

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	T10E: Heterocyclen- und Naturstoffchemie Baeyer-HS				
09-10	T10E: Heterocyclen- und Naturstoffchemie Baeyer-HS	T11Z-3a: Chemie des Fluors, C0.003			T1PT: Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt
10-11		T11Z-3a: Chemie des Fluors, C0.003	<ul style="list-style-type: none"> •T1FI: Quantenchemie 2 (TC 4), Wieland-HS •T1ID: Anorganische Molekülchemie 2, C0.003 •T1IZ-7: Intermetallischer Phasen, D0.001 	<ul style="list-style-type: none"> •T1PJ: Moderne Methoden der Laserspektroskopie, E0.011 •T10K: Koenzyme und Biosynthesen, Wieland-Hörsaal 	T1PT: Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt
11-12	<ul style="list-style-type: none"> •T1IZ-6b: High Energetic Materials, C3.003 •T1ZO: OC Kolloquium, Wieland-HS 	T11Z-4: Supersäurechemie, C0.003	<ul style="list-style-type: none"> •T1FI: Quantenchemie 2 (TC 4), Wieland-HS •T1ID: Anorganische Molekülchemie 2, C0.003 •T1IZ-7: Intermetallischer Phasen, D0.001 	<ul style="list-style-type: none"> •T1PJ: Moderne Methoden der Laserspektroskopie, E0.011 •T10K: Koenzyme und Biosynthesen, Wieland-Hörsaal 	T1OR: Concepts and Tools in Chemical Biology Wieland-HS
12-13	<ul style="list-style-type: none"> •T1SE: Strukturbiologie 2, A4.04 •T1ZO: OC Kolloquium, Wieland-HS 	<ul style="list-style-type: none"> •T11Z-4: Supersäurechemie, C0.003 •T1TD: Theorie der chem. Dynamik, E0.013 •T1IZ-2: Metallorganische Komplexchemie, Wieland-Hörsaal 	T11Z-15: Festkörperchemie 3, C0.003	<ul style="list-style-type: none"> •T10H: Glycochemistry, Wieland-HS •T11E: Festkörper 2, Willstätter-HS 	<ul style="list-style-type: none"> •T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013 •T1OR: Concepts and Tools in Chemical Biology, Wieland-HS
13-14	T1SE: Strukturbiologie 2 A4.04	<ul style="list-style-type: none"> •T1TD: Theorie der chem. Dynamik, E0.013 •T1IZ-2: Metallorganische Komplexchemie, Wieland-Hörsaal •T1PD: Energy Conversion, E0.011 	T11Z-15: Festkörperchemie 3, C0.003	<ul style="list-style-type: none"> •T10H: Glycochemistry, Wieland-HS •T11E: Festkörper 2, Willstätter-HS •T1PP: DNA-Nanotechnology, E0.013 	T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013
14-15		<ul style="list-style-type: none"> •T1PD: Energy Conversion, E0.011 •T1IZ-8b: Funktionale Materialien, C0.003 	<ul style="list-style-type: none"> •T10V: Chemische und molekulare Mechanismen i.d. Medizin, K0.015 •T11G-2b: Moderne NMR-Spek. in Flüssigk., Teil 2, C4.005 	T1PP: DNA-Nanotechnology, E0.013	
15-16	T10Z: New Synthetic Methods in Organic Chemistry C0.003	<ul style="list-style-type: none"> •T1YE: Biochemie 6: Modellorg., Lynen-Hörsaal •T1PR: Quantitative Charakt. von Festkörpern, E0.013 •T1IZ-8b: Funktionale Materialien, C0.003 	<ul style="list-style-type: none"> •T10V: Chemische und molekulare Mechanismen i.d. Medizin, K0.015 •T11G-1: NMR-Spektroskopie in Festkörpern, C4.005 	<ul style="list-style-type: none"> •T1PO: Electron Microscopy and Analytical Techniques, E0.011 •T1PT: Self Assembly Systems, B0.022 	
16-17	T10Z: New Synthetic Methods in Organic Chemistry C0.003	<ul style="list-style-type: none"> •T1YE: Biochemie 6: Modellorg., Lynen-Hörsaal •T1PR: Quantitative Charakt. von Festkörpern, E0.013 	T11G-1: NMR-Spektroskopie in Festkörpern, C4.005	<ul style="list-style-type: none"> •T1PO: Electron Microscopy and Analytical Techniques, E0.011 •T1PT: Self Assembly Systems, B0.022 	
17-18		T1ZG: Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium) Baeyer-Hörsaal	T1ZP: Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-19 Uhr in Kooperation mit dem CeNS) Baeyer-Hörsaal	<ul style="list-style-type: none"> •T1ZI: Anorganisch-chemisches Kolloquium Baeyer-Hörsaal •T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013 	
18-19				T1FJ: Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013	
	Vorlesungszeiten weiterer Wahlveranstaltungen (inkl. Nebenfach) sind im Vorlesungsverzeichnis zu finden. Fortgeschrittenenpraktika sind jederzeit in Absprache mit dem Betreuer möglich.				