

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

## Bachelor - 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		<b>Einführung Materialwissenschaft II Übungen</b> 08:00-09:30, H 2P4/2R4 Widenmayer, Schacherl Weidenkaff	<b>Grundlagen der Experimentalphysik II</b> 08:00-09:30, V 57.03 Dressel		<b>Grundlagen der Experimentalen Physik II</b> 8:00-09:30, V 57.03 Dressel
9:00	<b>Grundlagen der Experimentalen Physik II Übungen</b> 9:45-13:00, V 53.01 Kumric, Dressel				
10:00		<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik II</b> 09:45-11:15, n.V. Stroppel			
11:00					
12:00		<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik II</b> 11:30-13:00, n.V. Stroppel	<b>Höhere Mathematik II</b> 11:30-13:00, V 53.01 Stroppel		
13:00					
14:00	<b>Praktische Einführung in die Chemie</b> 13:45-18:00, Aushang Schleid, Hartenbach	<b>Einführung Materialwissenschaft II</b> 13:45-15:15, H 2R4 Schacherl, Weidenkaff			<b>Praktische Einführung in die Chemie</b> 13:45-18:00, V1.925-32 Schleid, Hartenbach
15:00					
16:00		<b>Höhere Mathematik II Vorlesung</b> 15:45-17:15, V53.01 Stroppel et al.		<b>Vortragsübung zu Höhere Mathematik II</b> 15:45-17:15, V 53.01 Stroppel et al.	
17:00					
18:00		<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik II</b> 17:30-19:00, n.V. Stroppel			

Freitags, ab 11:30 werden alternativ mehrere Übungsgruppen zur Experimentalphysik II angeboten

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