

Master Wintersemester 2023/24

● = Wahl-/Überschneidungsmöglichkeit

| Uhrzeit  | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag   |
|--|--|--|---|--|---|
| 07-08  |  |  |   |  |   |
| 08-09  | <b>T10M:</b> Organic and Bio-inspired Molecular Systems, Willstätter-Hörsaal   | <b>T1PQ:</b> Modern Transmission Electron Microscopy Methods, E0.013   | <b>T10D:</b> Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie, Willstätter-Hörsaal  | <b>T1PM:</b> Nanostructures: Principles of Design and Function, E0.011   | <b>T10I:</b> Radicals in Chemistry and Biochemistry, Willstätter-Hörsaal  |
| 09-10  | ● <b>T10M:</b> Organic and Bio-inspired Molecular Systems, Willstätter-Hörsaal<br>● <b>T1E0:</b> Biochemie 4, Lynen-HS | ● <b>T1E0:</b> Biochemie 4, Lynen-HS<br>● <b>T1PQ:</b> Modern Transmission Electron Microscopy Methods, E0.013   | <b>T10D:</b> Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie, Willstätter-Hörsaal  | <b>T1PM:</b> Nanostructures: Principles of Design and Function, E0.011   | ● <b>T10I:</b> Radicals in Chemistry and Biochemistry, Willstätter-Hörsaal<br>● <b>T1PT:</b> Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt |
| 10-11  | <b>T1E0:</b> Biochemie 4, Lynen-HS   | ● <b>T1E0:</b> Biochemie 4, Lynen-HS<br>● <b>T1PK:</b> Heterogene Katalyse, E0.013<br>● <b>T1TE:</b> Theorie der chemischen Dynamik: Quantendynamik, D0.001                                      | <b>T1PI:</b> Fluorescence microscopy and spectroscopy, B0.022<br><b>T10N:</b> Advanced Topics in NMR Spectroscopy, C3.003 | ● <b>T10J:</b> Basics of Cloning, Genomics and Proteomics, ICEM L00.010<br>● <b>T1IZ-14:</b> Daily chemistry, Leipelt  | <b>T1PT:</b> Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Leipelt   |
| 11-12  | ● <b>T1ZO:</b> OC Kolloquium Willstätter-Hörsaal<br>● <b>T1SD:</b> Strukturbiologie 1, A4.01, 11:30-13:00              | ● <b>T1PK:</b> Heterogene Katalyse, E0.013<br>● <b>T1TE:</b> Theorie der chemischen Dynamik: Quantendynamik, D0.001<br>● <b>T10G:</b> Synthesestrategie: Retrosynthese & Synthesepaltung, C1.003 | <b>T1PI:</b> Fluorescence microscopy and spectroscopy, B0.022<br><b>T10N:</b> Advanced Topics in NMR Spectroscopy, C3.003 | ● <b>T10J:</b> Basics of Cloning, Genomics and Proteomics, ICEM L00.010<br>● <b>T1IZ-14:</b> Daily chemistry, Leipelt  | ● <b>T1IF:</b> Koordinationschemie 2, Leipelt-SR<br>● <b>T1YF:</b> Biochemie 7 Lynen-HS   |
| 12-13  | ● <b>T1ZO:</b> OC Kolloquium Willstätter-Hörsaal<br>● <b>T1SD:</b> Strukturbiologie 1, A4.01, 11:30-13:00              | <b>T10G:</b> Synthesestrategie: Retrosynthese & Synthesepaltung, C1.003  | ● <b>T1EN:</b> Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011<br>● <b>T1IZ-12:</b> Astrochemie, C3.003                         | ● <b>T10S:</b> Supramolekulare Chemie, Willstätter-HS  | ● <b>T1IF:</b> Koordinationschemie 2, Leipelt-SR<br>● <b>T1YF:</b> Biochemie 7 Lynen-HS   |
| 13-14  |  | <b>T1IZ-6:</b> High-Energy Materials, Willstätter-Hörsaal  | ● <b>T1EN:</b> Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011<br>● <b>T1IZ-12:</b> Astrochemie, C3.003                         | ● <b>T10S:</b> Supramolekulare Chemie, Willstätter-HS<br>● <b>T1IG-2a:</b> Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 1), C0.001<br>● <b>T1EM:</b> TC 3 (Quantenchemie 1), Baeyer-HS | ● <b>T1PN:</b> Einzelmolekülexperimente, E.0.011<br>● <b>T1YD:</b> Biochemie 5, Lynen-HS, 13:30-15:00   |
| 14-15  |  | <b>T1IZ-8a:</b> Prinzipien der Nanochemie, Willstätter   | <b>T1PS:</b> Diffraction in Materials Science, E0.011   | ● <b>T1EM:</b> TC 3 (Quantenchemie 1), Baeyer-HS<br>● <b>T10F:</b> Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Willstätter-HS   | ● <b>T1PN:</b> Einzelmolekülexperimente, E.0.011<br>● <b>T1YD:</b> 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   | <b>T10F:</b> Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Willstätter-HS   |   |
| 16-17  | <b>T1IA:</b> Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt-SR   | <b>T1TH:</b> Linear-skalierende, B0.022  |   | <b>T1EN:</b> Übungen zu TC 3 (Quantenchemie 1), E0.011   |   |
| 17-18  | <b>T1IA:</b> Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt-SR   | ● <b>T1ZG:</b> Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium) Baeyer-Hörsaal<br>● <b>T1TH:</b> Linear-skalierende, B0.022  | <b>T1ZP:</b> PC Kolloquium (an Freitagen 15-19 Uhr in Kooperation mit dem CeNS) Baeyer-Hörsaal                            | ● <b>T1ZI:</b> AC Kolloquium Baeyer-Hörsaal<br>● <b>T1EN:</b> Übungen zu TC 3, E0.011  |   |
| 18-19  | <b>T1IA:</b> Vorträge zum AC-F-Praktikum, Leipelt-SR   |  |   |  |   |
| Vorlesungszeiten weiterer Wahlveranstaltungen (inkl. Nebenfach) sind im Vorlesungsverzeichnis zu finden. |  |  |   |  |   |