlernt.</p> | | |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Hauptseminar „Forschung Geoinformatik I“ vertieft forschungsbezogene Fachinhalte der Geoinformatik anhand von Themen, die von den Teilnehmenden selbstständig bearbeitet werden. Die Erarbeitung der Hausarbeiten umfasst eine umfangreiche Literaturrecherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Texte. 2. In der Übung „Ausgewählte Aspekte der Geoinformatik-Forschung anhand von Beispielen“ werden wissenschaftliche Forschungsfragen der Geoinformatik praktisch am Computer erarbeitet. | | |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. | | |
| Zugangsvoraussetzungen | - | | |

Modulbeschreibung – FG02: Forschungsforum
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Geoinformatik II – Forschungsforum | | |
| Modulcode | FG02 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Kolloquium zu aktuellen Forschungsthemen der Geoinformatik ⁸ 2. Forschungs- und Lektüreseminar „Ausgewählte Themen der Geoinformatik“ (2 SWS) | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Auseinandersetzung mit den Inhalten des Kolloquiums bzw. Leseseminars (bspw. in Form von Essays, Rezensionen etc.) | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-4 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> Recherche wissenschaftlicher Literatur Rezension Präsentationen Exzerpt/Bericht | | |
| Leistungspunkte | 5-10 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Kolloquium | 5 ECTS | 150 Std. Davon: |
| | Teilnahme am Kolloquium inkl. Vor- und Nachbereitung der Inhalte | 1 ECTS | 30 Std. |
| | Vorbereitung wissenschaftlicher Lesetexte und Verfassen von Kurzstatements zu den Texten | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Erstellung eines Berichts zu Relevanz und Übertragbarkeit eines Kolloquiumsthemas | 2 ECTS | 60 Std. |

⁸ Es kann auch nur eine der beiden Lehrveranstaltungen belegt werden. Der Umfang des Moduls ist dadurch zwischen 5 und 10 ECTS flexibel.

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------|-------------------|
| | Forschungs- und Lektüreseminar: Ausgewählte Themen der Geoinformatik | 5 ECTS | 150 Std. davon |
| | Teilnahme | 2 ECTS | 60 Std. |
| | Verfassen einer Rezension zu einer oder mehreren wissenschaftlichen Publikationen | 3 ECTS | 90 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Forschung Geoinformatik II“ versetzt die Studierenden in die Lage, Texte und Präsentationen von Wissenschaftlern kritisch zu würdigen und vor dem Hintergrund eigener Literaturrecherchen zu diskutieren. Die Studierenden lernen, eine eigene Meinung zu wissenschaftlichen Herangehensweisen und der Präsentation von Inhalten zu entwickeln und Stärken und Schwächen einzelner theoretischer und methodischer Herangehensweisen zu erfassen und zu bewerten. | | |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 1. Im Kolloquium werden aktuelle Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Geoinformatik vorgestellt. Die Teilnahme am Kolloquium wird von den Studierenden durch die Lektüre von Texten der jeweiligen Redner vorbereitet und in Bezug auf ihre Übertragbarkeit und Anwendbarkeit evaluiert. 2. Im Forschungs- und Lektüreseminar werden wissenschaftliche Texte, die von den TeilnehmerInnen für die Sitzungen vorbereitet werden, in der Seminargruppe diskutiert. Neben dem Lesen der Texte verfassen die Studierenden Kurzstatements zu Publikationen (wichtigste Inhalte, kritische Punkte, offene Fragen) und erstellen zu einer oder mehreren Publikationen eine Rezension. | | |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. | | |
| Zugangsvoraussetzungen | - | | |

Modulbeschreibung – FG03: Kleine Forschergruppe
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Forschung Geoinformatik III – Kleine Forschergruppe | | |
| Modulcode | FG03 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Seminar: Forschungsmethoden Geoinformatik – Planung und Umsetzung von Forschungsarbeiten ⁹ 2. Kleine Forschergruppe inkl. Tutorium | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> benotete Seminararbeit | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-4 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> Dozentenpräsentationen Partner- und Gruppenarbeit Dokumentation eigener Forschungsergebnisse Erstellung eines Forschungsendberichts | | |
| Leistungspunkte | 5-15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Übung: Forschungsmethoden der Geoinformatik und Arbeitstechniken für Fortgeschrittene | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Kleine Forschergruppe | 10 ECTS | 300 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | <p>Das Modul „Forschung Geoinformatik III“ vermittelt die Kompetenz zu selbständigem und projektbezogenem Arbeiten anhand ausgewählter Fragestellungen aus dem Bereich der Geoinformatik.</p> <p>Die Schwerpunkte des Moduls liegen auf der Diskussion der methodologischen Grundlagen zur Planung eigen-</p> | | |

⁹ Das Seminar kann auch als Teil des Moduls „Angewandte Geoinformatik“ im BA-Studiengang belegt werden. Falls dieses nicht bereits im BA-Studiengang belegt wurde, ist es innerhalb des Moduls „Forschung Geoinformatik III“ obligatorisch. Durch Erweiterung durch die „Kleine Forschergruppe“ ist der Umfang des Moduls zwischen 5 und 15 ECTS flexibel.

| | |
|--|--|
| | ständiger Forschungen sowie auf der Auswahl themenspezifischer empirischer Designs und Methoden. |
| Inhalte | <ol style="list-style-type: none"> 1. In der Übung „Forschungsmethoden Geoinformatik“ werden anhand aktueller Forschungsarbeiten der Aufbau und Ablauf wissenschaftlicher Projekte sowie Fragen der Auswahl von Theorie und Methode erarbeitet. 2. Die Kleine Forschergruppe bietet Studierenden die Möglichkeit, in Teams von 3-6 Personen über einen längeren Zeitraum ein selbstgewähltes Forschungsthema zu bearbeiten. Sowohl das Thema des Projekts, wie auch eine angemessene konzeptionelle Perspektive und das Vorgehen werden von den Studierenden unter Anleitung des betreuenden Dozenten selbst erarbeitet. |
| Dieses Modul vermittelt überwiegend | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | |

Modulbeschreibung – „Geographische Arbeitsmethoden“
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| Titel der Veranstaltung | „Geographische Arbeitsmethoden“ | | |
| Modulcode | GM | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | 1. Seminar 2. Übung | | |
| Modultyp | Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit • Protokoll • Klausur • Präsentation | | |
| Kontaktzeit insgesamt | 2-10 SWS | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Dozentenpräsentationen • Übung am Computer • Übung im Gelände • Gruppenarbeit | | |
| Leistungspunkte | 5-30 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Seminar/Übung: Fortgeschrittene Methoden der Geoinformatik/geographischer Informationssysteme | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Seminar/Übung: Fortgeschrittene Methoden der physischen Geographie/Labormethoden | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Seminar/Übung: Fortgeschrittene Methoden der Humangeographie/empirische Sozialforschung | 5 ECTS | 150 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Geographische Arbeitsmethoden“ vermittelt den Studierenden methodische Inhalte, die diese in die Lage versetzen, eigene wissenschaftliche Fragestellungen methodisch | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| | angemessen zu bearbeiten. Je nach Vorkenntnissen und inhaltlicher Spezialisierung der Studierenden sollen hier fortgeschrittene Verfahren aus den Bereichen GIS/Geoinformatik, physische Geographie und Humangeographie erlernt werden, die in der Bearbeitung unterschiedlicher Forschungsthemen, insbesondere bei der Erstellung der Masterarbeit, eingesetzt werden können. |
| Inhalte | 1. Das Modul setzt sich aus Veranstaltungen aus den Bereichen GIS/Geoinformatik und Fernerkundung, Labormethoden/Methoden der physischen Geographie und Verfahren der empirischen Sozialforschung/humangeographische Forschungsmethoden zusammen. |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz |
| Zugangsvoraussetzungen | - |

Modulbeschreibung – PX01: Praxis Geographie 1
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|--|--------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Praxis Geographie 1 (außeruniversitäres Berufspraktikum) | | |
| Modulcode | PX011 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | Berufsbezogenes außeruniversitäres Praktikum | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> • Pflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> • Praktikumsbericht | | |
| Kontaktzeit insgesamt | - | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | - | | |
| Leistungspunkte | 10 oder 15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Praktikum: Außeruniversitäres Berufspraktikum (6 Wochen) | 8 ECTS | 240 Std. |
| | Erweiterung des Praktikums um weitere 4 Wochen (optional) | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Praktikumsbericht oder Vorstellung der Praktikumsaktivitäten im Rahmen des Moduls GPB2/2 des Bachelor-Studiengangs Geographie | 2 ECTS | 60 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Praxis Geographie 1“ dient der berufsbezogenen Orientierung. Im Rahmen des außeruniversitären Praktikums (6 oder 10 Wochen) vertiefen die Studierenden individuelle berufliche Schwerpunkte anhand eigener praktischer Erfahrungen und entwickeln individuelle Qualifikationsprofile. | | |
| Inhalte | Das Praktikum bietet den Studierenden die Möglichkeit, berufspraktische Schwerpunkte zu setzen und ein individuelles berufsbezogenes Profil zu | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| | entwickeln. Das Praktikum wird in Form eines schriftlichen Erfahrungsberichts reflektiert. |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | - |

Modulbeschreibung – PX02: Praxis Geographie 2
Studiengang Master Geographie

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| Titel der Veranstaltung | Praxis Geographie 2 (zweites außeruniversitäres Berufspraktikum) | | |
| Modulcode | PX02 | | |
| Studiengang | Master in Geographie | | |
| Fakultät | Chemie und Geowissenschaften | | |
| Modulkoordination | | | |
| Veranstaltungen aus denen sich das Modul zusammensetzt | Berufsbezogenes außeruniversitäres Praktikum | | |
| Modultyp | <ul style="list-style-type: none"> Wahlpflichtmodul | | |
| Endnote des Moduls | <ul style="list-style-type: none"> Praktikumsbericht | | |
| Kontaktzeit insgesamt | - | | |
| Lehr-, Lern- und Prüfungsformen | - | | |
| Leistungspunkte | 10 oder 15 ECTS | | |
| Arbeitsaufwand, Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Praktikum: Außeruniversitäres Berufspraktikum (6 Wochen) | 8 ECTS | 240 Std. |
| | Erweiterung des Praktikums um weitere 4 Wochen (optional) | 5 ECTS | 150 Std. |
| | Praktikumsbericht oder Vorstellung der Praktikumsaktivitäten im Rahmen des Moduls GPB2/2 des Bachelor-Studiengangs Geographie | 2 ECTS | 60 Std. |
| Lern- und Qualifikationsziele | Das Modul „Praxis Geographie 2“ dient der berufsbezogenen Orientierung (vgl. Modul PXG I). Im Rahmen des außeruniversitären Praktikums (6 oder 10 Wochen) vertiefen die Studierenden individuelle berufliche Schwerpunkte anhand eigener praktischer Erfahrungen und entwickeln individuelle Qualifikationsprofile. | | |
| Inhalte | Das zweite Praktikum bietet den Studierenden die Möglichkeit, weitere berufspraktische Schwerpunkte zu setzen oder einen gewählten Schwer- | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| | punkt weiter zu vertiefen. Das Praktikum wird in Form eines schriftlichen Erfahrungsberichts reflektiert. |
| Dieses Modul vermittelt | <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • fachunabhängige Kompetenz/en • Die Vermittlung von fachunabhängiger Kompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Fachveranstaltungen im Modul. |
| Zugangsvoraussetzungen | - |