

Fach	Studienlöwe- nummer	Klausur			Nachklausur			Prüfer
		Datum	Uhrzeit	Raum	Datum	Uhrzeit	Raum	
Toxikologie	CHE300091	18.01.2024	8 - 10 Uhr	HS 2 (BZ.08.04) HS 3 (BZ.08.02)	12.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 26 (I.13.65) HS 28 (I.13.65)	Bornhorst
Abschlusstest PAC (PC)	CHE300020	05.02.2024	14 - 17 Uhr	HS 31 (I.12.02) HS 32 (K.11.23)	13.03.2024	14 - 17 Uhr	HS 14 (M.10.12)	Setzer
Mathematik A	CHE300050	06.02.2024	11 - 14 Uhr	HS 4 (F.10.01)	15.03.2024	11 - 14 Uhr	HS 11 (L.09.31)	Kurtenbach
Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts	CHE301020	06.02.2024	14 - 17 Uhr	HS 4 (F.10.01) HS 12 (L.09.28) HS 32 (K.11.23)	12.03.2024	14 - 17 Uhr	HS 31 (I.12.02) HS 32 (K.11.23)	Bohrmann-Linde
Organische Chemie 1	CHE306010	07.02.2024	11 - 14 Uhr	HS 23 (S.08.03) HS 24 (T.08.20) HS 25 (T.08.18)	20.03.2024	11 - 14 Uhr	HS 14 (M.10.12)	Delaittre
Grundlagen der Chemie (Allgemeine Chemie / Physikalische Chemie)		08.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 33 (K.11.24)	28.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 4 (F.10.01) HS 9 (G.10.02) HS 10 (L.10.31)	Kling
Erkenntniswege der Naturwissenschaften	CHE301040	13.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 33 (K.11.24)	19.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 14 (M.10.12)	Bohrmann-Linde
Katalytische Synthesemethoden	CHE306110	13.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 4 (F.10.01)	21.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 4 (F.10.01) ??	Gómez-Suárez
Quantitative Analyse (Analytik 1)	CHE321021	14.02.2024	8 - 11 Uhr	HS FZH1 (FZH.00.01)	26.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 32 (K.11.23)	Kling
Rechtkunde für Chemiker	CHE300090	15.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 32 (K.11.23)	25.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 8 (G.10.03) HS 23 (S.08.03)	Wolf
Thermodynamik und Elektrochemie (PC1 & PC2 / Allg. Themen der PC)		16.02.2024	8 - 14 Uhr	HS 32 (K.11.23)	21.03.2024	8 - 14 Uhr	HS 32 (K.11.23)	Kersten, Wiesen
Wasserchemie	CHE321041	19.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 12 (L.09.28)	22.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 23 (S.08.03)	Jacob
Chemie A für Biologen	CHE306350	19.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 14 (M.10.12) HS 16 (O.06.06)	25.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 12 (L.09.28) HS 32 (K.11.23)	Aldemir
Instrumentelle Analytik	CHE321031	20.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 17 (O.06.20) HS 18 (O.06.22)	02.04.2024	8 - 11 Uhr	HS 23 (S.08.03)	Kling
Anorganische Molekülchemie	CHE302300	21.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 12 (L.09.28)	20.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 12 (L.09.28)	Jenne
Struktur der Materie		22.02.2024	8 - 14 Uhr	HS 4 (F.10.01) HS 12 (L.09.28)	27.03.2024	8 - 14 Uhr	HS 26 (I.13.65)	Bahmann, Kersten
Polymerchemie	CHE307030	23.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 12 (L.09.28)	03.04.2024	8 - 11 Uhr	HS 11 (L.09.31) HS 13 (L.09.21)	Forster

Einführung in die Makromolekulare Chemie	CHE307020	26.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 17 (O.06.20) HS 18 (O.06.22)	04.04.2024	8 - 11 Uhr	HS 23 (S.08.03) HS 4 (F.10.01)	Forster
Technische Synthesen	CHE306120	26.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 23 (S.08.03)	25.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 9 (G.10.02)	Scherkenbeck
Einführung in die Biologische Chemie	BIO426004	27.02.2024	8 - 11 Uhr	HS 4 (F.10.01) HS 32 (K.11.23)	03.04.2024	8 - 11 Uhr	HS 4 (F.10.01) HS 9 (G.10.02) HS 10 (L.10.31)	Simon
Abschlusstest PAC (AC)	CHE300020	06.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 14 (M.10.12)	18.03.2024	8 - 11 Uhr	HS 14 (M.10.12)	Bernhardt