

Stundenplan Wintersemester 2019/2020

Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2019 - 08. Februar 2020

Bachelor – 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Höhere Mathematik 3 8:00-09:30, V 57.03 Witt, Degeratu	Höhere Mathematik 3 Gruppenübungen 8:00-09:30, V 57.03 Witt, Degeratu	Höhere Mathematik 3 Gruppenübungen 8:00-09:30, V 57.03 Witt, Degeratu	Höhere Mathematik 3 Gruppenübungen 8:00-09:30, V 57.03 Witt, Degeratu
9:00					
10:00	Physikalische Materialeigenschaften 09:45-11:15, H 2R4 Schmitz	Theoretische Chemie 10:00-11:15, V 55.22 Köhn	Theoretische Chemie Köhn 9:45-10:45, V 55.22	ÜB. zu Theo. Chem. 09:45-10:30, n.V., 10:30-11:15, n.V., Köhn, Jagiella	Grundlagen der organ. Chemie 9:45-11:15, V 55.22 Plietker
11:00					
12:00		Übungen zu Theoretische Chemie 11:30-15:30, n.V. Köhn, Jagiella & Seminar zu Grundl. Der organischen Chemie Plietker	Übungen zu Theo. Chem. 11:15-12:00, n.V., 11:30-12:15, n.V., 12:15-13:00, n.V. Köhn, Jagiella		Höhere Mathematik 3 11:30-13:00 V 47.01 Semmelmann
13:00	Seminar zu Grundl. d. organ. Chemie 13:15-14:00, V. 55.02 Plietker		Physikalisches Praktikum 1 13:30-17:00, NWZ II, 1. OG Grupp, Pitz, Keller	V/Ü - Physikalische Materialeigenschaften 12:30-14:00, H 2R4 3P2 - Schmitz (14-tägige im Wechsel)	
14:00	Physikalisches Praktikum 1 13:30-17:00, NWZ II, 1. OG Grupp, Pitz, Keller	Vortragsübung zu Höhere Mathematik 3 14:00-15:30, V 47.02 Witt, Degeratu			
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz			Gruppenübungen zu Höhere Mathematik 3 15:45-17:15, V 57.08 Semmelmann	
17:00		Vortragsübung zu Höhere Mathematik 3 17:30-19:00, V 7.02 14-tägig n.V. Eisemann			
18:00					
	Gruppenübungstermine für Vorlesung HM3 am Dienstag und Mittwoch, müssen mit den Übungstermine zur Theo. Chem abgestimmt werden.				

V: Campus Vaihingen
H: Heisenbergstr. 3
M: Campus Stadtmitte

 Zusatzveranstaltung/extra-curricular course

Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

gez. R. Schacherl/J. Dunn, Institut für Materialwissenschaft, 07.08.2019