

Semesterplan B.Sc. 5: WINTERSEMESTER 2018-2019 (PO 2015)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9					Angewandte Geologie / Hydrogeologie Stober HS I	
9 - 10	Geowissenschaftliche Analytik / Realstruktur der Kristalle Danilewsky R 01 015 (HS 209, Hermann-Herderstr. 5)	Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann SR 46	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe I CIP-Raum	(Beginn: 9:00 Uhr) Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -geochemie Siebel SR 46	(Beginn: 9:00 Uhr) BOK II / Geowissenschaftliches Seminar II Die Dozenten der Geowissenschaften HS I	Angewandte Geologie / Hydrogeologie Stober HS I
10 - 11	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Müller-Sigmund Ü SR 46	Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann SR 46	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe I CIP-Raum	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -geochemie Siebel SR 46	Oberflächennahe Prozesse / Einführung in die Quartärforschung Preusser SR 46	Oberflächen-nahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe, Kenkmann (Termine: 19.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12., 11.1., 25.1., 8.2.) Gruppe II SR 46
				(Beginn: 10:45 Uhr) Angewandte Geologie / Technische Mineralogie Vogt SR 46		
11 - 12	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Müller-Sigmund Ü SR 46	Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann SR 46	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe I CIP-Raum	Angewandte Geologie / Technische Mineralogie Vogt SR 46	Oberflächennahe Prozesse / Einführung in die Quartärforschung Preusser SR 46	Oberflächen-nahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe, Kenkmann (s.o.) SR 46
12 - 13	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Junge VL SR 46	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Junge Gruppe I SR 46	Angewandte Geologie / Technische Mineralogie Vogt SR 46	Materialwissenschaften / Kristallzüchtung Sorgenfrei R 01 015 (HS 209, Hermann-Herder-Str. 5)	Oberflächen-nahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe, Kenkmann (s.o.) SR 46	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Junge (s.o.) Gruppe II SR 46
			(Beginn:12:30 Uhr) Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Shock Waves in Rocks I Schäfer SR DG / CIP-Raum Geologie			
13 - 14	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Junge VL SR 46	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Junge Gruppe I SR 46	Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Shock Waves in Rocks I Schäfer SR DG / CIP-Raum Geologie	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Dolejs VL HS I	Oberflächen-nahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe, Kenkmann (s.o.) SR 46	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Junge (s.o.) Gruppe II SR 46
14 - 15	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -geochemie Siebel HS I	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe II	Materialwissenschaften / Kristallographisches Praktikum Danilewsky, Sorgenfrei, Remhof Praktikumsraum (Hermann-	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Dolejs VL	Geowissenschaftliche Analytik / Gesamtgesteins- und Mikroanalytik Müller-Sigmund	

		CIP-Raum	Herder-Str. 5)	HS I	SR 46
15 - 16	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -geochemie Siebel HS I	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe II CIP-Raum	Materialwissenschaften / Kristallographisches Praktikum Danilewsky, Sorgenfrei, Remhof Praktikumsraum (Hermann- Herder-Str. 5)	(bis 16:15 Uhr) Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Müller-Sigmund <i>Tutorat</i> HS I	Geowissenschaftliche Analytik / Gesamtgesteins- und Mikroanalytik Müller-Sigmund SR 46
16 - 17	(Start 16:00 !) Geowissenschaftliche Analytik / Röntgenographische Untersuchungsmethoden Fiederle, Danilewsky HS 01 009, SR C (FMF)	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe III CIP-Raum	Materialwissenschaften / Kristallographisches Praktikum Danilewsky, Sorgenfrei, Remhof Praktikumsraum (Hermann- Herder-Str. 5)	(Beginn 16:30 Uhr) Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften <i>Aushänge beachten</i> HS I	Geowissenschaftliche Analytik / Gesamtgesteins- und Mikroanalytik Müller-Sigmund SR 46
17 - 18	Geowissenschaftliche Analytik / Röntgenographische Untersuchungsmethoden Fiederle, Danilewsky HS 01 009, SR C (FMF)		Materialwissenschaften / Kristallographisches Praktikum Danilewsky, Sorgenfrei, Remhof Praktikumsraum (Hermann- Herder-Str. 5)	Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften <i>Aushänge beachten</i> HS I	Geowissenschaftliche Analytik / Gesamtgesteins- und Mikroanalytik Müller-Sigmund SR 46
18 - 19	(ab Januar 2019) Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann CIP Raum Geologie				
19 - 20	(ab Januar 2019) Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann CIP Raum Geologie				

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich!

Stand: 16.10.2018

+ Geowissenschaftliche Analytik / Röntgenographische Untersuchungsmethoden (Prof. Dr. Danilewsky, Prof. Dr. Fiederle)

praktischer Teil (1 SWS), voraussichtlich Freitag Nachmittag, Termine nach Vereinbarung

+ Georessourcen / Mineralische Ressourcen (Dr. Junge)

ggf. Industrieexkursion nach Vereinbarung, bitte Aushänge beachten

+ Angewandte Geologie / Technische Mineralogie (Prof. Vogt)

Holcim Exkursion, voraussichtlich 19.02.2019, bitte Aushänge beachten

***Im "Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften" müssen bis zum Ende des Studiums insgesamt 3 ECTS Punkte (nach PO 2015) erworben werden durch Belegung von Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Mathematik, Chemie, Physik, Biologie,**

Geographie, Hydrologie, Meteorologie oder Bodenkunde. Die hier angegebenen Lehrveranstaltungen sind ebenfalls für das Modul anrechenbar. Weitere Wahlmöglichkeiten finden sich im aktuellen Modulhandbuch.