

## Stundenplan Sommersemester 2019

Vorlesungszeitraum: 09. April 2019 - 20. Juli 2019

## Bachelor - 6. Semester

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

V: Campus Vaihingen  
H: Heisenbergstr. 3

 Zusatzveranstaltung/extra-curricular course

**Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!**

gez. R. Schacherl/J. Dunn, Institut für Materialwissenschaft, 3. April 2019