

Stundenplan Wintersemester 2018/2019

Vorlesungszeitraum: 15. Oktober 2018 - 08. Februar 2019

## Bachelor – 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		<b>Höhere Mathematik 3</b> 8:00-09:30, V 57.03 Eisemann		<b>Höhere Mathematik 3</b> <b>Gruppenübungen</b> 8:00-09:30, V 57.03 Eisemann	<b>Höhere Mathematik 3</b> <b>Gruppenübungen</b> 8:00-09:30, V 57.03 Eisemann
9:00					
10:00	<b>Strukturanalyse u. Mikroskopie</b> 09:45-11:15, H 2R4 Schmitz	<b>Theoretische Chemie</b> 10:00-11:15, V 55.22 Köhn	<b>Theoretische Chemie</b> Köhn 9:45-10:45, V 55.22	<b>ÜB. zu Theo. Chem.</b> 09:45-10:30, n.V., 10:30-11:15, n.V., Köhn, Jagiella	<b>Grundlagen der organ. Chemie</b> 9:45-11:15, V 55.22 Plietker
11:00					
12:00		<b>Übungen zu Theoretische Chemie</b> 11:30-15:30, n.V. Köhn, Jagiella & <b>Seminar zu Grundl. Der organischen Chemie</b> Plietker	<b>Übungen zu Theo. Chem.</b> 11:15-12:00, n.V., 11:30-12:15, n.V., 12:15-13:00, n.V. Köhn, Jagiella		<b>Höhere Mathematik 3</b> 11:30-13:00 V 47.01  Semmelmann
13:00	<b>Seminar zu Grundl. d. organ. Chemie</b> 13:15-14:00, V. 55.02 Plietker		<b>Physikalisches Praktikum 1</b> 13:30-17:00, NWZ II, 1. OG Grupp, Pitz, Keller	<b>Strukturanalyse u. Mikroskopie VL/ÜB.</b> 12:30-14:00, H 2R4 3P2 - Schmitz (14-tägige im Wechsel)	<b>Physikalisches Praktikum 1</b> 13:30-17:00, n.V. Grupp, Pitz, Keller
14:00	<b>Physikalisches Praktikum 1</b> 13:30-17:00, NWZ II, 1. OG Grupp, Pitz, Keller	<b>Vortragsübung zu Höhere Mathematik 3</b> 14:00-15:30, V 47.02 Semmelmann			
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials Science</b> 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz			<b>Gruppenübungen zu Höhere Mathematik 3</b> 15:45-17:15, V 57.08 Semmelmann	
17:00		<b>Vortragsübung zu Höhere Mathematik 3</b> 17:30-19:00, V 7.02 14-tägig n.V. Eisemann			
18:00					

- Gruppenübungstermine für Vorlesung HM3 am Dienstag und Mittwoch, müssen mit den Übungsterminen zur Theoretischen Chemie abgestimmt werden.
- **Strukturanalyse u. Mikroskopie wird alle 2 Jahre angeboten.**

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