

### Bachelor Geographie, Schwerpunkt Physische Geographie

Modul	Veranstaltung	übliche Dauer/Übernachtung/Ziel	voraussichtlicher Termin
Geo-BSc3: Geomorphologie	<b>Geländeübung Geomorphologie (Ü)</b>	4-5 Tage, teils mit Ü, i.d.R. Hessen	8.–11. Oktober 2019 (für SoSe 2019)
	<b>Seminartage vor Ort (S)</b>	3-4 Tage, mit Ü, in Deutschland	5.–7. Juli 2019 (für SoSe 2019, noch Vorlesungszeit)
NF BSc-Hyd1: Methoden und Problemfelder der Hydrologie	<b>(Boden)hydrologische Geländeübung (Ü)</b>	5 Tage, mit Ü, in Deutschland	21.–26. Juli 2019 (für SoSe 2019)
NF BSc-Bod2: Bodenkunde II	<b>Kartiertechnik (Ü)</b>	8 Tage, mit Ü, in Deutschland	28. Juli – 4. August 2019 (für SoSe 2019)
NF BSc-Geow5: Gelände I	<b>Exkursionen in Geologie-Paläontologie, Geophysik, Mineralogie</b>	unterschiedlich, auch Ausland	verschiedene; siehe LSF und Schwarzes Brett des Instituts für Geowissenschaften

### Master Physische Geographie

Modul	Veranstaltung	übliche Dauer/Übernachtung/Ziel	voraussichtlicher Termin
P1 Regionale Geographie	<b>Seminartage vor Ort (Exkursion)</b>	10-14 Tage, mit Ü, europ./außereurop. Ausland	19. Februar – 8. März 2019 (Togo) 27. Juli – 9. August 2019 (Südschweden)
A2	<b>Dynamische Modellierung (Ü)</b>	5 Tage, Saalveranstaltung	<i>voraussichtl. 7.–11. Oktober 2019 (für SoSe 2019)</i>
Hydro 1	<b>Hydrologische Geländeübung (Ü)</b>	5 Tage, mit Ü, in Deutschland	21.–26. Juli 2019 (für SoSe 2019)

### Lehramt Erdkunde

Modul	Veranstaltung	übliche Dauer/Übernachtung/Ziel	voraussichtlicher Termin
L3-8b, L2/5-4b: Geomorphologie	<b>Geländeübung Geomorphologie (Ü)</b>	4-5 Tage, teils mit Ü, i.d.R. Hessen	2.–5. April 2019 (für SoSe 2019)
	<b>Seminartage vor Ort (S)</b>	3-4 Tage, mit Ü, in Deutschland	22.–26. Juli 2019 (für SoSe 2019)