

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften (PO 2012), 4. Semester (SS 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10		Vorlesung und Übung* Gesteins- mikroskopie (Klimm, Woodland) I.103			
10 - 11	Vorlesung Geologie von Mitteleuropa Kirst, 0.124				
11 - 12					
12 - 13				Vorlesung Sedimentologie I (Voigt) GW 0.124	
13 - 14		Vorlesung Materialanalytische Methoden (Fiebig, et al.) Otto-Stern- Zentrum, H4			
14 - 15					
15 - 16					I. Geowissenschaftliches Seminar (**mehrere Optionen)
16 - 17					
17 - 18			Geowissenschaft- liches Kolloquium siehe aktuelles Programm		
18 - 19					

* Übungen finden gruppenweise statt und variieren zeitlich und räumlich - geplante Termine: **Gesteinsmikroskopie**: Di 9-11:30, Mi 9-11:30, 14-17, Fr 10-12 - **Übungen Materialanalytische Methoden** (Wahlpflicht): Do 16-17:30 Uhr (ab 19.4.)

Weitere Termine je nach Auswahl in den **Wahlpflichtmodulen BWp I+2** Veranstaltungen der Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Mathematik, Physik) oder Geowissenschaften (Meteorologie, Physische Geographie, Umweltwissenschaften) oder im Rahmen des EDV-Moduls - siehe QIS/LSF oder nach Vb.

** mögliche I. Seminare: **Küstengeologie** Do 10-12, **Sem. Geophysik**: Di 16-18, **Sem. GÜ Bregenzerwald** Fr 12-14

optional: **Betriebspraktikum** (BP 15, 4 Wochen) in den Semesterferien

Kompakt-
veranstaltungen:

soweit noch nicht besucht: **BP 7: Geländeübungen** mehrtägig, Geol, GÜ Schwäbische Alb, Harz, Bregenzerwald, Mineralog. GÜ Island, Geophysikal. GÜ., oder weitere Geländetage (mehrtägig, oder eintägig; zahlreiche Optionen)

BP 8: Geologische Kartierübung (Anfänger), 10tg Kirchleus, Kreta, Sept. 2019 (Voraussetzung; Geol. Geländeübung) oder **Hauspraktikum Mineralogie**, Bayarjargal et al. oder **Hauspraktikum Geophysik**, Bagdassarov, n.Vb.