

Semesterplan B.Sc. 1 WINTERSEMESTER 2018-2019 (PO 2015)

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8 - 9			Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Hillebrecht, Krossing VL (8:30-10:00) HS Chemie (Albertstr. 21)	Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Hillebrecht, Krossing VL (8:30-10:00) HS Chemie (Albertstr. 21)			Endogene Geologie / Endogene Geologie Wulf Ü Gruppe I SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	
9 - 10	Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Kahlich <i>Tutorat</i> Gruppe I SR 43 (Stefan-Meierstr. 26)		Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Hillebrecht, Krossing VL (8:30-10:00) HS Chemie (Albertstr. 21)	Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Hillebrecht, Krossing VL (8:30-10:00) HS Chemie (Albertstr. 21)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten v. Issendorff VL Großer HS Physik		Endogene Geologie / Endogene Geologie Wulf Ü Gruppe II SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	
10 - 11	Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Kahlich <i>Tutorat</i> Gruppe I SR 43 (Stefan-Meierstr. 26)		Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten v. Issendorff VL Großer HS Physik	Endogene Geologie / Endogene Geologie Kenkmann VL HS I (Alberstr. 23b)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten v. Issendorff VL Großer HS Physik		(Bei Bedarf) Endogene Geologie / Endogene Geologie Wulf Ü Gruppe III SR Geologie (Albertstr. 23b)	
11 - 12	Exogene Geologie und Kartenkunde I / Exogene Geologie Preusser, Miocic HS I (Albertstr. 23b)		Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten v. Issendorff VL Großer HS Physik	Endogene Geologie / Endogene Geologie Kenkmann VL HS I (Albertstr. 23b)	Endogene Geologie / Endogene Geologie Kenkmann VL HS I (Albertstr. 23b)			
12 - 13	Exogene Geologie und Kartenkunde I / Exogene Geologie Preusser, Miocic HS I (Albertstr. 23b)						Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N. Ü Gruppe XI Raum folgt	
13 - 14	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N., Ü Gruppe I Raum folgt		Kristalle und Minerale / Kristalle Sorgenfrei VL (bis 27.11.18) Hörsaal HH5 (Hermann-Herder-Str. 5) Kristalle und Minerale / Minerale Dolejs VL (ab 04.12.18) HS I (Albertstr. 23b)	(Beginn 13:30 Uhr!) Exogene Geologie und Kartenkunde I / Interpretation geologischer Karten I Ulmer Ü Gruppe I SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie Kahlich <i>Tutorat</i> Gruppe II SR 43 (Stefan-Meierstr. 26)	Kristalle und Minerale / Kristalle N.N. <i>Tutorat</i> Gruppe I R 01 015 (HS 209, Hermann-Herder-Str. 5)	Kristalle und Minerale / Kristalle Danilewsky Ü Hörsaal HH5 (Hermann-Herder-Str. 5)	
14 - 15	Kristalle und Minerale / Minerale Junge, Fischer Ü Gruppe I (ab 03.12.18)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten	Kristalle und Minerale / Kristalle Sorgenfrei VL (bis 27.11.18) Hörsaal HH5 (Hermann-Herder-Str. 5) Kristalle und Minerale / Minerale	(Ende 15:00 Uhr!) Exogene Geologie und Kartenkunde I / Interpretation	Allgemeine und anorganische Chemie / Allgemeine und anorganische Chemie	Kristalle und Minerale / Kristalle N.N. <i>Tutorat</i> Gruppe II	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten	Kristalle und Minerale / Kristalle Danilewsky Ü nach Bedarf Hörsaal HH5 (Hermann-Herder-Str. 5)

	SR 44 / SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	N.N., Ü Gruppe II Raum folgt	Dolejs VL (ab 04.12.18) HS I (Albertstr. 23b)		geologischer Karten I Ulmer Ü Gruppe I SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Kahlich Tutorat Gruppe II SR 43 (Stefan-Meier-Str. 26)	R 01 015 (HS 209, Hermann-Herder-Str. 5)	N.N. Ü Gruppe VIII Raum folgt	
15 - 16	Kristalle und Minerale / Minerale Junge, Fischer Ü Gruppe I (ab 03.12.18) SR 44 / SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N., Ü Gruppe III Raum folgt	(Beginn: 15:00 Uhr!) Kristalle und Minerale / Minerale Junge, Fischer Ü Gruppe II (ab 04.12.18) SR 44 / SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N. Ü Gruppe V Raum folgt	(Beginn 15:00 Uhr!) Exogene Geologie und Kartenkunde I / Interpretation geologischer Karten I Ulmer Ü Gruppe II SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Kristalle und Minerale / Kristalle N.N. Tutorat Gruppe III R 01 015 (HS 209, Hermann-Herder-Str. 5)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N. Ü Gruppe IX Raum folgt		
16 - 17	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N., Ü Gruppe IV Raum folgt	Kristalle und Minerale / Minerale Junge, Fischer Ü Gruppe II (ab 04.12.18) SR 44 / SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N. Ü Gruppe VI Raum folgt	(Ende 16:30 Uhr!) Exogene Geologie und Kartenkunde I / Interpretation geologischer Karten I Ulmer Ü Gruppe II SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Kristalle und Minerale / Kristalle N.N. Tutorat Gruppe IV R 01 015 (HS 209, Hermann-Herder-Str. 5)	Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N. Ü Gruppe X Raum folgt			
17 - 18		Einführung in die Physik mit Experimenten / Einführung in die Physik mit Experimenten N.N. Ü Gruppe VII Raum folgt							

Alle Termine unter Vorbehalt!

Stand 16.11.2018

+ BOK Kurse Info Veranstaltung (Zentrum für Schlüsselqualifikationen)

08.01.2019, 12:15-13:00 Uhr, Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Aushänge beachten

+ Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (Prof. Dr. Friedrich)

18.03.2019-05.04.2019, Praktikumsräume Chemie