

Bereich Geographie: Kleine Geländeübungen (Exkursionen)

(Geo B.Sc.: HG3/PG3, RG1) (GEFA: METH2)
(RS: PGRS2,RGRS1, RGRS2) (GYM: PGGym2, RGGym1,RGGym2,RGGym4)

Sommersemester 2025

1	<p>Humangeographie: Würzburg 2-tägig Stadtentwicklung Würzburg in historischer und rezenter Perspektive, urbane Klimaanpassungsmaßnahmen, Gentrifizierung in der Zellerau, Konversion Militärareal Hublandterrassen, Höchberg – sozialer Brennpunkt & Weinbau unter Trockenstress Termin: 30. und 31.05.2025 Vorbesprechung: wird noch bekannt gegeben.</p>	Rothfuß	20
2	<p>Humangeographie: Verkehrslogistik und ÖPNV - Herausforderungen in der Praxis 2-tägig Thema sind die besonderen Anforderungen des öffentlichen Nahverkehrs in ländlichen Regionen. Am Beispiel des Raumes zwischen Bayreuth und Ansbach, Herzogenaurach und Hersbruck analysieren wir gemeinsam vor Ort bestehende Mobilitätskonzepte und diskutieren Herausforderungen wie Erreichbarkeit, Taktung und Infrastruktur sowie innovative Lösungsansätze. Experten aus der Region geben uns spannende Einblicke in aktuelle Projekte und Zukunftsperspektiven. Termin: 10. und 11.07.2025, Übernachtung in Obertrubach Kosten: voraussichtlich keine Vorbesprechung: Juni 2025, wird noch bekannt gegeben</p>	Doevenspeck	24
3	<p>Physische Geographie: Landschaftsgenese, Naturschutz und Nutzung im Maintal westlich Bamberg 1-tägig Treffpunkt: 10:00 Uhr in Ziegelanger, P „Am Sportplatz“ südl. B 26 (49°59'52.7"N, 10°37'22.1"E). Anreise individuell mit Pkw. Tagesverpflegung. Feste Schuhe und Geländekleidung. Leistungsanforderung: schriftliches Protokoll. Termin: 16.05.2025. Es findet keine Vorbesprechung statt. Weitere Infos per Email.</p>	Moldenhauer	20
4	<p>Physische Geographie: Hydrologie, Geologie, Fluvialmorphologische Entwicklung des Rotmaintals, Geofaktorenkonstellation sowie Aspekte der historischen und aktuellen Landnutzung und des Mühlenwesens 1-tägig Treffpunkt: 9:00 Uhr Radweg-Brücke über den Roten Main nördlich der hölzernen „Esso-Brücke“. Die Geländeveranstaltung wird in Form einer ca. 35 km langen Fahrradtour durchgeführt. Deshalb ist für die Teilnahme ein verkehrstüchtiges Fahrrad unabdingbare Voraussetzung. Tagesverpflegung, Regen/Geländekleidung. Leistungsanforderung: schriftliches Protokoll. Termin: 28.06.25. Es findet keine Vorbesprechung statt. Weitere Infos per Email</p>	Moldenhauer	16

5	Physische Geographie: Mathelbachtal Frankenalb. Karsthydrologie, Karstprozesse und Karstmorphologie 1-tägig Treffpunkt: 10:00 Uhr. Veilbronn, Wanderparkplatz (49°50'23.6"N, 11°11'46.9"E). Anreise individuell mit Pkw. Tagesverpflegung. Feste Schuhe und Geländekleidung. Leistungsanforderung: schriftliches Protokoll. Termin: 11.07.2025. Es findet keine Vorbesprechung statt. Weitere Infos per Email.	Moldenhauer	20
6	Physische Geographie: Geologie und Morphologie des Fichtelgebirges 1-tägig Treffpunkt: 08:00 Uhr Geoparkplatz Universität. Die Geländeveranstaltung wird mit einem Reisebus durchgeführt. Tagesverpflegung. Regen/Geländekleidung. Leistungsanforderung: schriftliches Protokoll. Termin: 09.10.2025. Es findet keine Vorbesprechung statt. Weitere Infos per Email.	Moldenhauer	20

Wählen Sie Ihre bevorzugten Geländeübungen (1-6) aus und melden Sie sich per Email, **Betreff „kleine Exkursionen“, bis 21.03.25** bei der Studienkoordination an. Nennen Sie dabei die **Anzahl der Tage**, die Sie **insgesamt** besuchen möchten. Tage in einem Modul können flexibel summiert werden (1+1+1/2+1/3), Tage einer Exkursion können auf verschiedene Modul aufgeteilt werden.

Bitte nennen Sie Alternativen zu Ihrer Erstwahl, da die nicht garantiert werden kann.

Es werden nur Anmeldungen akzeptiert, die mit allen erforderlichen Angaben (Studiengang, Semester, Matrikelnummer) von Ihrer Uni-E-Mail-Adresse erfolgen!

Der Eingang der Anmeldung ist nicht ausschlaggebend für die Vergabe der Plätze!

Die Teilnehmer*innen werden per Email informiert.

Studierende in höheren Semestern werden vorrangig berücksichtigt. Studierende Studienbeginn WS 24/25 können sich anmelden, sofern sie die „Ersti“-Exkursionen bestanden haben.

Studierende, die in der Vergangenheit Veranstaltungen nicht angetreten oder zu kurzfristig abgesagt haben, werden nachrangig berücksichtigt.