

materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2018/2019
Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2019 - 08. Februar 2020

Bachelor – 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			Materialwissen- schaft im Überblick 09:00-12:00, H 2R4 Schmitz, Schacherl	Computergestützte Materialwissenschaft 09:00-12:00, PWR55, OG (gegenüber V55.12) Grabowski	
10:00	Physikalische Materialeigenschaften 09:45-11:15, H 2R4 Schmitz	Experimentalphysik V 09:45-11:15, V 57.01 Wrachtrup, Denninger Michler, Gießen			Experimentalphysik V 09:45-11:15, V 57.01 Wrachtrup, Denninger Michler, Gießen
11:00					
		Experimentalphysik V Übungen			
12:00		11:30-13:00, V 57 Wrachtrup, Denninger			
13:00				V/Ü - Physikalische Materialeigenschaften 12:30-14:00, H 2R4 3P2 - Schmitz (14-tägige im Wechsel)	
14:00					
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz				
17:00					

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, 21.10.2019