

3. Fachsemester M.Sc. Chemie - Wintersemester 2023/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00				MBI-AST 8.15-9.45 Hörs D	
9.00		CHE118 8.30-10.00 TMC A5	CHE121 9.15-10.00 OC 24b	CHE117 10.15-12.00 TMC A5	CHE475 A 9.15-10.45 Campus Bahrenfeld
10.00	PHY-MV-FN-E18 10.00-13.15	CHE161 10.15-11.45 TMC 39/40	CHE462 10.00-12.00 DESY, Geb. 15 SemRm 20G	CHE117 10.15-12.00 TMC A5	
11.00			CHE093 B 10.00-12.00 CIP II	CHE147 10.15-11.45 PC 160	
12.00			CHE129 09.00-11.00 TMC 39/40		
13.00			CHE271 12.30-15.45 CIP II	CHE121 12.15-13.45 OC 24b	
14.00		CHE112 A 14.15-15.45 PC 261	CHE117 13.15-14.45 TMC A5	CHE161 13.15-14.45 TMC 39/40	CHE138 13.15-14.45 Hörs D
15.00	CHE135 15.00-17.00 Hörs D	CHE135 15.00-17.00 Hörs D	CHE146 13.00-14.45 PC 261	CHE152 15.15-16.45 Hörs D	PHY-MV-FN-E39 14.15-17.15 CHyN, Raum 3.01 Campus Bahrenfeld
16.00			CHE460 16.00-17.30 UKE,N55		MBI-AST 15.00-16.30 gr. Hörs Pha
17.00	CHE461 17.00-18.30 UKE		CHE498 A 17.00-19.00 TMC 39/40	CHE467 14.15-15.45 PC 261	
18.00					

Modul	Titel	LP	Dozent	Anmerkungen
CHE093 B	Software-Einsatz in der Chemie	3 LP	Eickemeier	
CHE95 C	Strategie und Management in der chemischen Industrie	3 LP	Winkler	Blockseminar, Termine s. WZ
CHE112 A	Regenerative Energieumwandlung	3 LP	Heller	Praktikum (6 LP) optional wählbar: Termin n.V.
CHE117	Technische Makromolekulare Chemie	9 LP	Albert, Voß	Praktikumstermin n.V.
CHE118	Synthetische und werkstoffliche Polymerchemie	12 LP	Luinstra	Praktikumstermin n.V.
CHE121	Angewandte Organische Synthese	12 LP	Meier	Praktikum: 2x 4stn.V.
CHE129	Polymerchemie in der modernen Industriegesellschaft	6 LP	Eling	Praktikumstermin n.V.
CHE135	Quantenchemie II	6 LP	Herrmann	
CHE138 A	Zeitaufgelöste Spektroskopie an Nanostrukturen	3 LP	Lange	Praktikum (6LP) optional wählbar: Termin n.V.
CHE146	Introduction to membrane technology	3 LP	Abetz	
CHE147	Surface characterization techniques for chemical and physical analysis of materials	3 LP	Noei	
CHE152 A	Chemistry in confined spaces	3 LP	Fröba	Praktikum (6LP) optional wählbar: Termin n.V.
CHE161	Nachhaltige Erzeugung von Plattformchemikalien	6 LP	Albert, Voß	Praktikumstermin n.V.
CHE271	Data Science (Theorie und Praxis)	6 LP	Seifert	
CHE452	Modern Methods in Structure-Function-Analysis of Biomolecules	3/9 LP	Bezel	3 oder 9 LP optional wählbar: Termin n.V.
CHE455	RNA in health and disease	03. Dez	Ignatova	3 oder 12 LP optional wählbar: Termin n.V.
CHE460	Protein und Proteomanalytik / Massenspektrometrie	6 LP	Schlüter	Voraussetzung: Vorlesung und Praktikum in Biochemie; Blockpraktikum n.V. UKE
CHE461	Proteomics - Advanced	6 LP	Schlüter	Voraussetzung: Vorlesung und Praktikum in Biochemie; Blockpraktikum n.V. UKE
CHE462	Molekulare Biophysik	3 LP	Kolbe	
CHE475 A	Membranproteine	3 LP	Tidow	Voraussetzung: Biochemie
CHE467	Ethik in den Naturwissenschaften	3 LP	Riedner, Himmel	
CHE498 A	Synthetische Zellbiologie - Vorlesungsmodul	3 LP	Kolbe/Himmerl	
PHY-MV-FN-E39	Methods in nanobiotechnology I	7 LP	Parak	
PHY-MV-FN-E18	Bio-Nano-Interfaces / Soft-Matter Physics	6 LP	Blick	
MBI-AST	Angewandte Bioinformatik: Strukturen	6 LP	Torda	