

Stundenplan Wintersemester 2019/2020

Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2019 - 08. Februar 2020

## Bachelor – 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			<b>Materialwissen- schaft im Überblick</b> 09:00-12:00, H 2R4 Schmitz,Schacherl	<b>Computergestützte Materialwissenschaft</b> 09:00-12:00, Rechner- pool Chemie Pf 57 Grabowski	
10:00	<b>Physikalische Materialeigenschaften</b> 09:45-11:15, H 2R4 Schmitz	<b>Experimentalphysik V</b> 09:45-11:15, V 57.01 Wrachtrup, Denninger Michler, Gießen			<b>Experimentalphysik V</b> 09:45-11:15, V 57.01 Wrachtrup, Denninger Michler, Gießen
11:00		<b>Experimentalphysik V Übungen</b>			
12:00		11:30-13:00, V 57 Wrachtrup, Denninger		<b>V/Ü - Physikalische Materialeigenschaften</b>	
13:00				12:30-14:00, H 2R4 3P2 - Schmitz (14-tägige im Wechsel)	
14:00					
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials Science</b> 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz				
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, 07.08.2019