

Lehrveranstaltungsübersicht Sommersemester 2023

(Stand: 03.05.2023)

Bachelor Geographie P-Module Physische Geographie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|---|----------|---|--------------------------|
| 6111031 | P1 | V: Klimatologie | Hogewind | Mo 14:00-15:30 Beginn: 17.04. | Gr. HS Geb. 10.50 |
| 6111032 | P1 | Ü: Klimatologie | Hogewind | Mi 14:00-15:30 Beginn: 19.04. | Kl. HS Geb. 10.50 |
| 6111034 | P1 | Ü: Klimatologie | Hogewind | Di 09:45-11:15 Beginn: 18.04. | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111047 | P2 | PS: Geoökologie | Neff | Fr 11:30-13:00 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111141 | P3 | Ü: Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe) | Kimmig | 08.-11.06.2023 | |

Bachelor Geographie H-Module Humangeographie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|--------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 6111006 | H2 | PS: Allgemeine Humangeographie | Wagner | Di 11:30-13:00 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111021 | H2 | V: Wirtschaft und Globalisierung | Mager | Mi 11:30-13:00 | Kl. HS Geb. 10.50 |
| 6111131 | H2 | Ü: Regionale Exkursion: Nördlingen | Mager, Neuer | 22.-24.04.2023 | |
| 6111132 | H2 | Ü: Regionale Exkursion: Rhein-Neckar | Mager, Wagner | 27.-29.09.2023 | |

Bachelor Geographie M-Module Methoden

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|--|--------------------------|---|--------------------------|
| 6111086 | M2 | Ü: GIS | Householder | Mi 15:45-17:15 bis 07.06.2023 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111087 | M2 | Ü: GIS | Householder | Mi 15:45-17:15 ab 14.06.2023 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111091 | M4 | P: Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue | Wittmann, Householder | 31.07.-03.08.2023 | |
| 6111093 | M4 | P: Kartierpraktikum Azoren | Neff | Mitte September/Anfang Oktober 2023 | |
| 6111101 | M3 | V: Empirische Sozialforschung | Kramer | Mi 09:45-11:15 | HS 103 Geb. 10.50 |
| 6111245 | M4 | P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate | Neff | Erste Septemberhälfte 2023 | |

Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|-------------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| 6111108 | F1 | E: Karlsruhe | Hogewind, Mager | 30./31.05.2023 | |
| 6111109 | F1 | E: Karlsruhe | Mager, Hogewind | 30./31.05.2023 | |
| 6111111 | F1 | S: Fachdidaktik 1 | Hermann | Fr 09:45-11:15 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111116 | F2 | S: Fachdidaktik 2 | Neuer | Do 08:00-09:30 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |

Bachelor Geographie Module V-Vertiefung Geographie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|---|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 6111182 | V1 | HS: Landschaftszonen | Hogewind, Mager | Do 09:45-11:15 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111304 | V | S: Projektseminar Teil 2: Temporäres Wohnen | Kramer, Wächter | Di 14:00-17:15 2-wöchentlich | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111305 | V2 | S: Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt | Kramer, Janoschka, Song | Di 14:00-17:15 2-wöchentlich | Raum 704.1 Geb. 10.50 |

Master Geographie Module RG-Regionale Geographie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|------|
| 6111151 | RG1 | RS: Vorbereitungsseminar Spanien | Wittmann, Householder | Im Block nach Vereinbarung | |
| 6111152 | RG1 | E: Große Exkursion Spanien | Wittmann, Householder | 26.05.-04.06.2023 | |

Master Geographie Module VG-Vertiefung Geographie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|---------------------|------------|----------------|--------------------------|
| 6111051 | VG2 | V: Vegetationskunde | Schmidlein | Do 15:45-17:15 | Kl. HS Geb. 10.50 |
| 6111234 | VG4 | S: Wetlands | Damm | Mo 09:45-11:15 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |

| | | | | | |
|---------|-----|-----------------------------|-------|---------------------------------|--------------------------|
| 6111243 | VG2 | S: Biotypen mit Exkursionen | Neff | Im Block nach Vereinbarung | |
| 6111303 | VG1 | S: Kulturgeographie | Mager | Do 15:45-19:00 2-wöchentlich | Raum 704.1 Geb. 10.50 |

Master Geographie Module FD-Fachdidaktik Geographie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|------------------------|----------|----------------|------------------------------|
| 6111121 | FD1 | S: Fachdidaktik Master | Hoffmann | Di 14:00-15:30 | Kleiner ETI HS Geb. 11.10 |

Bachelor Geoökologie F-Module Fachspezifische Grundlagen

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|--|---------------------------------|---|---|
| 6111031 | F1 | V: Klimatologie | Hogewind | Mo 14:00-15:30 Beginn: 17.04. | Gr. HS Geb. 10.50 |
| 6111032 | P1 | Ü: Klimatologie | Hogewind | Mi 14:00-15:30 Beginn: 19.04. | Kl. HS Geb. 10.50 |
| 6111034 | P1 | Ü: Klimatologie | Hogewind | Di 09:45-11:15 Beginn: 18.04. | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111038 | F11 | Ü: Klimatologische Messverfahren | Hogewind | Im Gelände: 01. und 03.08.2023 | |
| 6111051 | F3 | V: Vegetationskunde | Schmidtlein | Do 15:45-17:15 | Kl. HS Geb. 10.50 |
| 6111055 | F11 | Ü: Vegetationskundliche Geländeübung | Schmidtlein, Friedrich | Im Gelände: 18.-20.05.2023 | |
| 6111056 | F11 | Ü: Vegetationskundliche Geländeübung | Ewald, Friedrich | Im Gelände: 18.-20.05.2023 | |
| 6111071 | F2 | V: Böden Europas | Wilcke | Di 14:00-15:30 | Gr. HS Geb. 10.50 |
| 6111077 | F11 | Ü: Bodenkundliche Geländeübung | Kimmig, Basdedios | Im Gelände: 31.07.2023 | |
| 6111271 | F9 | E: Zoologische Exkursionen | Frey, Verhaagh, Raub, Höfer | Insgesamt 3 Tage: Pflicht: 30.05. und 01.06.2023 Wahlpflicht: Gruppe 1: 31.05.2023 Gruppe 2: 02.06.2023 | |
| 6111272 | F9 | Ü: Zoologische Geländeübung | Frey, Verhaagh, Raub, Höfer | 05.-07.06.2023 | |
| 6111280 | F8 | Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen | Ewald, Friedrich | Do 09:45-11:15 | Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28 |
| 6111281 | F8 | Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen | Damm, Friedrich, Householder | Do 14:00-15:30 | Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28 |
| 6111291 | E | P: Feldbodenkunde | Köhli | Im Block nach Vereinbarung nach dem 19.08.2023 | |
| 6111292 | E / F10 | Ü: Ökologie in der Planungspraxis | Jehn | Fr 15:45-19:00 21.04., 05.05., 26.05., 23.06., 30.06., 14.07. Evtl. 28.07. | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111312 | E | E: Exkursion Mainz | Hogewind | 03.-04.04.2023 | |
| 6328034 | F10 | V: Raumplanung – Grundlagen und Praxis | Matoga, Ross | Mi 14:00-15:30 | Rehbock-HS Geb. 10.81 |

Bachelor Geoökologie M-Module Methodische Grundlagen

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| 6111049 hybrid | M2 | Ü: Einführung in R | Schmidtlein | Mi 09:45-11:15 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111086 | M2 | Ü: GIS | Householder | Mi 15:45-17:15 bis 07.06.2023 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111087 | M2 | Ü: GIS | Householder | Mi 15:45-17:15 ab 14.06.2023 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111406 | M4 / F6 | Ü: Bodenkundliche Laborübung | Wilcke, Basdedios | 07.-11.08.2023 (14.-18.08.2023) | Raum 217/219 Geb. 06.35 |
| 6020241 | M3 | V: Fernerkundungssysteme | Hinz, Cermak | Di 11:30-13:00 2-wöchentlich | Jordan HS Geb. 20.40 |
| 6020242 | M3 | Ü: Fernerkundungssysteme | Bork-Unkelbach | Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 | GIS Labor Raum -101 Geb. 20.40 |
| 6020243 | M3 | V: Fernerkundungsverfahren | Weidner | Di 09:45-11:15 | Jordan HS Geb. 20.40 |
| 6020244 | M3 | Ü: Fernerkundungsverfahren | Weidner | Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 (Di 17:30-19:00) | GIS Labor Raum -101 Geb. 20.40 |

| | | | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 6310012 | M4 / F6 | Ü: Bodenmineralogische Laborübung | Eiche, Emmerich | Do 09:45-11:15 | Raum 157 Geb. 50.40 |
| 6310036 | M4 / F6 | V: Umweltanalytik | Eiche, Kluge, Patten, Wilhelms | Mo 11:30-12:15 | Raum -108 Geb. 50.41 |
| 6310037 | M4 / F6 | Ü: Umweltanalytik | Eiche, Kluge, Patten, Wilhelms | Mo 08:00-11:00 Mo 13:00-16:00 | Labore der Geochemie Geb. 50.40 |

Master Geoökologie U-Module Methoden der Umweltforschung

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|--|--------------------|-----------------------------------|--|
| 6111202 | U2 | Ü: Vegetationskartierung und Vegetationsaufnahme | Schmidtlein, Ewald | Mo 11:30-13:00 Im Gelände nach | Raum 704.1 Geb. 10.50 Vereinbarung |

Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|-----------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 6111196 | V1 | Ü: Isotopenmethoden | Wilcke, Kimmig | Mi 09:45-11:15 | HS 101 Geb. 10.50 |
| 6111220 | V4 | E: Geoökologische Exkursion | Schmidtlein | 08.-11.06.2023 | |
| 6111234 | V3 | S: Wetlands | Damm | Mo 09:45-11:15 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |

Master Geoökologie P-Module Forschungsprojekt

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|---------------------------------------|---|-------------------|------|
| 6111199 | P1 | Ü: Forschungsprojekt Bodenkunde | Wilcke, Kimmig | Nach Vereinbarung | |
| 6111209 | P2 | Ü: Forschungsprojekt Vegetationskunde | Schmidtlein, Senn, Ewald, Lewerentz, Neff | Nach Vereinbarung | |
| 6111239 | P3 | Ü: Forschungsprojekt Wetlands | Egger, Becker | 04.-08.09.2023 | |

Master Geoökologie E-Module Wahlbereiche

| LV-Nr. | Modul-Nr. | Titel | Lehrende | Zeit | Raum |
|---------|-----------|--|----------------------------------|--|--------------------------|
| 6111101 | E4 | V: Empirische Sozialforschung | Kramer | Mi 09:45-11:15 | HS 103 Geb. 10.50 |
| 6111213 | E21 | P: Stadtökologie | Saha, Gebhardt | Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Beginn: 03.05. | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111243 | E22 | S: Biotoptypen mit Exkursionen | Neff | Im Block nach Vereinbarung | |
| 6111245 | E0 | P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate | Neff | Erste Septemberhälfte 2023 | |
| 6111246 | E21 | Ü: Übungen zur Allgemeinen Geobotanik | Schmidtlein | Wird wieder im SS 2024 angeboten | |
| 6111251 | E12 | S: Geoökologische Klimafolgenforschung 4 | Arneth, Rühr | 16.-20.10.2023 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111253 | E12 | S: Geoökologische Klimafolgenforschung 6 | Rounsevell | 09.-13.10.2023 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111282 | E18 | S: Konzepte sozialökologischer Systeme (mit Feldexkursion) | Rounsevell | Im Block am 04.-08.08.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin | |
| 6111285 | E0 | S: Land Use and Ecosystem Change | Arneth, Rounsevell | Im Block am 01.-03.08.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin | |
| 6111291 | E0 | P: Feldbodenkunde | Köhli | Im Block nach Vereinbarung nach dem 19.08.2023 | |
| 6111292 | E0 | Ü: Ökologie in der Planungspraxis | Jehn | Fr 16:00-19:00 21.04., 05.05., 26.05., 23.06., 30.06., 14.07. Evtl. 28.07. | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111304 | E4 | S: Projektseminar Teil 2: Temporäres Wohnen | Kramer, Wächter | Di 14:00-17:15 2-wöchentlich | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111305 | E4 | S: Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt | Kramer, Janoschka, Song | Di 14:00-17:15 2-wöchentlich | Raum 704.1 Geb. 10.50 |
| 6111312 | E0 | E: Exkursion Mainz | Hogewind | 03.-04.04.2023 | |
| 6111320 | E21 | Ü: Ökophysiologie | Rühr | Im Block am 18.-22.09.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin | |
| 6111331 | E22 | S: Biotopmanagement | Schmidtlein, Ewald, Lewerentz | Wird im WS 23/24 angeboten | |
| 6111332 | E22 | V+Ü: Planungsinstrumente im Naturschutz – Landschaftspflegerischer Begleitplan in der Anwendung | Kühn | Fr 8:00-9:30 | Raum 704.1 Geb. 10.50 |

E = Exkursion
PS = Proseminar

P = Praktikum
Ü = Übung

S = Seminar
K = Kolloquium

HS = Hauptseminar
RS = Regionalseminar

V = Vorlesung
Pj = Projekt