

Klausurenplanung SoSe 2024 - Chemie Master

Prüfungstermine in 2024 vor der Klausurphase

Wochentag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Mittwoch	Freitag
Datum	07.06.2024	18.06.2024	12.07.2024	17.07.2024	19.07.2024
Uhrzeit	14-15:30 Uhr	15-16:30	13-15 Uhr	16-18 Uhr	8:30-12 Uhr
Ort	OSZ H3	N101 / 114	Geb N / B3	OSZ H3	OSZ H2
Modulnummer	CW-N.8	CW-N.8	FW-N.2	CW-PTC.1,2	K2.4
Lehrveranstaltung	Rechtskunde	Rechtskunde	Pharmakologie	Theoret. Grundlagen der molekul. Chemie	Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie
Beauftragter	Dr. G. Weber	Dr. G. Weber	Dr. Lu	Dr. R. Hegger	Dr. M. Braun
Weiteres		Wdh.-Klausur			

Klausurphase 1 (22.07. - 02.08.24)

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	22.07.2024	23.07.2024	24.07.2024	25.07.2024	26.07.2024
Uhrzeit		10-12:30 Uhr	13-16 Uhr	10-12 Uhr	13-15 Uhr
Ort		OSZ H6	Geb N / B1	N100 / 0.15	Geb N / B3
Modulnummer		K1.1	K1.3	CW-N.10	FW-N.2
Lehrveranstaltung		Chemische Naturstoffsynthese	Homogene Katalyse	Moderne Methoden der Polymerchemie (Polymerchemie II)	Pharmakologie
Beauftragter		Prof. Dr. M. Göbel	Prof. Dr. M. Wagner	Prof. Dr. M. Gallei	Dr. Lu
Weiteres					Wdh.-Klausur

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	29.07.2024	30.07.2024	31.07.2024	01.08.2024	02.08.2024
Uhrzeit	10-12:30 Uhr	10-12 Uhr		13-16 Uhr	14-17 Uhr
Ort	Geb N / B3	Geb N / B1		PEG 1.G078	OSZ H4
Modulnummer	CW-OCCB.1	CW-AAC.2		CW-OCCB.4	K3.2
Lehrveranstaltung	Fortgeschrittene Organische Chemie	Technische Chemie		Fortgeschrittene Chemische Biologie	Moderne Methoden der Theoretischen Chemie
Beauftragter	Prof. Dr. M. Göbel	Prof. Schmidt		Prof. Dr. A. Heckel	Prof. Dr. I. Burghardt
Weiteres					

Klausurphase 2 (30.09. - 11.10.24)

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag (Feiertag)	Freitag
Datum	30.09.2024	01.10.2024	02.10.2024	03.10.2024	04.10.2024
Uhrzeit	10-12 Uhr		10-12:30 Uhr		
Ort	Geb N / H2		Geb N / H1		
Modulnummer	CW-N.10		K1.1		
Lehrveranstaltung	Moderne Methoden der Polymerchemie (Polymerchemie II)		Chemische Naturstoffsynthese		
Beauftragter	Prof. Dr. M. Gallei		Prof. Dr. M. Göbel		
Weiteres	Wdh.-Klausur		Wdh.-Klausur		

Klausurenplanung SoSe 2024 - Chemie Master

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	07.10.2024	08.10.2024	09.10.2024	10.10.2024	11.10.2024
Uhrzeit	10-13 Uhr		10-12 Uhr	9:15-11:15 Uhr	10-12:30 Uhr
Ort	OSZ H6		Geb N / H2	OSZ H3	OSZ H6
Modulnummer	K3.2		CW-AAC.2	K2.4	CW-OCCB.1
Lehrveranstaltung	Moderne Methoden der Theoretischen Chemie		Technische Chemie	Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie	Fortgeschrittene Organische Chemie
Beauftragter	Prof. Dr. I. Burghardt		Prof. Schmidt	Dr. M. Braun	Prof. Dr. M. Göbel
Weiteres			Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur

Prüfungstermine in 2024 nach den Klausurphasen

Wochentag	Mittwoch		Montag		
Datum	23.10.2024		16.12.2024		
Uhrzeit	16-18 Uhr		12-15 Uhr		
Ort	N140 / 207		Geb N / B2		
Modulnummer	CW-PTC.1,2		K1.3		
Lehrveranstaltung	Theoret. Grundlagen der molekul. Comp. Chemie		Homogene Katalyse		
Beauftragter	Dr. R. Hegger		Prof. Dr. M. Wagner		
Weiteres	Wdh.-Klausur		Wdh.-Klausur		