

Modulnummer: B 524	Modultitel: Geomorphologie von Baden-Württemberg		Art des Moduls: B.Sc. Wahl						
ECTS-Punkte	3								
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 2 SWS	Selbststudium: 60 h						
Moduldauer Modulkoordination	1 Semester		Beer						
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Geländeübungen								
Modulinhalt	Dieser Kurs führt in die Geomorphologie Baden-Württembergs ein, basierend auf dem geologischen Unterbau und mit Schwerpunkt auf Geotopen. <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltungen zur Geologie, Geomorphologie und Geotopen • Selbstständige Feldarbeit in Zweiergruppen an zwei Geotopen in BW • Präsentation, Kursdiskussion; Exkursion zu einer Auswahl an Geotopen 								
Qualifikationsziele	Am Ende des Kurses können die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> • die prozess-geomorphologische Geschichte von BW beschreiben • ein Geotop in seiner Beschaffenheit, Funktion und Bedeutung erklären • Herangehensweisen anderer geowissenschaftlicher Studiengänge beurteilen 								
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	<i>Lehrveranstaltungen</i>	<i>Art der Lehrform</i>	<i>Status</i>	<i>SWS</i>	<i>LP</i>	<i>Prüfungsform / Studienleistung</i>	<i>Prüfungsdauer</i>	<i>Benotungssystem</i>	<i>Gewichtung</i>
	<i>Geomorphologie von Baden-Württemberg</i>	<i>V/GÜ</i>	<i>o</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>R</i>	<i>-</i>	<i>b</i>	<i>1</i>
Verwendbarkeit	B.Sc. Geoökologie, B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Umweltnaturwissenschaften								
Teilnahmevoraussetzungen	B 104 Einführung in die Geowissenschaften								