## Master Wintersemester 2023/24

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	<b>T10M:</b> Organic and Bio-inspiredMolecular Systems, Willstätter-Hörsaal	T1PQ: Modern Transmission Electron Microscopy Methods, E0.013	T10D: Einführung in die Physikalisch- Organische Chemie, Willstätter-Hörsaal	T1PM: Nanostructures: Principles of Design and Function, E0.011	T101: Radicals in Chemistry and Biochemistry, Willstätter-Hörsaal
09-10	•T1E0: Biochemie 4, Lynen-HS	•T1PQ: Modern Transmission Electron Microscopy Methods, E0.013	T10D: Einführung in die Physikalisch- Organische Chemie, Willstätter-Hörsaal	T1PM: Nanostructures: Principles of Design and Function, E0.011	•T10I: Radicals in Chemistry and Biochemistry, Willstätter-Hörsaal •T1PT: Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt
10-11		•T1E0: Biochemie 4, Lynen-HS •T1PK: Heterogene Katalyse, E0.013 •T1TE: Theorie der chemischen Dynamik: Quantendynamik, D0.001	T1PI: Fluorescence microscopy and spectroscopy, B0.022 T10N: Advanced Topics in NMR Spectroscopy, C3.003	T10J: Basics of Cloning, Genomics and Proteomics, ICEM L00.010 T11Z-14: Daily chemistry, Leipelt	T1PT: Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt
11-12	Willstätter-Hörsaal ◆T1SD: Strukturbiologie 1, A4.01, 11:30-	•T1PK: Heterogene Katalyse, E0.013 •T1TE: Theorie der chemischen Dynamik: Quantendynamik, D0.001 •T10G: Synthesestrategie: Retrosynthese &	T1PI: Fluorescence microscopy and spectroscopy, B0.022 T10N: Advanced Topics in NMR Spectroscopy, C3.003	T10J: Basics of Cloning, Genomics and Proteomics, ICEM L00.010 T11Z-14: Daily chemistry, Leipelt	•T1IF: Koordinationschemie 2, Leipelt-SR •T1YF: Biochemie 7 Lynen-HS
12-13	•T1ZO: OC Kolloquium Willstätter-Hörsaal •T1SD: Strukturbiologie 1, A4.01, 11:30- 13:00	T10G: Synthesestrategie: Retrosynthese & Syntheseplanung, C1.003	•T1EN: Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011 •T1IZ-12: Astrochemie, C3.003	•T10S: Supramolekulare Chemie, Willstätter-HS	•T1IF: Koordinationschemie 2, Leipelt-SR •T1YF: Biochemie 7 Lynen-HS
13-14		T1IZ-6: High-Energy Materials, Willstätter- Hörsaal	●T1EN: Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011 ●T1IZ-12: Astrochemie, C3.003	●T10S: Supramolekulare Chemie, Willstätter-HS ●T1IG-2a: Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 1), C0.001 ●T1EM: TC 3 (Quantenchemie 1), Baeyer- HS	•T1PN: Einzelmolekülexperimente, E.0.011 •T1YD: Biochemie 5, Lynen-HS, 13:30- 15:00
14-15		T1IZ-8a: Prinzipien der Nanochemie, Willstätter	<b>T1PS</b> : Diffraction in Materials Science, E0.011	•T1EM: TC 3 (Quantenchemie 1), Baeyer-HS •T10F: Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Willstätter-HS	●T1PN: Einzelmolekülexperimente, E.0.011 ●T1YD: Biochemie 5, Lynen-HS, 13:30- 15:00
15-16		<b>T1IZ-8a:</b> Prinzipien der Nanochemie, Willstätter	<b>T1PS</b> : Diffraction in Materials Science, E0.011	T10F: Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Willstätter-HS	
16-17	<b>T1IA:</b> Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt- SR	T1TH: Linear-skalierende , B0.022		T1EN: Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1 ), E0.011	
17-18	<b>T1IA:</b> Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt- SR	<ul> <li>T1ZG: Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium) Baeyer- Hörsaal</li> <li>T1TH: Linear-skalierende, B0.022</li> </ul>	T1ZP: PC Kolloquium (an Freitagen 15-19 Uhr in Kooperation mit dem CeNS) Baeyer- Hörsaal		
18-19	<b>T1IA:</b> Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt- SR				
		Vorlesungszeiten weiterer Wah	lveranstaltungen (inkl. Nebenfach) sind im \	Vorlesungsverzeichnis zu finden.	