

Klausurtermine des Sommersemesters 2023 für Veranstaltungen der Chemie-Studiengänge (V1d)

Stand 28.04.2023

Veranstaltung	Inhalt	Organisation	1. Klausur		2. Klausur	
			Termin	Tag Ort	Termin	Tag Ort
BCh 20 2.1	AAC II (Qual. Analyse, Teil 2)	Glaum	21.07.2023, 9.00	Fr HS1+HS2	19.09.2023, 13.00	Di HS1+HS2
BCh 20 1.3/2.3	PC I/II	Sokolowski	01.08.2023, 9.00	Di HS1+HS2	28.09.2023, 13.00	Do HS1+HS2
BCh 20 2.4	Physik II (Vorlesung)	Brock	13.07.2023, 12.00	Do WP-HS	14.08.2023, 10.00	Mo WP-HS
BCh 20 2.5	Physik-Praktikum	Jungk	19.09.-30.09.2022	mdl. Prüfung		
BCh 20 4.1	OC-Grundpraktikum	Gansäuer	28.07.2023, 9.00	Fr HS1+HS2	29.09.2023, 13.00	Fr HS1+HS2
BCh 20 4.4	TC II	Bredow	18.07.2023, 9.00	Di HS1+HS2	20.09.2023, 13.00	Mi HS2
BCh 20 6.1.4	WP Biochemie	Dickschat	27.07.2023, 9.00	Do HS2	18.09.2023, 9.00	Mo HS2
BCh 20 6.2.0	Laborsicherheit	Schmitz	08.09.2023, 9.00	Fr HS PC	25.09.2023, 9.00	Mo HS PC
MCh 20 1.2	Organic Molecules and Materials	Höger	17.07.2023, 9.00	Mo HS1	11.09.2023, 13.00	Mo HS1
MCh 20 1.3	Advanced Physical Chemistry	Kubitscheck	31.07.2023, 9.00	Mo HS1	25.09.2023, 13.00	Mo HS1
MCh 20 1.4	Quantum Chemistry I	Grimme	07.08.2023, 9.00	Mo HS1	22.09.2023, 9.00	Fr B4 0.005
MCh 20 2	Analytical Methods Cond. Matter	N. N.	24.07.2023, 9.00	Mo HS1+HS2	18.09.2023, 13.00	Mo HS1+HS2
MCh WP5	Surface Chem. and Electrochem.	Sokolowski	03.08.2023, 9.00	Do HS PC	14.09.2023, 9.00	Do HS PC
MCh WP6	Chem. Biology/Medicinal Chem.	Thimm	10.08.2023, 9.00	Do HS1	21.09.2023, 9.00	Do HS2
MCh WP7	Metalorganic Chemistry	Gansäuer	27.07.2023, 9.00	Do HS1	28.09.2023, 9.00	Do HS2
BChLA 2.1	AAC II-Praktikum (LA)	Glaum	21.07.2023, 9.00	Fr HS1+HS2	22.09.2023, 13.00	Fr HS1+HS2
BChLA 4.1	OC-Grundpraktikum (LA)	Gansäuer	31.07.2023, 13.00	Mo HS1+HS2	29.09.2023, 13.00	Fr HS1+HS2
LCh 2.5	Biologie 2a (Pflanzenmorphologie Kehraus)		17.07.2023, 12.00	Mo HS1+HS2	??	
BP03	Chemie für Biologiestudierende	Schnakenburg	24.07.2023, 9.00	Mo HS1CP+HS2CP+HS7CP	18.08.2023, 9.00	Fr HS1CP+HS7CP
21.08.-01.09.	Laborsicherheit (BCh 20 6.2.0)					
15.08.-15.09.	Physik-Praktikum (BCh 20 2.5)					
04.09.-29.09.	Vorkurs Chemie (HS1, 9-11 Uhr)					
09.10.2022	Beginn Vorlesungszeit Wintersemester					