

Klausuren Bachelor der Fakultät Chemie und Chemische Biologie Sommersemester 2025 (Stand 03.04.2025)

Sem ¹⁾	Modul	Lehrveranst.	Hörsaal	KW	Tag	Datum	Zeit ²⁾	Klausurdauer [*]
2	MMb	Mathematik für Chemiestud. 2	HGII/HS 1, 3, 5	34	Mi	20.08.2025	13:00-15:00	2h
	MMb (Wdh.)	Mathematik für Chemiestud. 2	HGII/HS 1	41	Mi	08.10.2025	09:00-11:00	2h
	MPb	Physik B2	HGII/HS 1, 3, 5	31	Mi	30.07.2025	15:30-18:30	3h
	MPb (Wdh.)	Physik B2	EF50/HS 1	39	Fr	26.09.2025	11:00-14:00	3h
	MOCa	Org. Chemie 1	HGII/HS 1, 6	33	Fr	15.08.2025	13:00-16:00	3h
	MOCa (Wdh.)	Org. Chemie 1	EF50/HS 1	38	Fr	19.09.2025	13:30-16:30	3h
	MACb	Anorganische Chemie 2	Audimax; M/E 28, 29	32	Di	05.08.2025	14:30-16:30	2h
	MACb (Wdh.)	Anorganische Chemie 2	HGII/HS 2, 3	40	Di	30.09.2025	12:00-14:00	2h
4	MACc	Anorganische Chemie 3	HGII/HS 1	33	Mo	11.08.2025	10:00-12:00	2h
	MACc (Wdh.)	Anorganische Chemie 3	EF50/HS 3	40	Mo	29.09.2025	12:00-14:00	2h
	MSB	Synthetische Biologie	HGII/HS 3	31	Fr	01.08.2025	08:00-11:00	3h
	MSB (Wdh.)	Synthetische Biologie	C/HS 1	40	Do	02.10.2025	09:00-12:00	3h
	MMAO	Methoden der Strukturaufkl.	HGII/HS 3, 5	31	Mo	28.07.2025	13:30-16:30	3h
	MMAO (Wdh.)	Methoden der Strukturaufkl.	HGII/HS 5	39	Mo	22.09.2025	15:00-18:00	3h
	MPCb	Physikal. Chemie 3	EF 50/HS 1, 3	30	Fr	25.07.2025	09:00-11:00	2h
	MPCb (Wdh.)	Physikal. Chemie 3	HGII/HS 6	38	Mo	15.09.2025	10:00-12:00	2h
	MBCb	Biochemie Stoffwechsel	HGII/HS 1,6	32	Do	07.08.2025	14:30-16:30	2h
	MBCb (Wdh.)	Biochemie Stoffwechsel	HGII/HS 3	39	Mi	24.09.2025	14:00-16:00	2h
6	MTC	Einführung in die Technische Chemie	HGII/HS 5	32	Fr	08.08.2025	12:00-15:00	3h
	MTC (Wdh.)	Einführung in die Technische Chemie	CT ZE HS 15	37	Mo	08.09.2025	09:00-12:00	3h
	M-WV-(OC)	Science of Synthesis I	HGII/HS 5	33	Mi	13.08.2025	12:00-15:00	3h
	M-WV-(OC) (Wdh.)	Science of Synthesis I	C/HS 1	41	Mo	06.10.2025	09:00-12:00	3h
	MBAC	Bioanorg. Chemie	SRG 1 H.001	30	Mi	23.07.2025	15:30-17:30	2h
	MBAC (Wdh)	Bioanorg. Chemie	MB/HS 1	37	Mi	10.09.2025	09:00-11:00	2h

	M-WV	Pericyclische Reaktionen	C/HS 1	31	Do	31.07.2025	09:00-12:00	3h
	M-WV (Wdh.)	Pericyclische Reaktionen	CT ZE HS 15	37	Fr	12.09.2025	09:00-12:00	3h
	M-WV	Membranmimetika	C/HS 1	31	Di	29.07.2025	12:00-15:00	3h
	M-WV (Wdh.)	Membranmimetika	C/HS 1	39	Di	23.09.2025	09:00-12:00	3h
	M-WV-2 (Tox 2)	Chemikalienrecht und Arbeitsschutz	HGII /HS 5	32	Mi	06.08.2025	13:00-15:30	2,5h
	M-WV-2 (Tox 2) (Wdh.)	Chemikalienrecht und Arbeitsschutz	C/HS 3	40	Mi	01.10.2025	08:30-11:00	2,5h
	M-WV	Molecular Photophysics and Photochemistry	mündliche Prüfung			n.Vereinbarung		
	M-WV-2 (AC)	Silicon Chemistry	mündliche Prüfung			n.Vereinbarung		

Nebenfachklausuren

Sem.	Modul	Hörsaal	KW	Tag	Datum	Zeit ²⁾	Klausurdauer*
NF	Organische Chemie (BCI)	Audimax; M/E28, E29	33	Mi	13.08.2025	08:00-11:00	3h
NF	Organische Chemie (BCI) Wdh.	Audimax	37	Fr	12.09.2025	08:00-11:00	3h
NF	Anorganische Chemie (MB)	HGII/HS 1, 3, 6, 7	30	Mi	23.07.2025	12:30-14:30	2h

* Nettoklausurzeit

1) Semester, in dem die Lehrveranstaltung abgeschlossen wird

2) Es kann sein, dass sich bei den tatsächlichen Klausurdauern Änderungen ergeben.

Abkürzungen: Wdh.: Wiederholungsprüfung