

# Stundenplan Bachelor Geowissenschaften (PO 2012), 2. Semester (SS 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					Vorlesung <b>Einführung in die Geophysik</b> , (Rümpker, Schmeling) GW 0.124
09 - 10					
10 - 11	Vorl. Einf. <b>Physik II</b> (Tutsch) OSZ H1	Vorl. Einf. <b>Physik II</b> (Tutsch) OSZ H1		Vorl. Einf. <b>Physik II</b> (Tutsch) OSZ H1	Übungen <b>Geo-physik</b> I.101, u.a.
11 - 12		Übungen* <b>Physik II</b> (Thurn)			
12 - 13			Vorlesung/Übung* <b>Kartenkunde</b> (Blau) I.101	Vorlesung <b>Mathematik II</b> für Naturwissenschaftler (Bauer) OSZ H3	
13 - 14	Vorl. <b>Mathematik II</b> (Bauer) OSZ H2				
14 - 15	Übung* <b>Mathematik II</b> (Bauer) NI40/I07 u.a.	Vorlesung <b>Einführung in die Paläontologie</b> , (Oschmann, Blau) GW 0.124	Vorlesung <b>Einführung in die Mineralogie</b> (Winkler) GW 0.124		
15 - 16			Tutorium zur <b>Mineralogie</b> , GW 0.124		
16 - 17		Übung* <b>Einführung i.d. Paläontologie</b> , I.101			
17 - 18			Geowissenschaftliches Kolloquium		
18 - 19					

\* Übungen finden gruppenweise statt und variieren zeitlich und räumlich - geplante Termine: **Paläontologie:** Di 16-18, Mi 8-10 - **Kartenkunde:** VB Mi 17.4. 10-12, Di 12-14, Mi 10-12 - **Physik II:** 15 mögliche Termine - **Mathematik II:** 8 mögliche Termine

Praktikum und Seminar: **Allgem. u. Anorg. Chemie** (Schmidt, Buchsbaum), Zeitraum 5.8. - 30.8.

Ferner:

**Gelände, tageweise:** z.B. Taunus (5.5.), Melibokus (26.5.), Pfalz (16.6.), Nahetal (23.6.), Fahrrad-Exk. (30.6.),  
**geol. Geländeübungen, mehrtägig:** Schwäb. Alb, (28.5.-1.6.), Vorharz (13.-23.8.), Bregenzerwald, (8-18.9.).

**Physikalisches Praktikum**  
(Iöberler, Krellner, Ritter), Fr. 12-16