

LV-Nr. 6111091 / Modul-Code M3 / M4**Kartierpraktikum: Azoren****(Vegetationskundliche Studien auf der zentralen Inselgruppe Faial/Pico)**

Dozent/in	Christophe Neff
Termin/Zeitraum	Geländewoche im September (genauer Termin wird noch bekanntgegeben, voraus. KW 36 oder KW 38/39 (Anreise/Rückreise zählen nicht als Geländetage)
Geländetag(e)	7
ECTS	6 (bzw. 3+3) ECTS
Teilnehmerzahl	12
Inhalt	Vegetationskundliche Kartierungen auf Faial (Capelo-Komplex) geobotanische Exkursion Pico
Zielgruppe	Bachelor Geographie Lehramt Geographie nach GymPO I Master Geoökologie Bachelor Geoökologie ab 4. Fachsemester
Vorbereitung	Termin per Aushang
Notwendige Voraussetzungen	Interesse, Kartenmaterial, Feldfloren, körperliche Belastbarkeit
Erwünschte Vorkenntnisse	Interesse körperliche Belastbarkeit, Englische Sprachkenntnisse, Erfahrungen mit Feldfloren
Leistungsnachweis	Vegetationskartierung + Analyse der Kartierergebnisse/ Gruppenprotokoll / Referat/Mitarbeit
Transportmittel	Flugzeug, Mietwagen, zu Fuß, Schiff
Unterbringung	Wahrscheinlich Hotelanlage in Horta
Verpflegung	Individuelle Verpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	700-1.200 € (Termin und Flugpreis abhängig)
Anzahlung	keine
Email-Adresse für Rückfragen	Christophe.neff@kit.edu

LV-Nr. 6111092 / Modul-Code M3 / M4
Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes

Dozent/in	Gregory Egger, Erika Schneider
Termin/Zeitraum	15.04.-19.04.2019
Geländetag(e)	5 Tage
Leistungspunkte	6 (bzw. 3+3) ECTS
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 Lehramt Geographie nach GymPO I Master Geoökologie Bachelor Geoökologie ab 4. Fachsemester
Vorbesprechung	05.03.2019, 10-11.30 Uhr, Geb. 10.50, Raum 704.1
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)/IfGG-Bus
Unterbringung	Skihütte Immenstein
Verpflegung	Selbstversorgung (Gemeinschaftsküche)
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	150 €
Anzahlung	150 €
Rückfragen	gregory.egger@kit.edu erika.schneider@partner.kit.edu

LV-Nr. 6111131 / Modul-Code H2
Ü Regionale Exkursion Ruhrgebiet

Dozent/in	Christoph Mager, Birgit Neuer
Termin/Zeitraum	30.05.-02.06.2019 (Christi Himmelfahrt)
Geländetag(e)	4 (3 Übernachtungen)
Leistungspunkte	2
Teilnehmerzahl	25 (+25 Studierende der PH Karlsruhe)
Inhalt	Die humangeographische Einführungs-exkursion vermittelt landeskundliche Grundlagen des Ruhrgebiets und bietet eine Einführung in Raumstrukturen, Prozesse und planungsrelevante Problemlagen. Thematische Schwerpunkte sind die historische Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie, Einzelhandel und Stadtentwicklung, Konversion, der Strukturwandel im Bergbau und in der Schwerindustrie sowie grüne und blaue Infrastrukturen. Die Exkursion führt mit dem ÖPNV und dem Fahrrad u.a. an Standorte in Bochum, Dortmund (Phoenix-See), Oberhausen (CentrO), Duisburg, Essen (Zeche Zollverein) und Bottrop.
Zielgruppe	Studierende in den Studiengängen Bachelor Lehramt Geographie sowie Bachelor/Master Geoökologie
Vorbesprechung	Termin wird per E-Mail bekanntgegeben.
Notwendige Voraussetzungen	-
Erwünschte Vorkenntnisse	V Bevölkerungs- und Stadtgeographie, V Wirtschaft und Globalisierung, S Allgemeine Humangeographie, E Fachdidaktik Karlsruhe
Leistungsnachweis	schriftliche Ausarbeitung, Kurzreferat vor Ort
Transportmittel	Zug, ÖPNV, Fahrrad
Unterbringung	Jugendherberge Bochum (Mehrbettzimmer)
Verpflegung	Frühstück inklusive
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	290 € (bei individueller Anreise 170 €)
Anzahlung	290 € (bei individueller Anreise 170 €). Mit der Überweisung wird die Art der Anreise verbindlich festgelegt.
Rückfragen	christoph.mager@kit.edu

LV-Nr. 6111132 / Modul-Code H2
Ü Regionale Exkursion Nordschwarzwald

Dozent/in	Corina Buckenberger
Termin/Zeitraum	02.09.-04.09.2019
Geländetag(e)	3
Leistungspunkte	2
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	Diese regionale Exkursion bietet einen landeskundlichen Überblick der Region Nordschwarzwald und thematisiert insbesondere lokale Raumstrukturen, deren Morphogenese und gegenwärtige Entwicklungen. Sie dient der praxisnahen Vertiefung und Anwendung von bisher im Studium erworbenen Wissensbeständen vor Ort am Beispiel aktueller raumplanerischer Themen.
Zielgruppe	Studierende in den Studiengängen Bachelor Lehramt Geographie sowie Bachelor/Master Geoökologie
Vorbesprechung	Termin wird per E-Mail mitgeteilt
Notwendige Voraussetzungen	keine
Erwünschte Vorkenntnisse	V Bevölkerungs- und Stadtgeographie, V Wirtschaft und Globalisierung, persönliches Interesse
Leistungsnachweis	Exkursionsprotokoll, Kurzreferat vor Ort
Transportmittel	ÖPNV, zu Fuß, selbständige tägliche Anreise in das Exkursionsgebiet
Unterbringung	keine; tägliche Rückkehr
Verpflegung	Selbstverpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	25 €
Anzahlung	25 €
Rückfragen	corina.buckenberger@kit.edu

LV-Nr. 6111141 / P3
Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)

Dozent/in	Sophia Leimer, Stefan Merseburger
Termin/Zeitraum	12.06.-14.06.2019
Geländetag(e)	3
Leistungspunkte	2
Teilnehmerzahl	30
Inhalt	Darstellung der Naturräume Vorderpfalz, Oberrheinebene und Kraichgau aus physisch-geographischer Sicht
Zielgruppe	Bachelor Geographie und Bachelor Geoökologie
Vorbesprechung	Vorabinfos per E-Mail
Notwendige Voraussetzungen	ab 4. Fachsemester; Vorlesung „Geomorphologie und Bodenkunde“
Erwünschte Vorkenntnisse	Grundlagen der physischen Geographie
Leistungsnachweis	Bearbeitung des Fragenkatalogs, geomorphologische und bodenkundliche Zeichnungen
Transportmittel	Bus
Unterbringung	-
Verpflegung	-
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	55 €
Anzahlung	55 €
Rückfragen	Sophia.Leimer@kit.edu Stefan.Merseburger@kit.edu

LV-Nr. 6111152/ Modul-Code E2 / RG1
Große Exkursion Spanien

Dozent/in	Florian Wittmann, Ethan Householder
Termin/Zeitraum	08.06.-16.06.2019
Geländetag(e)	9
Leistungspunkte	6 LP
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	Kantabrische Küsten und Gebirge, Geologie, Hydromorphologie und Vegetationsgeographie Nord-Spanien
Zielgruppe	Lehramt Geographen, Bachelor / Master Geoökologen
Vorbereitung	Innerhalb des Vorbereitungsseminars
Notwendige Voraussetzungen	Vorbereitungsseminar
Erwünschte Vorkenntnisse	Abgeschlossene Zwischenprüfung, persönliches Interesse...
Leistungsnachweis	Vortrag, Protokoll, Anwesenheit
Transportmittel	Kleinbusse
Unterbringung	Chalet Campingplatz
Verpflegung	Selbstverpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	400 €
Anzahlung	200 €
Rückfragen	florian.wittmann @kit.edu john.householder@kit.edu

LV-Nr. 6111213 / Modul-Code E13
Stadtökologie Praktikum

Dozent/in	S. Norra, R. Gebhardt, D. Böhnke
Termin/Zeitraum	01.04.2019 – 30.09.2019 (semesterbegleitend)
Geländetag(e)	5 Tage nach Absprache
Leistungspunkte	6 LP
Teilnehmerzahl	12 (3 x 4 in Gruppen)
Inhalt	Praktische Umsetzung und Anwendung der Lerninhalte der Vorlesung Stadtökologie <u>Mögliche Themenschwerpunkte:</u> Stadtklima (stationäre- , mobile Messungen, Phänologie), Belastungen, Biodiversität, Ressourcenverbrauch , Ökosystemdienstleistungen
Zielgruppe	Master Geoökologie Bachelor Geographie Lehramt Geographie nach GymPO I
Vorbesprechung	Nach Vereinbarung Ende WS18/19
Notwendige Voraussetzungen	Geoökologie-Bachelor bei Lehramt: Klimatologie, Vegetationsgeographie
Erwünschte Vorkenntnisse	Statistik, GIS, Meteorologie
Leistungsnachweis	Gruppenbericht, Postervorstellung / Präsentation
Transportmittel	Fahrrad erforderlich
Unterbringung	
Verpflegung	
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	0 €
Anzahlung	0 €
Rückfragen	stefan.norra@kit.edu reiner.gebhardt@kit.edu

LV-Nr. 6111245 / Modul-Code M3 oder WB 9-4
Geobotanisches Praktikum: Leucate/Corbières maritimes

Dozent/in	Christophe Neff
Termin/Zeitraum	16.-23.6.2019 (um Fronleichnam)
Geländetag(e)	7
ECTS	6 (bzw. 3 +3)
Teilnehmerzahl	20
Inhalt	Vegetationskundliche Kartierungen in den Corbières maritimes + Halbinsel Leucate/Cap Leucate, Landschaftsökologisches Transsekt durch die mediterranen Pyrenäen,
Zielgruppe	Bachelor Geographie Lehramt Geographie nach GymPO I Master Geoökologie Bachelor Geoökologie ab 4. Fachsemester
Vorbesprechung	Termin per Aushang
Notwendige Voraussetzungen	Interesse, Kartenmaterial, Feldfloren,
Erwünschte Vorkenntnisse	Vegetationsgeographie, ggf. Geobotanik VL, franz Sprachkenntnisse von Vorteil
Leistungsnachweis	V.-Kartierung + Analyse der Kartierergebnisse /Gruppenprotokoll / Referat/Mitarbeit
Transportmittel	Stadtmobil Mietwagen
Unterbringung	Bungalowanlage in Port Leucate
Verpflegung	Individuelle Verpflegung
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	Übernachtung im Bungalow ca. 150 €, Verpflegung ca. 150 €, Transport ca. 150 €, + 22 € Kartenmaterial, gemeinsamer Abschlussessen = ca. 500 €
Anzahlung	100 €
Email-Adresse für Rückfragen	Christophe.neff@kit.edu

LV-Nr. 6111309 / Modul-Code WM
Exkursion „Zwischen Schwarzwald und Schwäbischer Alb“

Dozent/in	Christophe Neff, Christoph Mager
Termin/Zeitraum	11.-14.09.2019
Geländetag(e)	3 (2 Übernachtungen)
Leistungspunkte	2
Teilnehmerzahl	16
Inhalt	Die landeskundliche Exkursion führt in die Landschaften des Oberen Neckars (Landkreis Rottweil). Aus humangeographischer Perspektive stehen neben historischen und aktuellen Themen der Stadt- und Wirtschaftsgeographie die Möglichkeiten der planerischen Steuerung eines außermetropolitane Raumes im Zentrum. Aus physisch-geographischer Sicht steht die Landschaftsdynamik mit Schwerpunkt Mensch-Umwelt-Vegetation im Mittelpunkt. Die Exkursion dient der praxisorientierten Vertiefung und Anwendung von im bisherigen Studium erworbenen Wissensbeständen vor Ort und zielt auf das gemeinsame Entdecken, Wahrnehmen und Analysieren der natürlichen und gebauten Umwelt.
Zielgruppe	Studierende der Geographie und Geoökologie ab dem fünften Fachsemester
Vorbesprechung	Termin wird per Email bekanntgegeben.
Notwendige Voraussetzungen	-
Erwünschte Vorkenntnisse	Grundvorlesungen in Humangeographie, Grundkenntnisse der Vegetations- und Biogeographie
Leistungsnachweis	Exkursionsprotokoll und aktive Mitarbeit
Transportmittel	Mietfahrzeuge (Stadtmobil)
Unterbringung	Übernachtung in einem Landgasthof in der Raumschaft Schramberg
Verpflegung	Frühstück inklusive, sonst selbstständig aus dem Rucksack bzw. in Landgaststätten
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	170 €
Anzahlung	170 €
Rückfragen	christoph.mager@kit.edu

LV-Nr. 6111406 / Modul-Code F6
Bodenkundliche Laborübung

Dozent/in	Andre Velescu
Termin/Zeitraum	05.08.2019 – 09.08.2019
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. Neben den praktischen Übungen werden auch theoretische Hintergründe vermittelt. Ein umfassendes Laborskript wird zur Verfügung gestellt. Die untersuchten Proben werden während der bodenkundlichen Geländeübung am 29.07.2019 genommen.
Zielgruppe	Bachelor Geoökologen
Vorbereitung	Weitere Informationen vorab per Mail
Notwendige Voraussetzungen	Die Bodenkundliche Laborübung (3 LP) soll in Kombination mit der Bodenmineralogischen Laborübung (3 LP) im Modul „Umweltchemie“ oder als Wahlpflicht gewählt werden.
Erwünschte Vorkenntnisse	Die Inhalte der Lehrveranstaltungen „Geomorphologie und Bodenkunde“ und „Böden Europas“ sowie Kenntnisse zur Verfassung naturwissenschaftlicher Texte werden zur Auswertung der Ergebnisse benötigt.
Leistungsnachweis	Anwesenheit, saubere Versuchsdurchführung, schriftliche Arbeit (Ergebnisauswertung in einem Gruppenbericht).
Transportmittel	-
Unterbringung	-
Verpflegung	-
Voraussichtliche Eigenbeteiligung	-
Anzahlung	-
Rückfragen	andre.velescu@kit.edu