

## Semesterplan B.Sc. 4: SOMMERSEMESTER 2019 (PO 2015)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9 - 10		Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund Ü Gruppe I SR 46	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund Ü Gruppe II SR 46		Geophysik / Geophysik Hergarten SR 46
10 - 11	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund VL SR 46	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund Ü Gruppe I SR 46	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund Ü Gruppe II SR 46	Strukturgeologie und Tektonik / Strukturgeologie und Tektonik Poelchau, NN Ü (ab 10:00 Uhr) SR 46	Geophysik / Geophysik Hergarten SR 46
11 - 12	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund VL SR 46	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund T Gruppe I SR 46	Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie Müller-Sigmund T Gruppe II SR 46	Strukturgeologie und Tektonik / Strukturgeologie und Tektonik Poelchau, NN Ü (bis 11:30 Uhr) SR 46	Geophysik / Geophysik Hergarten SR 46
12 - 13			Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Fernerkundung Wulf Gruppe I CIP-Raum		
13 - 14	Regionale und Historische Geologie / Regionale Geologie Kenkmann SR 46		Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Fernerkundung Wulf Gruppe I CIP-Raum  Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Fernerkundung Wulf Gruppe II CIP-Raum		
14 - 15	Regionale und Historische Geologie / Regionale Geologie Kenkmann SR 46	Strukturgeologie und Tektonik / Strukturgeologie und Tektonik Kenkmann VL SR 46	Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Fernerkundung Wulf Gruppe II CIP-Raum		
15 - 16	Regionale und Historische Geologie / Regionale Geologie Kenkmann SR 46	Strukturgeologie und Tektonik / Strukturgeologie und Tektonik Kenkmann VL SR 46	Regionale und Historische Geologie / Fossilien in der Erdgeschichte Leppig VL+Ü HS I		
16 - 17		Strukturgeologie und Tektonik / Strukturgeologie und Tektonik Kenkmann T SR 46	Regionale und Historische Geologie / Fossilien in der Erdgeschichte Leppig VL+Ü HS I	Kolloquium Boden, Wasser, Gestein Dozierende der Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen Aktuelle Aushänge beachten	

				(Beginn: 16:30 Uhr) HS I	
17 - 18				<b>Kolloquium Boden, Wasser, Gestein</b> <i>Dozierende der Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen</i> <i>Aktuelle Aushänge beachten</i> HS I	

**\*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 sowie im Vorlesungsverzeichnis.**

Stand: 25.02.2019      Alle Termine unter Vorbehalt