

## Klausuren Bachelor Chemie und Chemische Biologie Sommersemester 2026 (Stand 22.04.2026)

Sem. <sup>1)</sup>	Modul	Lehrverant.	Hörsaal	KW	Tag	Datum	Zeit <sup>2)</sup>	Klausurdauer *
2	MMb	Mathematik für Chemiestud. 2	HGII/HS 1, 3, 5	35	Fr	28.08.2026	11:00-13:00	2h
	MMb (Wdh.)	Mathematik für Chemiestud. 2	SRG 1/H.001	41	Fr	09.10.2026	09:00-11:00	2h
	MPb	Physik B2	HGII/HS 2; EF 50/HS 1, 2, 3	32	Fr	07.08.2026	15:30-18:30	3h
	MPb (Wdh.)	Physik B2	SRG1/ H.001	40	Fr	02.10.2026	13:30-16:30	3h
	MOCa	Org. Chemie 1	Audimax	34	Fr	21.08.2026	15:30-18:30	3h
	MOCa (Wdh.)	Org. Chemie 1	HGII/HS 3	40	Mo	28.09.2026	13:30-16:30	3h
	MACb	Anorganische Chemie 2	Audimax; M/E 28, 29	31	Do	30.07.2026	18:00-20:00	2h
	MACb (Wdh.)	Anorganische Chemie 2	HGII/HS 1	34	Di	18.08.2026	13:00-15:00	2h
4	MACc	Anorganische Chemie 3	HGII/HS 5, 7	34	Mo	17.08.2026	12:00-14:00	2h
	MACc (Wdh.)	Anorganische Chemie 3	EF50/HS 2	41	Mo	05.10.2026	09:00-12:00	2h
	MSB	Synthetische Biologie	EF 50/HS 1	32	Mi	05.08.2026	09:00-12:00	3h
	MSB (Wdh.)	Synthetische Biologie	C/HS 1	41	Do	08.10.2026	09:00-12:00	3h
	MMAO	Methoden der Strukturaufkl.	EF50/HS 1, 2	32	Di	04.08.2026	12:00-15:00	3h
	MMAO (Wdh.)	Methoden der Strukturaufkl.	HGII/HS 6	40	Do	01.10.2026	14:00-17:00	3h
	MPCb	Physikal. Chemie 3	SRG 1/ H.001, 1.004	31	Fr	31.07.2026	09:00-11:00	2h
	MPCb (Wdh.)	Physikal. Chemie 3	C/HS 1, 2	39	Mo	21.09.2026	09:00-11:00	2h
	MBCb	Biochemie Stoffwechsel	EF50/HS 1	36	Mo	31.08.2026	12:00-14:00	2h
	MBCb (Wdh.)	Biochemie Stoffwechsel	HGII/HS 3	40	Mi	30.09.2026	09:00-11:00	2h
	MZB (Wdh.)	Molekulare Zellbiologie	C/HS 1	32	Mo	03.08.2026	13:00-16:00	3h
6	MTC	Einführung in die Technische Chemie	HGII/HS 5	33	Mo	10.08.2026	11:00-14:00	3h
	MTC (Wdh.)	Einführung in die Technische Chemie	C/HS 1	38	Fr	18.09.2026	09:00-12:00	3h
	M-WV-(OC)	Science of Synthesis I	HGII/HS 5	34	Mi	19.08.2026	13:00-16:00	3h
	M-WV-(OC) (Wdh.)	Science of Synthesis I	C/HS 1	41	Mi	07.10.2026	12:00-15:00	3h
	MBAC	Bioanorg. Chemie	EF50/HS 1	31	Mo	27.07.2026	08:00-10:00	2h
	MBAC (Wdh)	Bioanorg. Chemie	HGII/HS 6	38	Mi	16.09.2026	11:00-13:00	2h
	M-WV	Membranmimetika	C/HS 1	32	Do	06.08.2026	09:00-12:00	3h

	M-WV (Wdh.)	Membranmimetika	C/HS 1	38	Mo	14.09.2026	13:00-16:00	3h
	M-WV-2 (Tox 2)	Chemikalienrecht und Arbeitsschutz	HGI /HS 6	31	Mi	29.07.2026	12:00-14:30	2,5h
	M-WV-2 (Tox 2) (Wdh.)	Chemikalienrecht und Arbeitsschutz	HGII/HS 7	37	Mo	07.09.2026	09:00-11:30	2,5h
	M-WV	Molecular Photophysics and Photochemistry	mündliche Prüfung			nach Vereinbarung		
	M-WV-2 (AC)	Silicon Chemistry	mündliche Prüfung			nach Vereinbarung		
	M-WV-2 (AC)	Functional Coordination Networks	mündliche Prüfung			nach Vereinbarung		

\* Nettoklausurzeit

<sup>1)</sup> Semester, in dem die Lehrveranstaltung abgeschlossen wird

<sup>2)</sup> Es kann sein, dass sich bei den tatsächlichen Klausurdauern Änderungen ergeben.

Abkürzungen: Wdh.: Wiederholungsprüfung