

materialwissenschaft

Stundenplan Sommersemester 2020

Vorlesungszeitraum: 20. April 2020 - 18. Juli 2020

Bachelor – 6. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Stat. Thermodynamik Übungen 08:00-09:30, V55.03 Kapernaum, Slageren	Materialwissen- schaft im Überblick 09:00-12:30, H 2R4 Grabowski		
9:00					
10:00				PC III: Stat. Thermodyn. 9:45-11:15, V55.22 Slageren	
11:00					
12:00					Stat. Thermodynamik Übungen 11:30-13:00, V55.03 Kapernaum, Slageren
13:00	Stat. Thermodynamik Praktikum 13:30-17:15, n.V. Dilger H, Dinnebier R,	Stat. Thermodynamik Praktikum 13:30-17:15, n.V. Dilger H, Dinnebier R,			
14:00			Stat. Thermodynamik Übungen 14:00-15:30, V55.03 Kapernaum, Slageren		Materialwissen- schaft im Überblick 14:00-18:00, H 2S02 Clemens
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:00-18:30, H 2R4, n.V. Clemens, Grabowski, Schmitz			*Stat. Thermodynamik Praktikum 13:30-17:15, n.V. Dilger H, Dinnebier R,	
17:00					
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, 26.03.2020