

Stundenplan Sommersemester 2018,  
Vorlesungszeitraum: 09. April 2018 - 20. Juli 2018

## Bachelor - 4. Semester

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

Zusätzlich: Praktikum zu PC I, voraussichtlich Mo oder Fr Nachmittag in Absprache mit dem Praktikum Materialwissenschaft  
Übungen zu Grundlagen der Makromolekularen Chemie (1 SWS)

V: Campus Vaihingen  
H: Heisenbergstr. 3

 Zusatzveranstaltung/extra-curricular course

**Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!**

gez. R. Schacherl/J. Dunn, Institut für Materialwissenschaft, 21. März 2018