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 molek.	Prinzipien und Anwendungen von
Leinveranstaltung	Nechtskunde	Nechtskunde	Filalillakologie	Comp. Chemie	Lasern in der Chemie
Beauftragter	Dr. G. Weber	Dr. G. Weber	Dr. Lu	Dr. R. Hegger	Dr. M. Braun
Weiteres		WdhKlausur			

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 Polymer-	Pharmakologie
Lenrveranstaitung		Chemische Naturstonsynthese	nomogene katalyse	chemie (Polymerchemie II)	Pharmakologie
Beauftragter		Prof. Dr. M. Göbel	Prof. Dr. M. Wagner	Prof. Dr. M. Gallei	Dr. Lu
Weiteres					WdhKlausur

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	
Ort	Geb N / B3	Geb N / B1		PEG 1.G078	
Modulnummer	CW-OCCB.1	CW-AAC.2		CW-OCCB.4	
Lehrveranstaltung	Fortgeschrittene Organische Chemie	Technische Chemie		Fortgeschrittene Chemische Biologie	
Beauftragter	Prof. Dr. M. Göbel	Prof. Schmidt		Prof. Dr. A. Heckel	
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 Polymer-		Chemische Naturstoffsynthese		
Leniveranstaltung	chemie (Polymerchemie II)		Chemische Naturstonsynthese		
Beauftragter	Prof. Dr. M. Gallei		Prof. Dr. M. Göbel		
Weiteres	WdhKlausur		WdhKlausur		

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			10-12 Uhr	9:15-11:15 Uhr	10-12:30 Uhr
Ort			Geb N / H2	OSZ H3	OSZ H6
Modulnummer			CW-AAC.2	K2.4	CW-OCCB.1
Lehrveranstaltung			Technische Chemie	Prinzipien und Anwendungen von	Fortgeschrittene Organische Chemie
Leniveranstantung			rechnische Chemie	Lasern in der Chemie	Fortgeschifttene Organische Chemie
Beauftragter			Prof. Schmidt	Dr. M. Braun	Prof. Dr. M. Göbel
Weiteres			WdhKlausur	WdhKlausur	WdhKlausur

Prüfungstermine in 2024 nach den Klausurphasen

	0		
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 molek.	Hamanana Katalusa	
	Comp. Chemie	Homogene Katalyse	
Beauftragter	Dr. R. Hegger	Prof. Dr. M. Wagner	
Weiteres	WdhKlausur	WdhKlausur	