

Master Wintersemester 2025/26

● = Wahl-/Überschneidungsmöglichkeit

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	T10M: Organic and Bio-inspired Molecular Systems, Willstätter-Hörsaal	T1PQ: Modern Transmission Electron Microscopy Methods, E0.013			T10I: Radicals in Chemistry and Biochemistry, Willstätter-Hörsaal
09-10	● T10M: Organic and Bio-inspired Molecular Systems, Willstätter-Hörsaal ● T1EO: Biochemie 4, Lynen-HS	● T1PQ: Modern Transmission Electron Microscopy Methods, E0.013 ● T1EO: Biochemie 4, Lynen-HS			
10-11	T1EO: Biochemie 4, Lynen-HS	● T1EO: Biochemie 4, Lynen-HS ● T1TH: Linear-skalierende M., B0.022 ● T1PL: Heterogene Katalyse, E0.013	● T1PI: Fluorescence microscopy and spectroscopy, B0.022 ● T1ON: Advanced Topics in NMR Spectroscopy, C3.003	● T10J: Basics of Cloning, Genomics and Proteomics, ICEM L00.010 ● T1IZ-14: Daily chemistry, Leipelt-SR	
11-12	● T1ZO: OC Kolloquium Willstätter-Hörsaal ● T1SD: Strukturbiologie 1, A4.01, 11:30-13:00	● T1TH: Linear-skalierende M., B0.022 ● T1PL: Heterogene Katalyse, E0.013 ● T10G: Synthesestrategie: Retrosynthese & Syntheseplanung, C0.003	● T1IG-4: Spektroskopiemethoden in der Koordinationschemie (C0.003)		● T1IF: Koordinationschemie 2, Leipelt-SR ● T1YF: Biochemie 7 Lynen-HS
12-13		● T10G: Synthesestrategie: Retrosynthese & Syntheseplanung, C0.003 ● T1PG: Microscopy for Nanotechnology, E0.013	● T1IG-4: Spektroskopiemethoden in der Koordinationschemie (C0.003) ● T1EN: Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011	T1IG-2a: Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 1), C1.003	
13-14	T1PW: Electronic Processes in Organic Semiconductors, E0.011	● T1PG: Microscopy for Nanotechnology, E0.013 ● T1IZ-6: High-Energy Materials, Willstätter-Hörsaal	● T1EN: Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011 ● T10H: Glycochemistry, Willstätter	T1EM: TC 3 (Quantenchemie 1), Baeyer-HS	● T1PN: Einzelmolekülexperimente, E.0.011 ● T1YD: Biochemie 5, Lynen-HS, 13:30-15:00
14-15	● T1PW: Electronic Processes in Organic Semiconductors, E0.011 ● T1PU: Protein Design and Structural Prediction (CIP-Raum F2.067) 14-16 Uhr	T1TD: Theorie der chemischen Dynamik: Molekulardynamik, E0.013	● T10H: Glycochemistry, Willstätter ● T1PS: Diffraction in Materials Science, E0.011	● T1EM: TC 3 (Quantenchemie 1), Baeyer-HS ● T10F: Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Willstätter-HS	
15-16	T1IA: Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt-SR		T1PS: Diffraction in Materials Science, E0.011	T10F: Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Willstätter-HS	
16-17			T1RC: Seminar zum Praktikum: Patentrecht, C1.003 13-17 Uhr (23.10.-18.12.24)	T1EN: Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011	
17-18		T1ZG: Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium) Baeyer-Hörsaal	T1ZP: PC Kolloquium (an Freitagen 15-19 Uhr in Kooperation mit dem CeNS) Baeyer-Hörsaal	● T1EN: Übungen zu TC 3, E0.011 ● T1ZI: AC Kolloquium Baeyer-Hörsaal	
18-19					
Vorlesungszeiten weiterer Wahlveranstaltungen (inkl. Nebenfach) sind im Vorlesungsverzeichnis zu finden.					