

Beachten Sie bitte, dass es zu Verschiebungen der Module kommen kann. Die Übersicht dient lediglich zur Orientierung!

Übersicht Wahlpflichtmodule der WE Chemie (Stand: 01.08.2022)

		Wahlpflichtmodule im Wintersemester und Sommersemester																										
		Semesterwoche																								Vf-freie Zeit		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie	Wintersemester	Nano C. Janiak																									StoffChem W. Frank	
																	NHC-NMR C. Ganter/ K. Schaper											
	Sommersemester	ChemKritik G. Reib																										
		Nano C. Janiak																										
Wintersemester und Sommersemester		FAC 3 Wochen, frei wählbar nach Absprache mit Dozent:in																										
Institut für Biochemie	Wintersemester	MT L. Schmitt																										
		GenProd V. Urlacher															ME V. Urlacher										ISS S. Semls	
	Sommersemester	BTMP P. Hidalgo															Physics and Biology of Protein Folding in Cellular Membranes A. Kedrov											
		3 Wochen, frei wählbar nach Absprache mit Dozent:in																										
Institut für Bioorganische Chemie	Wintersemester																OptikProt J. Pietruszka											
																	NATSY 1 J. Pietruszka											
	Sommersemester																NATSY 2 J. Pietruszka										NatStoff-BC J. Pietruszka	
																											NATSY 1 J. Pietruszka	
Wintersemester und Sommersemester																											NATSY 2 J. Pietruszka	
Institut für Organische und Makromolekulare Chemie	Wintersemester	SymKat T. J. J. Müller															MCR T. J. J. Müller											
		SSSyn C. Czekelius															SeepPol L. Hartmann											
	Sommersemester																EliSyn ² C. Czekelius										Angewandte Makromolekulare Chemie ² M. Tabatabai, S. Schmidt	
		ADC T. J. J. Müller																										
Wintersemester und Sommersemester		WOC 3 Wochen, frei wählbar nach Absprache mit Dozent:in																										
Institut für Physikalische Chemie	Wintersemester	GUC M. Schmitt																										
		SSPK M. Karg																										
	Sommersemester	PSP P. Gilch, K. Schaper															NUM J. Meisner											
		LST M. Schmitt																										
Wintersemester und Sommersemester	GND M. Karg																											
	FSCB P. Gilch																											
Wintersemester und Sommersemester		EUPC C. Seidel, 4 Wochen Block, nach Absprache FoPC 3 Wochen, frei wählbar nach Absprache mit Dozent:in																										
Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie	Wintersemester	Beta ³ C. Marian																										
		Dyna ³ O. Weingart																									BioSim B. Strodel	
	Sommersemester	AnGECC C. Marian																										
		FOC C. Marian																										

Legende			
a	im jährlichen Wechsel		Anorganische Chemie
b	im jährlichen Wechsel, WS 2022/23 Dyn		Biochemie
c	Modul findet im 2 Wochen Block statt, hier sind lediglich 4 Wochen markiert zur Markierung des möglichen Zeitraums		Bioorganische Chemie
			Organische und Makromolekulare Chemie
			Physikalische Chemie
			Theoretische Chemie