

Lehrveranstaltungsplan Institut für Angewandte Geowissenschaften SoSe 2018

Uhrzeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	BH 107	BH 315	BH 241	Fachgebietsräume	BH 107	BH 315	BH 241	Fachgebietsräume	BH 107	BH 315	BH 241	Fachgebietsräume	BH 107	BH 315	BH 241	Fachgebietsräume	BH 107	BH 315	BH 241	Fachgebietsräume	
8 bis 9					0632 L 053 Geologische Kartenkunde BH 107 2.BSc	0632 L 072 Explorationsgeologie Einführungsveranstaltung *1 6.BSc			0632 L 071 Spezielle Geotechnologien Angewandte Geophysik BH 107 6.BSc				0632 L 080 Physikpraktikum Geotechnologie BH 107 2.BSc	0632 L 080 Physikpraktikum Geotechnologie BH 241 (Schiperski) 2.BSc							0632 L 408 Theorie der Seismik BH 114
9 bis 10																					
10 bis 11					0632 L 060 Strukturgeologie (TUT) und (ab 09.04.) 0632 L 063 Stratigraphie (ab 16.04.) 14Tgl. Wechsel BH 107 (2.BSc)	0632 L 076 Ingenieurgeologische Erkundung BH 315 6.BSc								0632 L 078 Röntgenpulvermethoden BH 910 6.BSc							0632 L 409 Theorie der Geoelektrik und Elektromagnetik BH 114
11 bis 12	0632 L 422 Geochemie BH 107 3.MSc	0632 L 072 Explorationsgeologie BH 315 6.BSc																			
12 bis 13					0632 L 062 Grundlagen der Geochemie BH 107 (VL + TUT) 4. BSc	0632 L 077 Ingenieurgeologisches Feld- und Laborpraktikum BH 315 6.BSc				0632 L 416 Felsmechanik und Felsbau BH 315 2.MSc											0632 L 410 Theorie der Gravimetrie, Magnetik und Geothermie BH 114
13 bis 14														0632 L 079 Röntgenfluoreszenzanalyse und Rasterelektronenmikroskopie BH 910 6.BSc							
14 bis 15			0632 L 060 Strukturgeologie (VL) BH 241 4.BSc																		
15 bis 16						Hydrogeologische Projekte Master BH 315 2.MSc							0632 L 050 Organische Chemie BH 107 2. BSc								
16 bis 17														0632 L 412 Reservoirgeologie 2.Mic							
17 bis 18			0632 L 061 Sedimentologie (VL) BH 241 4.BSc																		
18 bis 19																					
19 bis 20																					

\*1 Übung beginnt ab Mitte Mai 2019 nach Rücksprache in der LV

Bei Interesse an den Lehrveranstaltungen Explorationsgeologie + Reservoirgeologie bitte bei [peggy.schmidt@tu-berlin.de](mailto:peggy.schmidt@tu-berlin.de) bis **16.04.2019**

Hinweis für die Studierenden: Bitte ausschließlich die TU-E-Mailadresse für Teilnehmerlisten oder Anmeldungen etc. verwenden. Keine Angabe von privaten E-Mailadressen