

Stundenplan Wintersemester 2019/2020

Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2019 - 08. Februar 2020

Bachelor – 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					Einf. in die Chemie 08:00-09:30, V 55.22 Schleid, Hartenbach, Fischer, Richert
9:00	Einführung in die Physik 08:45-09:30, V 53.01 Bolse				
10:00			Höhere Mathematik 1 9:45-11:15, V 53.01 Stroppel	Einführung in die Physik 09:45-11:15, V 53.01 Bolse	Höhere Mathematik 1 9:45-11:15, V 53.01 Stroppel
11:00					
12:00	Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Fischer, Richert Hartenbach	Einf. in die Chemie: Übung und Seminar 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Hartenbach Fischer, Richert	Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Fischer Richert, Hartenbach		Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V 55.22 Fischer, Richter Schleid
13:00					
14:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik 1 14:00-15:30, n.V. Stroppel et al.		Einführung Material- wissenschaft 1 14:15-15:45, H 2R4 Clemens, Schacherl	
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz	Gruppenübungen Höhere Mathematik 1 15:45-17:15, n.V. Stroppel et al.		Übungen Einf. Material- wissenschaft 1 16:00-17:30, H 2P4 2R4, 3P2, 5H7 Clemens, Schacherl	
17:00					
18:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik 1 17:30-19:00, n.V. Stroppel et al.	Vortragsübungen Höhere Mathematik 1 17:30-19:00 Uhr Stroppel		
19:00	Übungen: "Einführung in die Physik" nach Vereinbarung				

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