


Stundenplan Sommersemester 2020

Vorlesungszeitraum: 20. April 2020 - 18. Juli 2020

Bachelor – 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Übungen zu PC I 08:00-09:30, n.V. Stubenrauch, Jagiella	Numerische Grundlagen Vortragsübung 08-09:30, V7.02 Göddeke	Grund. d. Makrom. Übungen 8:00-8:45, n.V. Buchmeiser, Ludwigs	
9:00				Grund. d. Makrom. Übungen 9:00-9:45, n.V. Buchmeiser, Ludwigs	
10:00			Grundl. d. Makrom. 9:45-11:15, V 55.02 Buchmeiser, Ludwigs	Thermodyn., El.Chem. & Kinetik (PC I) 09:45-11:15, V 55.02 Stubenrauch	
11:00					Grundl. d. Makrom. 10:30-11:15, V 55.02 Buchmeiser, Ludwigs
12:00	Übungen zu PC I 11:30-13:00, n.V. Stubenrauch, Jagiella	Thermodyn., El.Chem. & Kinetik (PC I) 11:30-13:00, V 55.02 Stubenrauch	Grundl. d. Makrom. Ü 11:30-12:15, n.V. Buchmeiser, Ludwigs		
13:00			Keramische Werkstoffe Übungen 13:00-14:30, H 2P4 Bill	Praktikum Materialwissenschaft 13:00-17:30, n.V. Schacherl, Schmitz	Praktikum Materialwissenschaft 13:00-17:30 n.V. Schacherl, Schmitz,
14:00	Keramische Werkstoffe 13:30-15:00, H 2R4 Bill	Numerische Grundlagen 14:00-15:30, V 53.01 Göddeke			
15:00					
16:00					
17:00	Colloquium Materials Science 16:00-18:30, H 2R4, n.V. Clemens, Grabowski, Schmitz				
18:00					
19:00					

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