

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	<b>T10E:</b> Heterocyclen- und Naturstoffchemie Willstätter-Hörsaal				
09-10	<b>T10E:</b> Heterocyclen- und Naturstoffchemie Willstätter-Hörsaal				
10-11	<b>T1TF:</b> DFT, C0.003	• <b>T1PL:</b> <i>Oberflächenphysik</i> , E0.013 • <b>T1PT:</b> Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt	• <b>T1FI:</b> Quantenchemie 2 (TC 4), Wieland-HS • <b>T1ID:</b> Anorganische Molekülchemie 2, C0.003 • <b>T1IZ-7:</b> Intermetallischer Phasen, D0.001	• <b>T1PJ:</b> Moderne Methoden der Laserspektroskopie, E0.011 • <b>T10K:</b> Koenzyme und Biosynthesen, Wieland-Hörsaal	
11-12	• <b>T1TF:</b> DFT, C0.003 • <b>T1IZ-6b:</b> High Energetic Materials, C3.003 • <b>T1ZO:</b> OC Kolloquium, Wieland-HS	• <b>T1PL:</b> <i>Oberflächenphysik</i> , E0.013 • <b>T1PT:</b> Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt	• <b>T1FI:</b> Quantenchemie 2 (TC 4), Wieland-HS • <b>T1ID:</b> Anorganische Molekülchemie 2, C0.003 • <b>T1IZ-7:</b> Intermetallischer Phasen, D0.001	• <b>T1PJ:</b> Moderne Methoden der Laserspektroskopie, E0.011 • <b>T10K:</b> Koenzyme und Biosynthesen, Wieland-Hörsaal • <b>T1IE:</b> Festkörper 2, Willstätter-HS	• <b>T1FJ:</b> Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013 • <b>T1OR:</b> Concepts and Tools in Chemical Biology, Wieland-HS
12-13	• <b>T1SE:</b> Strukturbiologie 2, A4.04 • <b>T1ZO:</b> OC Kolloquium, Wieland-HS		• <b>T1IZ-15:</b> Festkörperchemie 3, C0.003 • <b>T1VD:</b> Systembiologie 2 (11:30-13:30), K0.0015	<b>T1IE:</b> Festkörper 2, Willstätter-HS	• <b>T1FJ:</b> Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013 • <b>T1OR:</b> Concepts and Tools in Chemical Biology, Wieland-HS
13-14	<b>T1SE:</b> Strukturbiologie 2, A4.04	<b>T1PD:</b> Energy Conversion, E0.013	• <b>T1IZ-15:</b> Festkörperchemie 3, C0.003 • <b>T1VD:</b> Systembiologie 2 (11:30-13:30), K0.0015	<b>T1PP:</b> DNA-Nanotechnology, E0.013	<b>T1PD:</b> Energy Conversion, E0.013
14-15		• <b>T1PD:</b> Energy Conversion, E0.013 • <b>T1IZ-8b:</b> Funktionale Materialien, C0.003	• <b>T10V:</b> Chemische und molekulare Mechanismen i.d. Medizin, K0.015 • <b>T1IG-2b:</b> Moderne NMR-Spek. in Flüssigk., Teil 2, C4.005	• <b>T1PP:</b> DNA-Nanotechnology, E0.013 • <b>T10S:</b> Supramolecular Chemistry, Wieland-HS	<b>T1PD:</b> Energy Conversion, E0.013
15-16	<b>T1IZ-11:</b> Flow Chemistry, Leipelt-SR C2.003	• <b>T1YE:</b> Biochemie 6: Modellorg., Lynen-Hörsaal • <b>T1PR:</b> Quantitative Charakt. von Festkörpern, E0.013 • <b>T1IZ-8b:</b> Funktionale Materialien, C0.003	• <b>T10V:</b> Chemische und molekulare Mechanismen i.d. Medizin, K0.015 • <b>T1IG-1:</b> NMR-Spektroskopie in Festkörpern, C4.005	• <b>T10S:</b> Supramolecular Chemistry, Wieland-HS • <b>T1PO:</b> Electron Microscopy and Analytical Techniques, E0.011 • <b>T1PT:</b> Self Assembly Systems, B0.022	
16-17	<b>T1IZ-11:</b> Flow Chemistry, Leipelt-SR C2.003	• <b>T1YE:</b> Biochemie 6: Modellorg., Lynen-Hörsaal • <b>T1PR:</b> Quantitative Charakt. von Festkörpern, E0.013	<b>T1IG-1:</b> NMR-Spektroskopie in Festkörpern, C4.005	• <b>T1PO:</b> Electron Microscopy and Analytical Techniques, E0.011 • <b>T1PT:</b> Self Assembly Systems, B0.022	
17-18		<b>T1ZG:</b> Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium) Baeyer-Hörsaal	<b>T1ZP:</b> Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-19 Uhr in Kooperation mit dem CeNS) Baeyer-Hörsaal	• <b>T1ZI:</b> Anorganisch-chemisches Kolloquium Baeyer-Hörsaal • <b>T1FJ:</b> Übungen zu Quantenchemie 2 (TC 4) E0.013	
18-19				<b>T1FJ:</b> 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.					