

# materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2018/2019

Vorlesungszeitraum: 15. Oktober 2018 - 08. Februar 2019

## Bachelor – 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			<b>Grundlagen der Experimentalphysik</b> 8:00-9:30, V 57.03 Loth	<b>Mathematische Methoden für Physiker</b> 08:00-09:30, V 57.01 Cartarius	<b>Grundlagen der Experimentalphysik</b> 8:00-9:30, V 57.03 Loth
9:00					
10:00			<b>Höhere Mathematik 1</b> 9:45-11:15, V 53.01 Stroppel	<b>Mathematische Methoden für Physiker</b>  09:45-11:15, P 57. 2558 2.558 Cartarius	<b>Höhere Mathematik 1</b> 9:45-11:15, V 53.01 Stroppel
11:00					
12:00	<b>Einf. in die Chemie</b> 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Fischer, Richert Clemens	<b>Einf. in die Chemie: Übung und Seminar</b> 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Hartenbach Fischer, Richert	<b>Einf. in die Chemie</b> 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Fischer Richert, Clemens		<b>Einf. in die Chemie</b> 11:30-13:00, V 55.22 Fischer, Richter Schleid, Clemens
13:00					
14:00		<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik 1</b> 14:00-15:30, n.V. Stroppel et al.	<b>Mathematische Methoden für Physiker</b> 14:00-15:30, V 57.01 Cartarius	<b>Einführung Materialwissenschaft 1</b> 14:15-15:45, H 2R4 Barth, Schacherl	<b>Übungen Grundlagen der Experimentalphysik</b> 13:45-15:15, V 57 Keller, Loth
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials Science</b> 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz	<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik 1</b> 15:45-17:15, n.V. Stroppel et al.		<b>Übungen Einf. Materialwissenschaft 1</b> 16:00-17:30, H 2P4 2R4, 3P2, 5H7 Barth, Schacherl	
17:00					
18:00		<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik 1</b> 17:30-19:00, n.V. Stroppel et al.			

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, 12.11.2018