

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 3. Semester (WS 2011/2012)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		**Vorlesung Geologie von Mitteleuropa Prinz-Grimm, I.101			Vorlesung Einführung in die Geophysik II Junge, Schmeling, I.101
09 - 10					
10 - 11		*Übung Polarisationsmikroskopie Brey, I.103			*Übung Einführung in die Geophysik II
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					Physikalisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften, Bruhls, Lang, Iberler
14 - 15			Vorlesung/Übung Kristallographie/ Kristallchemie Bayarjargal/Winkler, GW 0.124	Vorlesung Geschichte der Erde und des Lebens Oschmann, GW 0.124	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Die mit * versehenen Veranstaltungen variieren zeitlich je nach Anzahl der Gruppen, weitere Termine: Geophysik II Übungen: Fr. 11-12, Polarisationsmikroskopie ab Nov.: Di 8-10, 11-13, 14-16, 17-19, Fr 10-12

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

Kompaktveranstaltungen (Semesterferien) :

Geländeübungen/Exkursionen (BP 7) mehrtägig,
z.B.: Geländeübungen West-Eifel (3 Tage, Klimm, Woodland, März 2012);
Geländeübung Roquebrun (F) (10 Tage, April 2012);
z.B.: Salzstrukturen zwischen Werra und Elbe: Salztektunik, Bergbau und Endlagerproblematik (5 Tage, Dietl, März 2012)

BP 8: Geologischer Kartierübung für Anfänger, 10tg
Saargau, März 2012 (Prinz-Grimm) (Voraussetzung: Geol. Geländeübung)
Hauspraktikum Mineralogie, n.Vb. - oder
Hauspraktikum Geophysik, Schmeling, n.Vb.

** ab WS 2011: ersetzt die Vorlesung „Angewandte Geowissenschaften“ des 4. Semesters und kann auch im 5. Semester besucht werden