

LV-Nr. 6111 091 / M3, M4
Kartierpraktikum Rastatter Rheinaue

Dozent/in	Florian Wittmann, Ethan Householder
Termin/Zeitraum	02.06.-5.06.2020
Geländetag(e)	4 Tage
Leistungspunkte	6 LP
Teilnehmerzahl	Max. 18
Inhalt	
Zielgruppe	Bachelor Geographie ab 4. Fachsemester, Modularisiertes LA Geographie Bachelor Geoökologen ab 4. Fachsemester Master Geoökologen
Vorbereitung	Nach Vereinbarung
Notwendige Voraussetzungen	
Erwünschte Vorkenntnisse	
Leistungsnachweis	Protokoll
Transportmittel	PkW, Rad, ÖPNV
Unterbringung	
Verpflegung	Selbstversorgung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	0 EUR
Anzahlung	0 EUR
Rückfragen	florian.wittmann@kit.edu

LV-Nr. 6111 092 / M3, M4
Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes

Dozent/in	Gregory Egger, Erika Schneider
Termin/Zeitraum	15.04.-19.04.2020
Geländetag(e)	5 Tage
Leistungspunkte	6 LP
Teilnehmerzahl	24
Inhalt	Landschaftsökologische Erhebung, Analyse und Bewertung der Naturnähe von unterschiedlich bewirtschafteten Waldbeständen als Grundlage für einen Schutzgebietsmanagementplan. Schwerpunkt ist das Erkennen von Zusammenhängen Boden-Vegetation-Nutzung/Bewirtschaftung sowie das Erlernen von grundlegenden Erhebungsmethoden und -techniken im Gelände.
Zielgruppe	Bachelor Geographie ab 4. Fachsemester, Modularisiertes LA Geographie Bachelor Geoökologen ab 4. Fachsemester Master Geoökologen
Vorbesprechung	Nach Vereinbarung
Notwendige Voraussetzungen	Interesse an Fragestellungen im Schnittpunkt Naturschutz, Waldökologie und Forstwirtschaft; Teilnahme an der Vorbesprechung
Erwünschte Vorkenntnisse	Grundlagen gesamtes Grundstudium, botanische Grundkenntnisse, persönliches Interesse
Leistungsnachweis	Gruppenprotokoll und Referat
Transportmittel	Privat-PkW (Fahrgemeinschaften)
Unterbringung	Offen – muss noch abgeklärt werden
Verpflegung	Offen – muss noch abgeklärt werden
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	150 EUR
Anzahlung	150 EUR
Rückfragen	gregory.egger@kit.edu ; erika.schneider@partner.kit.edu

LV-Nr. 6111 131 / H2

Regionale Exkursion Stuttgart und die östliche Alb

Dozent/in	Christoph Mager, Birgit Neuer (PH Karlsruhe)
Termin/Zeitraum	15.-17. 04.2020
Geländetag(e)	3 Tage (2 Übernachtungen)
Leistungspunkte	2 LP
Teilnehmerzahl	25 (+ Studierende der PH)
Inhalt	Die Exkursion befasst sich mit physiogeographischen und humangeographischen Prozessen und Raumstrukturen im Nördlinger Ries und in Stuttgart. Thematische Schwerpunkte sind Geologie und Geomorphologie des Meteoritenkraters, historische Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie sowie die aktuelle Stadt- und Regionalentwicklung. Die Exkursion führt mit ÖPNV, zu Fuß und ggf. per Fahrrad an verschiedene Standorte im Nördlinger Ries sowie nach Stuttgart.
Zielgruppe	Bachelor Lehramt Geographie im 3./4. Fachsemester
Vorbesprechung	06. Februar 2020, 11.30 Uhr, Seminarraum 704.1, Geb. 10.50
Notwendige Voraussetzungen	-
Erwünschte Vorkenntnisse	Module H1 Bevölkerungs- und Stadtgeographie, H2-1 Wirtschaft und Globalisierung
Leistungsnachweis	wird bei der Vorbesprechung bekanntgegeben
Transportmittel	Zug, ÖPNV, Fahrrad selbstständige An- und Abreise (BW-Gruppentickets)
Unterbringung	JUFA Hotel Nördlingen (Mehrbettzimmer)
Verpflegung	Frühstück, incl. ein Abendessen und Lunchpaket
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	130 EUR
Anzahlung	130 EUR
Rückfragen	christoph.mager@kit.edu

LV-Nr. 6111 132 / H2
Regionale Exkursion Rhein-Neckar

Dozent/in	Christoph Mager
Termin/Zeitraum	03.-05.06.2020
Geländetag(e)	3 Tage
Leistungspunkte	2 LP
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	Die Exkursion führt ein in Strukturen, Prozesse und planungsrelevante Problemlagen der Metropolregion Rhein-Neckar. Neben aktuellen und historischen Aspekten der Stadt- und Wirtschaftsgeographie in den großen regionalen Städten Heidelberg, Mannheim und Ludwigshafen werden ausgewählte räumliche Entwicklungslinien des außerstädtischen Raumes diskutiert.
Zielgruppe	Bachelor Lehramt Geographie im 3./4. Fachsemester
Vorbereitung	06. Februar 2020, 13 Uhr, Seminarraum 704.1, Geb. 10.50
Notwendige Voraussetzungen	-
Erwünschte Vorkenntnisse	Module H1 Bevölkerungs- und Stadtgeographie, H2-1 Wirtschaft und Globalisierung
Leistungsnachweis	Kleingruppenreferat vor Ort, Protokoll
Transportmittel	ÖPNV, selbstständige tägliche Anreise in das Exkursionsgebiet
Unterbringung	-
Verpflegung	Selbstverpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	Eintritte (rund 15 EUR), Transportkosten im Exkursionsgebiet (ÖPNV)
Anzahlung	-
Rückfragen	christoph.mager@kit.edu

LV-Nr. 6111 133 / H2

Regionale Exkursion Rhein-Ruhr: Duisburg, Düsseldorf, Köln

Dozent/in	Karsten Lenk
Termin/Zeitraum	02.-04.06.2020
Geländetag(e)	3 Tage
Leistungspunkte	2 LP
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	<p>Rhein-Ruhr: Duisburg, Düsseldorf, Köln - "3 Städte, 3 Perspektiven"</p> <ul style="list-style-type: none">- sozial- und kulturräumliche Analysen in verschiedenen Quartieren- Segregationsprozesse und deren Auswirkungen (z. B. Gentrifizierungsprozesse)- Migration & multikulturelles Zusammenleben etc.- Einfluss des demographischen Wandels auf das Stadtbild und Stadtleben- Strukturwandel: Chancen und Probleme für die Stadtentwicklung- Marketing- Lifestylestrategien von Stadtakteuren- Revitalisierung von Hafenvierteln- Hochwasser und Hochwasserschutz
Zielgruppe	Bachelor Geographie
Vorbesprechung	Mittwoch, 12.02.20, 16:00 Uhr
Notwendige Voraussetzungen	Einführungsvorlesung in die Geographie, persönliches Interesse
Erwünschte Vorkenntnisse	Absolvierung des Seminars "Allgemeine Humangeographie" und der Vorlesung "Bevölkerungs- und Stadtgeographie"
Leistungsnachweis	Impulsreferat vor Ort & Einzelprotokoll
Transportmittel	Deutsche Bahn sowie örtliche Verkehrsmittel
Unterbringung	zwei Nächte in einer Jugendherberge, Pension od. einem Hostel (wird noch organisiert)
Verpflegung	voraussichtlich Frühstück, ansonsten Selbstversorgung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	130 EUR
Anzahlung	130 EUR
Rückfragen	karsten.lenk@kit.edu

LV-Nr. 6111 141 / P3

Geländeübung Physische Geographie Karlsruhe

Dozent/in	Andre Velescu
Termin/Zeitraum	03.-05.06.2020
Geländetag(e)	3 Tage
Leistungspunkte	2 LP
Teilnehmerzahl	30
Inhalt	Darstellung der Naturräume Vorderpfalz, Oberrheinebene und Kraichgau aus physisch-geographischer Sicht mit Schwerpunkt auf geomorphologischen Formen und Prozessen, Entwicklung von Bodentypen, Geologie und Landschaftsentwicklung. Es werden Bodencatena und Bodentransekte in den angesprochenen Naturräumen angelegt, Bodeneigenschaften bestimmt und dokumentiert und die Zusammenhänge zwischen Böden, Geologie, Vegetation und Landschaftsentwicklung besprochen.
Zielgruppe	Bachelor Geographie und Bachelor Geoökologie
Vorbereitung	Weitere Informationen vorab per Mail
Notwendige Voraussetzungen	Ab 4. Fachsemester. Vorlesung „Geomorphologie und Bodenkunde“
Erwünschte Vorkenntnisse	Grundlagen der physischen Geographie, Geomorphologie und Bodenkunde
Leistungsnachweis	Anwesenheit, Bearbeitung eines Fragenkatalogs, Abgabe von geomorphologischen und bodenkundlichen Zeichnungen und Aufnahmen.
Transportmittel	Bus
Unterbringung	-
Verpflegung	-
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	60 EUR
Anzahlung	60 EUR
Rückfragen	andre.velescu@kit.edu

LV-Nr. 6111152 / E2, RG1

Große Exkursion: Südfrankreich und angrenzende Landschaften

Dozent/in	Christophe Neff
Termin/Zeitraum	Verlängerte Pfingstwoche im Zeitraum: 29.5- 8.6.2020
Geländetag(e)	Ca. 10 Tage
Leistungspunkte	3 LP Seminar + 6 LP Exkursion
Teilnehmerzahl	12
Inhalt	Die Exkursion wird den Studierenden ermöglichen, die Landschaften Südfrankreichs aus geobotanischer-landschaftsökologischer Sicht wissenschaftlich zu erkunden und deren Perzeption durch Kunst & Literatur & Musik zu reflektieren. Es sind sowohl Stadtextkursionen (z.B. Sanary sur Mer) als auch botanische Wanderungen (Parc national de Port Cros), Bergbesteigungen (Massif du Vercors) etc. geplant.
Zielgruppe	* Masterstudierende Geographie (Master of Education); Masterstudierende Geoökologie, Masterstudierende Biologie & AGW im Rahmen der verfügbaren Plätze
Vorbesprechung	Wird bekannt gegeben! (via Ilias)
Notwendige Voraussetzungen	Erfolgreicher Besuch des Regionalseminars welches ggf. in die Exkursion integriert ist. Körperliche Belastbarkeit (Wanderungen, Hitze und Wind)
Erwünschte Vorkenntnisse	Französischkenntniss sind empfehlenswert, Interesse an Vegetation, Landschaft, franz. Kunst, Musik und Literatur ...
Leistungsnachweis	Gruppenprotokoll / Referat etc.
Transportmittel	Stadtmobil
Unterbringung	Hotel, Bungalowanlagen,
Verpflegung	Selbstverpflegung, tw. Halbpension
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	750-1000 Euro (Hängt von tats. Programm ab)
Anzahlung	200 EUR
Rückfragen	christophe.neff@kit.edu

LV-Nr. 6111 154 / E2, RG1

Große Exkursion Alpen

Dozent/in	Gregory Egger, Christian Damm
Termin/Zeitraum	01.-08.08.2020
Geländetag(e)	8 Tage
Leistungspunkte	3 LP Seminar + 6 LP Exkursion
Teilnehmerzahl	Max. 24
Inhalt	Leitthema der Großen Alpenexkursion sind die Höhenstufen der Alpen, deren Klima, Vegetation und Kulturlandschaft. Ziel der diesjährigen Exkursion werden vor allem die klimatischen Änderungen im Alpenraum sein.
Zielgruppe	Modularisiertes LA Geographie, Master, Bachelor Geoökologie mind. 4. Fachsemester
Vorbesprechung	Nach Vereinbarung
Notwendige Voraussetzungen	Vorbereitungsseminar Alpen, Teilnahme an der Vorbesprechung
Erwünschte Vorkenntnisse	Persönliches Interesse
Leistungsnachweis	Referat und Gruppenprotokoll/Report
Transportmittel	Kleinbusse
Unterbringung	Hotels und Hütten
Verpflegung	Selbst
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	Ca. 600 EUR (inkl. Frühstück, ohne Verpflegung)
Anzahlung	200 EUR
Rückfragen	gregory.egger@kit.edu christian.damm@kit.edu

LV-Nr. 6111 213 / E13, M3, M4
 Stadtökologie Praktikum oder Kartierpraktikum

Dozent/in	Stefan Norra, Reiner Gebhardt, Denise Böhnke
Termin/Zeitraum	01.04.2020 – 30.09.2020 (semesterbegleitend)
Geländetag(e)	5 Tage nach Absprache
Leistungspunkte	6 LP
Teilnehmerzahl	3 x 4
Inhalt	Praktische Umsetzung und Anwendung der Lerninhalte der Vorlesung Stadtökologie <u>Mögliche Themenschwerpunkte:</u> Stadtklima (stationäre- , mobile Messungen, Phänologie), Belastungen, Biodiversität, Ressourcenverbrauch , Ökosystemdienstleistungen
Zielgruppe	Geoökologie-Master Geographie-Lehramt (wenn Plätze frei sind)
Vorbesprechung	Nach Vereinbarung Ende WS19/20
Notwendige Voraussetzungen	Abgeschlossener Bachelor Geoökologie bei Geographie: Klimatologie, Biogeographie
Erwünschte Vorkenntnisse	Statistik, GIS, Meteorologie
Leistungsnachweis	Gruppenbericht, Postervorstellung / Präsentation
Transportmittel	Fahrrad erforderlich
Unterbringung	-
Verpflegung	-
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	0 EUR
Anzahlung	0 EUR
Rückfragen	stefan.norra@kit.edu reiner.gebhardt@kit.edu

LV-Nr. 6111 245 / M3, M4

Kartierpraktikum Geobotanik: Leucate/Corbières maritimes

Dozent/in	Neff
Termin/Zeitraum	September 2020 (im Zeitraum 14.09-03.10.2020)
Geländetag(e)	7 Tage
ECTS	6 LP
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	Vegetationskundliche Kartierungen in den Corbières maritimes + Halbinsel Leucate/Cap Leucate, Landschaftsökologisches Transsekt durch die mediterranen Pyrenäen,
Zielgruppe	Bachelor Geographie ab 4. Fachsemester, Modularisiertes LA Geographie Bachelor Geoökologen ab 4. Fachsemester Master Geoökologen
Vorbereitung	Termin per Aushang
Notwendige Voraussetzungen	Interesse, Kartenmaterial, Feldfloren,
Erwünschte Vorkenntnisse	Biogeographie, ggf. Geobotanik VL, franz. Sprachkenntnisse von Vorteil
Leistungsnachweis	V.-Kartierung + Analyse der Kartiererergebnisse /Gruppenprotokoll / Referat/Mitarbeit
Transportmittel	Stadtmobil Mietwagen
Unterbringung	Bungalowanlage in Port Leucate
Verpflegung	Individuelle Verpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	Übernachtung im Bungalow ca. 150 Euro, Verpflegung ca. 150 Euro, Transport ca. 150 Euro, + 22 Euro Kartenmaterial, gemeinsamer Abschlussessen = ca. 500 Euro
Anzahlung	100 EUR
Email-Adresse für Rückfragen	christophe.neff@kit.edu

LV-Nr. 6111 312 / E1, E2, E0
Exkursion Physische Geographie Mainz

Dozent/in	Florian Hogewind
Termin/Zeitraum	04.-05.07.2020
Geländetag(e)	2 Tage (Samstag/Sonntag)
ECTS	1 LP
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	<p>1. Tag: Stadtklimatologie von Mainz. Wir werden dabei die Besonderheiten der Topographie und deren Auswirkungen auf das Stadtklima von Mainz kennenlernen und die Umsetzung der Grünflächen im innenstadtnahen Bereich untersuchen.</p> <p>2. Tag: Exkursion in die Landschaftsräume südlich von Mainz. Es wird die geomorphologische und Entwicklung des Raumes „Rheinhessen/Mainzer Becken“ dargestellt. Wir schauen uns einige geologische Phänomene an und erarbeiten die Stratigraphie der tertiären Mainzer Becken-Ablagerungen. Einzelne Besonderheiten des Rhein-Verlaufs werden im Arbeitsgebiet geomorphologisch und geologisch eingeordnet.</p>
Zielgruppe	Bachelor Geoökologie (mindestens 4. Fachsemester) Master Geoökologie
Vorbesprechung	Keine; Infos per Email
Notwendige Voraussetzungen	Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: Klimatologie, Geomorphologie und Bodenkunde und Gesteinsbestimmung
Erwünschte Vorkenntnisse	Persönliches Interesse und gut zu Fuß
Leistungsnachweis	Gruppenprotokoll (3-4er Gruppen)
Transportmittel	Kleinbusse (1-2 Fahrer/innen gesucht)
Unterbringung	Jugendherberge Mainz
Verpflegung	Frühstück (JH) und Selbstverpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	65 EUR (41€ Fahrtkosten + 24€ Übernachtung mit Frühstück) + Selbstverpflegung
Anzahlung	40 EUR
Kontakt für Rückfragen	florian.hogewind@ifgg.kit.edu

LV-Nr. 6111 406 / F6
 Bodenkundliche Laborübung

Dozent/in	Andre Velescu
Termin/Zeitraum	03.-07.08.2020
Geländetag(e)	5 Tage im Labor
Leistungspunkte	3 LP
Teilnehmerzahl	12
Inhalt	Es werden grundlegende Methoden der bodenkundlichen Laboruntersuchungen gelehrt und bodenphysikalische Methoden (Textur, Bodenwasserspannung, Wasserleitfähigkeit), bodenchemische Methoden (pH-Wert, Gesamtelementgehalte, Aufschlussverfahren, pflanzenverfügbare Nährelemente) sowie Kenntnisse zu den Analysegeräten vermittelt. Die Übung findet an den jeweiligen Geräten im Labor statt. Ein umfassendes Laborskript wird zur Verfügung gestellt. Die untersuchten Proben werden während der Bodenkundlichen Geländeübung genommen.
Zielgruppe	Bachelor Geoökologie
Vorbereitung	Weitere Informationen vorab per Mail
Notwendige Voraussetzungen	Ab 4. Fachsemester. Vorlesungen „Geomorphologie und Bodenkunde“ und „Böden Europas“ Die Bodenkundliche Laborübung (3 LP) soll in Kombination mit der Bodenmineralogischen Laborübung (3 LP) im Modul „Umweltchemie“ oder als Wahlpflicht gewählt werden.
Erwünschte Vorkenntnisse	Grundlagen der Bodenkunde sowie Kenntnisse zur Verfassung naturwissenschaftlicher Texte werden zur Auswertung der Ergebnisse und zur Verfassung der schriftlichen Arbeit benötigt.
Leistungsnachweis	Anwesenheit, korrekte Versuchsdurchführung, schriftliche Arbeit (Ergebnisauswertung in einem Gruppenbericht).
Transportmittel	-
Unterbringung	-
Verpflegung	-
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	-
Anzahlung	-
Rückfragen	andre.velescu@kit.edu