

## Semesterplan B.Sc. 3: WINTERSEMESTER 2018-2019 (PO 2015)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Physik und Chemie der Kristalle / Physik und Chemie der Materie VL Dolejs (bis 28.11.18) Kristallisation Danilewsky (ab 05.12.18) HS I	Physik und Chemie der Kristalle / Physik und Chemie der Materie Ü Fischer (bis 29.11.18) Kristallisation Danilewsky (ab 06.12.18) SR 46 (Stefan-Meierstr. 26)	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies VL HS Rundbau (Albertstr. 21)
9 - 10		Physik und Chemie der Kristalle / Physik und Chemie der Materie Ü Fischer (bis 27.11.18) HS I	Physik und Chemie der Kristalle / Physik und Chemie der Materie VL Dolejs (bis 28.11.18) Kristallisation Danilewsky (ab 05.12.18) HS I	Sedimentologie / Paläontologie Leppig SR 46 (Stefan-Meierstr. 26)	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies VL HS Rundbau (Albertstr. 21)
10 - 11		Modellierung und Datenanalyse / Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften Hergarten VL HS I	Bodenkunde / Bodenkunde Lang HS Rundbau (Albertstr. 21)	(10:15 - 11:15 Uhr!) Modellierung und Datenanalyse / Einführung in die Programmierung und Datenanalyse Hergarten Ü Gruppe II CIP-Raum	Sedimentologie / Sedimentologie Preusser HS I
11 - 12		Modellierung und Datenanalyse / Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften Hergarten VL HS I	Bodenkunde / Bodenkunde Lang HS Rundbau (Albertstr. 21)		Sedimentologie / Sedimentologie Preusser HS I
12 - 13	(12:00 - 13:00 Uhr!) Modellierung und Datenanalyse / Einführung in die Programmierung und Datenanalyse Hergarten Ü Gruppe I CIP-Raum		(ab 12:30 Uhr!) Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Shock Waves in Rocks I Schäfer SR DG / CIP-Raum Geologie	Sedimentologie / Paläontologie Leppig HS I	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissen- schaften N.N. Ü Gruppe II SR 43 (Stefan-Meierstr. 26)
13 - 14		Physikalisches Praktikum / Physikalisches Praktikum (13:30-17:00, Beginn 30.10.2018 + Sondertermine s.u.) Praktikumsräume Physik	Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften / Shock Waves in Rocks I Schäfer SR DG / CIP-Raum Geologie	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissen- schaften N.N. Ü Gruppe I SR 43 (Stefan-Meier-Str. 26)	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissen- schaften N.N. Ü Gruppe II SR 43 (Stefan-Meierstr. 26)
14 - 15	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies VL HS Rundbau (Albertstr. 21)	Physikalisches Praktikum / Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik	Bodenkunde / Bodenkunde Lang HS Rundbau (Albertstr. 21)	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissen- schaften N.N. Ü Gruppe I	

				SR 43 (Stefan-Meier-Str. 26)	
15 - 16	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften / Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies VL HS Rundbau (Albertstr. 21)	Physikalisches Praktikum / Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik	Bodenkunde / Bodenkunde Lang HS Rundbau (Albertstr. 21)		
16 - 17	Sedimentologie / Paläontologie Leppig HS I	Physikalisches Praktikum / Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik	Bodenkunde / Bodenkunde-Kolloquium Lang HS 3219 (Kollegengebäude III)	(Beginn 16:30 Uhr) Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aktuelle Aushänge beachten HS I	
17 - 18	Sedimentologie / Paläontologie Leppig HS I	Kristallographisches Kolloquium Aktuelle Aushänge beachten HS I	Bodenkunde / Bodenkunde-Kolloquium Lang HS 3219 (Kollegengebäude III)	Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aktuelle Aushänge beachten HS I	
18 - 19		Kristallographisches Kolloquium Aktuelle Aushänge beachten HS I			

Alle Termine unter Vorbehalt! Stand: 14.10.2018

### + Verpflichtende Vorbesprechung zum Physikpraktikum (Dr. Parzefall)

Mo 15.10.2018, 11:15-12:45 Uhr, Hörsaal Physiologie/Biochemie (HS 00 005, Hermann-Herder-Str. 7, Eingang gegenüber der Mensa)

### + Verpflichtende Einführungsvorlesung zum Physikpraktikum mit Demonstrationsversuch (Dr. Bartels)

Di 16.10.2018, 14:15-18:00 Uhr, Raum folgt

Di 23.10.2018, 14:15-18:00 Uhr, Raum folgt

**\*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.**