

3. Semester

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15 – 9.45 Heisenbergstr. 3, 2P4, Übungen zur Vorlesung Einführung Keramik Berger/Bill	8.00-9.30 V47.01 Höhere Mathematik III Feichtner	8.15 - 9.45 V55.21 Einführung Makromolekulare Chemie Eisenbach	8.00 – 9.30 (14-tg) V47.01 Höhere Mathematik III Feichtner
	10.00-10.45 V55.02 Physikalische Chemie II Bertagnolli	10.00-10.45 V55.02 Physikalische Chemie II Bertagnolli	10.00-10.45 V55.02 Physikalische Chemie II Bertagnolli	10.00-10.45 V55.02 Physikalische Chemie II Bertagnolli
		11.15 – 12.45 Heisenbergstr. 3, Hörsaal 2R4 Einführung Werkstoffphysik Sonnweber-Ribic/Strunk	11.00-11.45 V55.02 Physikalische Chemie II Zabel	11.30-13.00 V55.03 Übungen zur PC II Asthalter/Bertagnolli
13.30 – 15.05 Heisenbergstr. 3, Hörsaal 2R4 Festkörpermechanik Gruber/Strunk	13.00 – 14.35 Heisenbergstr. 3, Hörsaal 2R4 Einführung Keramik Bill		14.00-15.30 V 47.02 Höhere Mathematik III Feichtner	
15.15 – 16.45 Heisenbergstr. 3, PML, Raum 2S01 Übungen zur Vorlesung Einführung Keramik Berger/Bill	14.45 – 16.15 Heisenbergstr. 3, 2P4 Übungen zu Einführung Werkstoffphysik und Festkörpermechanik Hofacker/Sonnweber-Ribic/ Strunk		15.45-17.15 Übungen zur HM III Feichtner et al.	

Zusätzlich nach Vereinbarung: **Übungen zur Makromolekularen Chemie**