

Klausurenplanung SoSe 2026 - Chemie Master

Prüfungstermine in 2026 vor der Klausurphase

Wochentag	Mittwoch	Dienstag	Montag	Mittwoch	Freitag
Datum	03.06.2026	09.06.2026	13.07.2026	15.07.2026	17.07.2026
Uhrzeit	14-16 Uhr	14-16 Uhr	10-13 Uhr	16-18 Uhr	9-12 Uhr
Ort	Geb N / H1	N101 / 114	Geb N / B2	Geb N / B2	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. Comp. 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			

Klausurphase 1 (20.07. - 31.07.26)

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	20.07.2026	21.07.2026	22.07.2026	23.07.2026	24.07.2026
Uhrzeit	13-15 Uhr	10-12:30 Uhr			10-12:30 Uhr
Ort	Geb N / H1	Geb N / H1			OSZ H6
Modulnummer	CW-AAC.2	K1.1			CW-OCCB.1
Lehrveranstaltung	Technische Chemie	Chemische Naturstoffsynthese			Fortgeschrittene Organische Chemie
Beauftragter	Prof. Dr. M. Piepenbring	Prof. Dr. M. Göbel			Prof. Dr. M. Göbel
Weiteres					

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	27.07.2026	28.07.2026	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026
Uhrzeit	13-16 Uhr				14-17 Uhr
Ort	Geb N / B1				OSZ H6
Modulnummer	K1.3				K3.2
Lehrveranstaltung	Homogene Katalyse				Moderne Methoden der Theoretischen Chemie
Beauftragter	Prof. Dr. M. Wagner				Prof. Dr. I. Burghardt
Weiteres					

Zwischen den Klausurphasen

Wochentag	Montag			Freitag
Datum	17.08.2026			21.08.2026
Uhrzeit	10-12 Uhr			13-15 Uhr
Ort	Geb N / H1			Geb N / B3
Modulnummer	CW-N.10			FW-N.2
Lehrveranstaltung	Polymerchemie II			Pharmakologie
Beauftragter	Prof. Gallei			Dr. Lu
Weiteres				Wdh.-Klausur

Klausurenplanung SoSe 2026 - Chemie Master

Klausurphase 2 (28.09. - 09.10.26)

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	28.09.2026	29.09.2026	30.09.2026	01.10.2026	02.10.2026
Uhrzeit	10-12 Uhr	14-16 Uhr			9-11 Uhr
Ort	Geb N / H2	Geb N / H2			OSZ H3
Modulnummer	CW-N.10	CW-AAC.2			K2.4
Lehrveranstaltung	Polymerchemie II	Technische Chemie			Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie
Beauftragter	Prof. Gallei	Prof. Dr. M. Piepenbring			Dr. M. Braun
Weiteres	Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur			Wdh.-Klausur

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Datum	05.10.2026	06.10.2026	07.10.2026	08.10.2026	09.10.2026
Uhrzeit	10-12:30 Uhr			14-17 Uhr	10-12:30 Uhr
Ort	Geb N / H1			OSZ H6	OSZ H6
Modulnummer	K1.1			K3.2	CW-OCCB.1
Lehrveranstaltung	Chemische Naturstoffsynthese			Moderne Methoden der Theoretischen Chemie	Fortgeschrittene Organische Chemie
Beauftragter	Prof. Dr. M. Göbel			Prof. Dr. I. Burghardt	Prof. Dr. M. Göbel
Weiteres	Wdh.-Klausur			Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur

Prüfungstermine in 2026 nach den Klausurphasen

Wochentag			Mittwoch	Donnerstag	
Datum			21.10.2026	17.12.2026	
Uhrzeit			16-18 Uhr	13-16 Uhr	
Ort			Geb N / B2	Geb N / B1	
Modulnummer			CW-PTC.1,2	K1.3	
Lehrveranstaltung			Theoret. Grundlagen der molekul. Comp. Chemie	Homogene Katalyse	
Beauftragter			Dr. Hegger	Prof. Dr. M. Wagner	
Weiteres			Wdh.-Klausur	Wdh.-Klausur	