

1./2./3. Fachsemester MSc Chemie - Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	CHE 021 A 08.30-10.00			CHE 022 A CHE 023 A 08.30-10.00	CHE 139 08.15-10.00
9.00	Hörs C	CHE 137 9.15-10.45 PC 261	CHE 120 8.15-9.45 OC 325	Hörs B/TMC 39	MBI-ASE 8.15-9.45 Hörs D
10.00	CHE 111 A 10.15-11.45 Hörs C	CHE 118 10.15-11.45 TMC A5	CHE 022 A CHE 023 A 10.15-11.45 BC 19, PC 341 Hörs TMC/TMC 39	CHE 127 10.45-12.15 Hörs C	CHE 138 10.15-11.45 PC261
11.00				AC 1	
12.00					CHE 128 12.00-14.00 Hörs D
13.00	CHE 119 13.15-14.45 Hörs D	CHE 118 13.00-14.30 TMC A5	CHE 162 13.00-14.30 TMC 39/40	CHE 120 12.15-13.45 OC 325	
14.00			CHE 163 A 14.00-15.30 SR PC 261	CHE 128 14.00-16.00 Hörs B	
15.00		CHE 127 15.00-17.00 Hörs C		CHE 136 15.15-16.45 AC 1	MBI-ASE 14.00-15.30 Hörs A
16.00		CHE 130 16.00-17.30 SR TMC A5			
17.00			CHE 468 17.00-18.30 UKE N55	CHE 095 A 17.15-18.45 Hörs TMC	
18.00					

Modul	Titel	LP	Verantwortlich	Anmerkungen
CHE 021 A	Biochemie	6 LP	Ziegelmüller	Dieses Modul kann nur gewählt werden, wenn die Veranstaltung im Bachelorstudiengang nicht belegt wurde
CHE 022 A	Makromolekulare Chemie	6 LP	Luinstra	Dieses Modul kann nur gewählt werden, wenn die Veranstaltung im Bachelorstudiengang nicht belegt wurde
CHE 023 A	Technische Chemie	6 LP	Pauer	Dieses Modul kann nur gewählt werden, wenn die Veranstaltung im Bachelorstudiengang nicht belegt wurde
CHE 095 A	Industriechemie	3 LP	Pauer	Wahlmodul
CHE 095 B	Methoden der ind. Forschung	3 LP	Moritz	Wahlmodul, Blockveranstaltung, Termine s. VVZ
111 A & B	Nanochemie - VL/P	3 LP + 6 LP	Mews	Praktikumsblock: n.V.
CHE 114	Energie	9 LP	Fröba	F-Praktikum Energie: n.V.
CHE 118	Synthetische und werkstoffliche Polymerchemie	6 LP + 6 LP	Luinstra	Praktikum n.V. in den Arbeitsgruppen
CHE 119	Bioorg.-analyt. Methoden	6 LP	Riedner	
CHE 120	Naturstoffe	12 LP	Meyer	Praktikum n.V. in den Arbeitsgruppen
CHE 127	Kristallstrukturanalyse	6 LP	Hoffmann	
CHE 128	Katalyse	12 LP	Enthaler	Anwendungen zur theoret. Chemie u. Reaktionsmechanismen: n.V.
CHE 130	HighTech Polymerchem.	6 LP	Pauer/Wutz	
CHE 131	Wahlpflichtpraktikum	6 LP		Praktikum n.V. in den Arbeitsgruppen
CHE 134	Quantenchemie I	6 LP	Herrmann	
CHE 136	Electronic Transport in Molecules and Nanosco	3 LP	Herrmann	
CHE 137 A & B	Soft(Nano)Matter - VL/P	6 LP + 6 LP	Abetz	Praktikum n.V. in den Arbeitsgruppen
CHE 138	Zeitaufgelöste Spektroskopie an Nanostrukturen	3 LP	Mews	
CHE 139	Nanomaterialien als Sensoren	6 LP	Mews	
CHE 156	Water in special environments	9 LP	Fröba	F-Praktikum n.V.
CHE 162	Power-To-X Technologien	9 LP	Albert	
163 A & B	Biohybrid nanostructures - VL/P	3 LP + 6 LP	Beck	Praktikum n.V. in den Arbeitsgruppen
CHE 468	Chromatography	6 LP	Schlüter	Praktikum n.V.
CHE 485	Elektronen-Kryo-Mikroskopie	6 LP	Grünewald	Wahlpflichtmodul, Blockveranstaltung, Termine s. VVZ
MBI-ASM	Angewandte System-Medizin	6 LP	Baumbach	
MBI-ASE	Ang. Bioinf.: Sequenzen	6 LP	Torda	