

Stundenplan Sommersemester 2020

Vorlesungszeitraum: 20. April 2020 - 18. Juli 2020

Bachelor – 2. Semester

Zeit	Montag 2. Semester	Dienstag 2. Semester	Mittwoch 2. Semester	Donnerstag 2. Semester	Freitag 2. Semester
8:00				Einf. In die Physik 08:00 - 09:30, V 53.01 Bolse	
9:00	Einführung in die Physik 8:30 - 9:15 Uhr V 53.01 Bolse				Einführung Materialwissenschaft II 09:00-10:30, H 2R4 Clemens, Schacherl
10:00	Übung Einf. Materialwissenschaft II 09:45 -11:15, H 2R4 Clemens, Schacherl				
11:00					
12:00			Höhere Mathematik II 11:30-13:00, V 53.01 Stroppel		
13:00					
14:00	Praktische Einführung in die Chemie 13:45-18:00, Aushang Schleid, Hartenbach		Praktische Einf. In die Materialwissenschaft 14:00 - 18:00, 2P4 Schacherl		Praktische Einführung in die Chemie 13:45-18:00, V1.925-32 Schleid, Hartenbach
15:00					
16:00		Höhere Mathematik II 15:45-17:15, V53.01 Stroppel et al.		Vortragsübung zu Höhere Mathematik II 15:45-17:15, V 53.01 Stroppel et al.	
17:00					
18:00					
19:00					

Übungstermine Höhere Mathematik II: Dienstags: 8:00-9:30 (Gruppe A); 9:45-11:15 (Gruppe B); 11:30-13:00 (Gruppe C)

Übungstermine „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, 25.03.2020