

Klausurenplanung WiSe 2022/23

Prüfungstermine vor den Klausurphasen

Wochentag	Donnerstag	Donnerstag	Donnerstag	Montag	Mittwoch
Datum	07.12.2023	11.01.2024	25.01.2024	05.02.2024	07.02.2024
Uhrzeit	12-14 Uhr	12-14 Uhr	12-14 Uhr	12-15 Uhr	10-12 Uhr
Ort	GebN B1	GebN B1	GebN B1	OSZ S4	OSZ H5
Modulnummer	K2.1	CW-N.8	CW-N.8	FW	CW-N.4
Lehrveranstaltung	Röntgenstrukturanalyse	Toxikologie	Toxikologie	Gruppentheorie in der Chemie	Fachdidaktik Chemie
Beauftragter	Schmidt	Schmidtko	Schmidtko	Schöller	Lühken
Weiteres		(Multiple Choice)	Wiederholungsklausur (MC)		

Klausurphase 1

Wochentag	(Rosen-)Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	12.02.2024	13.02.2024	14.02.2024	15.02.2024	16.02.2024
Uhrzeit		9-12 Uhr	10-12 Uhr	10-12 Uhr	12-14 Uhr
Ort		OSZ H3	OSZ H6	OSZ H6	OSZ H6
Modulnummer		K2.2	CW-AAC.3	K2.3	CW-AAC.1
Lehrveranstaltung		OC IV - Struktur und Funktion von Biomakromolekülen	Materialchemie	Einzelmolekülspektroskopie und hochauflösende Mikroskopie	Röntgenpulverdiffraktometrie
Beauftragter		Grininger/Schwalbe	Schmidt/Terfort	Dietz/Heilemann	Schmidt
Weiteres					

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	19.02.2024	20.02.2024	21.02.2024	22.02.2024	23.02.2024
Uhrzeit		10-12 Uhr	9-12 Uhr		9-11:30 Uhr
Ort		OSZ H6	N140 - 207		OSZ H5
Modulnummer		CW-N.6	CW-PTC.4		CW-OCCB.2
Lehrveranstaltung		Polymerchemie	Aktuelle Themen der PTC: Zeitaufgelöste Spektroskopie		Chemie der Heterozyklen
Beauftragter		Gallei	Wachtveitl		Göbel
Weiteres					

Klausurenplanung WiSe 2022/23

Prüfungstermine zwischen den Klausurphasen

Karfreitag 29.03.2024

Wochentag	Dienstag	Dienstag	Donnerstag	Montag	Donnerstag
Datum	06.03.2024	06.03.2024	21.03.2024	25.03.2024	28.03.2024
Uhrzeit	9-13 Uhr	16:30-19 Uhr	12-14 Uhr	9-11:30	10-12 Uhr
Ort	GebN BCC	OSZ H6	GebN-B2	GebN B3	OSZ H6
Modulnummer	K3.3	CW-N.4	CW-AAC.3	CW-OCCB.2	K2.3
Lehrveranstaltung	NMR-Intensivkurs	Fachdidaktik Chemie	Materialchemie	Chemie der Heterozyklen	Einzelmolekülspektroskopie und hochauflösende Mikroskopie
Beauftragter	Schwalbe/Richter	Lühken	Schmidt/Terfort	Göbel	Dietz/Heilemann
Weiteres	E-Klausur (120 min)	Wiederholungsklausur	Wiederholungsklausur	Wiederholungsklausur	Wiederholungsklausur

Klausurphase 2

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	01.04.2024	02.04.2024	03.04.2024	04.04.2024	05.04.2024
Uhrzeit	Ostermontag			10-12 Uhr	
Ort				OSZ H6	
Modulnummer				CW-N.6	
Lehrveranstaltung				Polymerchemie	
Beauftragter				Gallei	
Weiteres				Wiederholungsklausur	

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	08.04.2024	09.04.2024	10.04.2024	11.04.2024	12.04.2024
Uhrzeit		10-12 Uhr		10-12 Uhr	9-12 Uhr
Ort		GebN - B2		GebN - B2	OSZ H4
Modulnummer		K2.1		CW-AAC.1	K2.2
Lehrveranstaltung		Röntgenstrukturanalyse		Röntgenpulverdiffraktometrie	OC IV - Struktur und Funktion von Biomakromolekülen
Beauftragter		Schmidt		Schmidt	Grininger/Schwalbe
Weiteres		Wiederholungsklausur		Wiederholungsklausur	Wiederholungsklausur