

Lehrveranstaltungen des Fachgebiets Mineralogie – Petrologie, WiSe 2017

VORLÄUFIG - Änderungen kurzfristig möglich!!!!!!!

Stand

17.10.2017

Studiengang Geotechnologie: Bachelor				
	1. Semester BSc	Ort	Termin	Dozent(in)
0632 L 051	Endogene und Exogene Dynamik der Erde: Vorlesung	BH-N 243	Mo 8-10	Schiperski
0632 L 051	Endogene und Exogene Dynamik der Erde: Vorlesung	BH-N 333	Do 10-12	Schiperski
0632 L 051_2	Endogene und Exogene Dynamik der Erde: Tutorium	BH-N 107	Mo 10-12	Schiperski, Tutoren
	Wahlveranstaltungen	Ort	Termin	Dozent(in)
0632 L 045	Bestimmung gesteinsbild. Und nutzbarer Minerale nach äußeren Kennzeichen	BH-N 241	Die 14-16	Herting-Agthe, Agthe
0632 L 530	Zwillingskristalle	Bh-N 241	Mo 14-16	Herting-Agthe
0632 L 049	Einführung in die Polarisationsmikroskopie	BH-N 241	Fr 10-13	Kutzschbach
0632 L 454	Solare Brennstoffe und energiewandelnde Strukturen: Materialien, Messmethoden und Konzepte	C 229	Do 16:30-18:00	Fiechter
Gemeinsame Veranstaltungen BSc/MSc				
0632 L 043	Seminar Angewandte Mineralogie-Petrologie. Präsentation von Bachelor- und Masterarbeiten	BH-N 241	n. V.	Dozenten des Fachgebiets
0632 L 044	Anleit. z. selbst. wiss. Arbeiten – Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten	BH-N 211	n. V.	Dozenten des Fachgebiets
Studiengang Geotechnologie: Master				
	1. Semester MSc	Ort	Termin	Dozent(in)
0632 L 404	Kristallchemie	BH-N 315	Fr 10-12	Gottschalk
0632 L 404	Kristallchemie	BH-N 230	Fr 13-15	Schiperski
	3. Semester MSc	Ort	Termin	Dozent(in)
0632 L 422	Geochemie*	BH-N 107	Di 10-12	Glodny
0632 L 422	Geochemie*	BH-N 107	Mi 10-12	Stroncik

n.V.: Nach Vereinbarung / * Anmeldung schnellstmöglich bei Dr. Schiperski, Raum BH-N 211, schiperski@tu-berlin.de