

AM: Ausgewä. Fragestellungen zu Mensch-Umwelt-Sys. und Vertiefung Geographiedidaktik
10 CP Hupke (Siegmond)

6. Sem.
Sek.1 / SoPäd
(im M.Ed.)

Vertiefung der Geographiedidaktik I HS
W-GEO 3.04 - 4 CP - 2 SWS
ausgewiesen als „Didaktik“

Ausgewählte Fragestellungen zu Mensch-Umwelt-Systemen HS
W-GEO 3.01 - 4 CP - 2 SWS

Modulprüfung: 2CP
schriftl. Ausarbeitung
(benotet)

Jedes Sem.

VM3: Regionale Geographie und Angewandte Geographie II (mit Geländeübung, 7-tägig)
10 CP Siegmond (Hupke)

5. Sem.
Sek.1 / SoPäd
(im M.Ed.)

Berufsfeldpraktikum (BFP) (vierwöchig, ab 3. Sem.)

Geogr. Arbeitsmethoden IV: Gesteinsbestimmung
W-GEO 2.01 - 2 CP - 1 SWS

Regionale Geographie I: Europäischer Teilraum (Fokus: SW-Dtld.) HS
W-GEO 3.03 - 3CP - 2SWS

Angewandte Geographie II: Geländeübungen (Fokus: SW-Dtld.) Ü
(mind. 7 Tage im europäischen In-/Ausland)
W-GEO 3.05 - 4CP - 2 SWS Nur WS

Modulprüfung: 1CP
Präs. mit schriftl. Ausa.
(unbenotet)

VM 2: Vertiefung Phys. Geo. und Arbeitsmeth. III (Phys. Geo) mit Angew. Geographie I (Geländepr.)

Sek1: 12 CP/ SoPäd: 8 CP Siegmond (Ditter)

4. Sem.
Mobilitätsfenster
Sek.1 / SoPäd
(im M.Ed.)

Vertiefung der Physischen Geographie I S
(nur: Sek.1)
W-GEO 3.06 - 3 CP - 2 SWS

Geogr. Arbeitsmethoden III: Physischen Geographische (Geoökologische Labormethoden u. Experimente) S
W-GEO 2.10 - 3 CP - 2 SWS

Angewandte Geographie I: Geographische Feldmethoden (inkl. 5 Tage im Gelände) P
W-GEO 2.07 - 5 CP - 3 SWS (Sek.1)
4 CP - 3 SWS (SoPäd)

Modulprüfung: 1CP
Präs. mit schriftl. Ausa.
(benotet)

Nur SoSe

VM 1: Vertiefung Humangeo. und Arbeitsmeth. II (Humangeo.) unter bes. Berücks. hetero. Lerngruppen

Sek1: 9 CP/ SoPäd: 12 CP Hupke (Ditter)

3. Sem.
Mobilitätsfenster
Sek.1 und SoPäd
(im 5./6. Sem.)

Integriertes Semesterpraktikum (ISP) nur SoPäd.

Vertiefung der Humangeographie I S
W-GEO 2.08 - 3 CP - 2 SWS

Geogr. Arbeitsmethoden II: Humangeographie (Sozialwiss. Methoden) S
W-GEO 2.06 2 CP - 2 SWS

ÜSB 2 Inklusion (Aufbau) S
3 CP - 2 SWS

ISP- Begleitung S
(nur: SoPäd, zweisemestrig)
3 CP - 2 SWS Nur WS

Modulprüfung: 1CP
schriftl. Ausarbeitung
(benotet)

BM 2: Grundlagen Geographiedidaktik und Geographische Arbeitsmethoden I (Digitale Geomedien)

Sek1/ SoPäd: 7 CP Ditter (Siegmond)

2. Sem.
Sek.1 und SoPäd

Orientierungspraktikum (OEP) (dreiwöchig, bis 3. Sem.)

Grundlagen der Geographiedidaktik und Planung von Unterricht S
W-GEO 2.02 - 3 CP - 2 SWS
ausgewiesen als „Didaktik“

Geogr. Arbeitsmethoden I: Digitale Geomedien (GIS, FE, mobile Geotools, inkl. Grundlagen der Kartographie) S
W-GEO 1.03 - 3 CP - 2 SWS
ausgewiesen als „Didaktik“

Modulprüfung: 1CP
schriftl. Ausarbeitung
(unbenotet)

Jedes Sem.

BM1: Grundlagen Physische Geographie und Humangeographie

Sek1/ SoPäd: 9 CP Ditter (Hupke)

1. Sem.
Sek.1 und SoPäd

Grundlagen der Physischen Geographie V+Ü
W-GEO 1.01 - 3,5 CP - 2 SWS V/1 SWS Ü

Exkursionen zur Physischen Geographie und Humangeographie Ü
W-GEO 1.04 - 1 CP - 0,5 SWS

Grundlagen der Humangeographie V+Ü
W-GEO 1.02 - 3,5 CP - 2 SWS V/1 SWS Ü

Modulprüfung: 1CP
Klausur
(unbenotet)

Jedes Sem.

Allgemeines zum Lehramtsstudium 2015

- Pro Semester insgesamt 30 LP erwerben (LP = Leistungspunkt; LP = CP); Beispiel: im Fach Geographie im Modul 1: 9CP
- 30 LP = 900 Stunden pro Semester inkl. Studienzeiten in der vorlesungsfreien Zeit
- Faustregel: Präsenzzeit (SWS) entspricht Selbststudiumszeit: 20 SWS pro Woche erfordern mindestens dieselbe Zeit für das Selbststudium
- jedes Modul wird durch eine **Modulprüfung** abgeschlossen: Modul 1: Klausur, Modul 2 bis 6: siehe MoP (bzw. gemäß Modulhandbuch)
- detaillierte Übersicht s. Studienordnungen (StO), Modulhandbücher (MHB) und Akademische Prüfungsordnungen (APO)

Alle Angaben unter Vorbehalt

CP = Creditpoints, SWS = Semesterwochenstunden, V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, HS = Hauptseminar, C = Colloquium, P = Projektarbeit