

Klausurenplanung SoSe 2023 - Chemie Master

Prüfungstermine in 2023 vor der Klausurphase

Wochentag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Mittwoch	Freitag
Datum	26.05.2023	06.06.2023	07.07.2023	12.07.2023	14.07.2023
Uhrzeit	14-15:30 Uhr	15-16:30	13-15 Uhr	16-18 Uhr	8:30-12 Uhr
Ort	OSZ H3	(N.N.)	Geb N / B3	OSZ H4	OSZ H2
Modulnummer	CW-N.8	CW-N.8	FW-N.2	CW-PTC.1,2	K2.4
Lehrveranstaltung	Rechtskunde	Rechtskunde	Pharmakologie	Theor. Grundlagen der molekul. Chemie	Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie
Beauftragter	Dr. G. Weber	Dr. G. Weber	Dr. Lu	Dr. Hegger	Dr. M. Braun
Weiteres		Wdh.-Klausur			

tba CW-N.10 Moderne Methoden der Polymerchemie (Polymerchemie II)

Klausurphase 1 (17.07. - 28.07.23)

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	17.07.2023	18.07.2023	19.07.2023	20.07.2023	21.07.2023
Uhrzeit	10-12:00 Uhr	10-12:30 Uhr		13-15 Uhr	11-14 Uhr
Ort	OSZ H4	OSZ H5		Geb N / B1	PEG 1.G078
Modulnummer	CW-N.10	K1.1		CW-AAC.2	CW-OCCB.4
Lehrveranstaltung	Polymerchemie II	Chemische Naturstoffsynthese		Technische Chemie	Fortgeschrittene Chemische Biologie
Beauftragter	Prof. Gallei	Prof. Dr. M. Göbel		Prof. Schmidt	Prof. Heckel
Weiteres					E-Klausur

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	24.07.2023	25.07.2023	26.07.2023	27.07.2023	28.07.2023
Uhrzeit	10-13 Uhr		13-16 Uhr	10-12:30 Uhr	13-15 Uhr
Ort	Geb N / B3		Geb N / B1	OSZ H5	Geb N / B3
Modulnummer	K3.2		K1.3	CW-OCCB.1	FW-N.2
Lehrveranstaltung	Moderne Methoden der Theoretischen Chemie		Homogene Katalyse	Fortgeschrittene Organische Chemie	Pharmakologie
Beauftragter	Prof. Dr. I. Burghardt		Prof. Dr. M. Wagner	Prof. Dr. M. Göbel	Dr. Lu
Weiteres					Wdh.-Klausur

Klausurenplanung SoSe 2023 - Chemie Master

Klausurphase 2 (02.10. - 13.10.23)

Wochentag	Montag	Dienstag (Feriertag)	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023
Uhrzeit	10-13 Uhr		10-12:30 Uhr	10-12 Uhr	
Ort	Geb N / B2		OSZ H6	Geb N / B2	
Modulnummer	K3.2		K1.1	CW-AAC.2	
Lehrveranstaltung	Moderne Methoden der Theoretischen Chemie		Chemische Naturstoffsynthese	Technische Chemie	
Beauftragter	Prof. Dr. I. Burghardt		Prof. Dr. M. Göbel	Prof. Schmidt	
Weiteres	Wdh.-Klausur		Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur	

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023
Uhrzeit	13-16 Uhr			9:15-11:15 Uhr	10-12:30 Uhr
Ort	PEG 1.G078			OSZ H3	OSZ H6
Modulnummer	CW-OCCB.4			K2.4	CW-OCCB.1
Lehrveranstaltung	Fortgeschrittene Chemische Biologie			Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie	Fortgeschrittene Organische Chemie
Beauftragter	Prof. Heckel			Dr. M. Braun	Prof. Dr. M. Göbel
Weiteres	E-Klausur (Wdh)			Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur

Prüfungstermine in 2022 nach den Klausurphasen

Wochentag	Mittwoch		Montag	
Datum	25.10.2023		18.12.2023	
Uhrzeit	16-18 Uhr		12-15 Uhr	
Ort	N140-107		Geb N / B2	
Modulnummer	CW-PTC.1,2		K1.3	
Lehrveranstaltung	Theor. Grundlagen der molekul. Comp. Chemie		Homogene Katalyse	
Beauftragter	Dr. Hegger		Prof. Dr. M. Wagner	
Weiteres	Wdh.-Klausur		Wdh.-Klausur	