

Klausuren Bachelor der Fakultät Chemie und Chemische Biologie Sommersemester 2019 (Stand 19.07.2019)

Reguläre Prüfungen und Wiederholungsprüfungen am Anfang der vorlesungsfreien Zeit

Sem. ¹⁾	Modul	Lehrveranst.	Hörsaal	KW	Tag	Datum	Zeit ²⁾	Klausurdauer
1(2)	M-TO (Wdh.)	Tox. und Rechtskunde	C/HS 1	30	Fr	26.07.2019	08:00-10:00	2h
	M-M-2	Mathematik für Chemiestud. 2	SRG1; EF50/HS 1, 2	34	Di	20.08.2019	11:00-13:00	2h
2	M-P-2 (1. Prfg.)	Physik B2	Audimax; HGII/HS1, 3,5 Mathe/E 29;	30	Mo	22.07.2019	11:00-14:00	3h
	M-OC-1 (1. Prfg.)	Org. Chemie 1	Audimax; HGII/HS 1; M/E29	29	Di	16.07.2019	08:00-11:00	3h
	M-BIO-1, Teil 1	(Mikrobio 1)	HGII/ HS 1, 3, 7	31	Do	01.08.2019	07:45-10:00	2h
3 (4)	M-OC 2 (Wdh.)	Org. Chem. 2	SRG 1;	30	Mi	24.07.2019	12:00-15:00	3h
	M-BC-1 (Wdh.)	Biochemie und Molekularbio.	C/HS 1, 2, 3	31	Fr	02.08.2019	08:00-10:00	2h
	M-PC-1 (Wdh.)	PC-1 und 2	HGII/HS 5, 6	32	Di	06.08.2019	13:00-16:00	3h
4	M-BIO-1, Teil 2	(Quentmeier, Mikrobio 2 Prakt. 1+2)	HGII/HS 1, 5	30	Di	23.07.2019	12:00-14:00	2h
	MAO-2	Praktikum Synthesen und Methoden	SRG 1	32	Do	08.08.2019	08:00-10:00	2h
5 (6)	M-BC-1C/ M-BIO-3 (Wdh.)	Bio-OC	HGII/HS 3	29	Mi	17.07.2019	14:00-17:00	3h
	M-PC-3 (Wdh.)	PC-4	HGII/HS 6	32	Mo	05.08.2019	12:00-15:00	3h
	M-BIO-2 (Wdh.)	Zellbio	C/HS1, 2	31	Mo	29.07.2019	11:00-13:00	2h
	M-BIO-4 (Wdh.) M-WV (PC)	Bio-PC	M/E29	32	Mi	07.08.2019	08:00-11:00	3h
	M-AC- 4 (Wdh.)	Konzepte der AC	HGII/HS7	32	Fr	09.08.2019	08:00-10:00	2h
6	M-BIO-5	Bioanorg. Chemie	C/HS 1, 2, 3	29	Mo	15.07.2019	08:00-10:00	2h
	M-WV-(OC) (Wdh.)	Synthesewissenschaften I	C/HS 1	31	Mi	31.07.2019	11:00-14:00	3h
	MWV (OC)	Synthesewissenschaften II	C/HS 1, 2	30	Do	25.07.2019	08:00-11:00	3h
	M-WV (OC) (Wdh.)	Makromol. Chemie 1	HGII/HS 2	29	Fr	19.07.2019	10:30-13:30	3h
	M-WV (AC)	Metallorganik und	EF50/ HS 2	29	Do	18.07.2019	11:00-13:00	2h

		homogene Katalyse						
	M-WV-2 (Tox 2)	Chemikalienrecht und Arbeitsschutz	HGII/HS 5	33	Mo	12.08.2019	12:00-15:00	2,5h

Modulprüfungen am Ende der vorlesungsfreien Zeit

Sem. ¹⁾	Modul	Lehrveranstaltungen	Hörsaal	KW	Tag	Datum	Zeit ²⁾	Klausurdauer Anmerkung
2	M-AC3V	Allg., anorg. und analyt. Chemie	Audimax, HGII/HS 1; M/E28,E29	36	Do	05.09.2019	14:30-16:30	2h
	M-M-2 (Wdh.)	Mathematik für Chemiestud. 2	C/HS 1, 2, 3	38	Do	19.09.2019	08:00-10:00	2h
	M-OC-1 (Wdh..)	Organische Chemie 1	HGII/HS1, 3	36	Mo	02.09.2019	08:00-11:00	3h
	M-PC-1-L	PC1 für Studierende des Lehramts	C/HS 1	39	Di	24.09.2019	13:30-16:30	3h
	M-P-2 (2. Prfg.)	Physik B2	SRG 1; HG II/ HS 1, 3, 5, 6	35	Mo	26.08.2019	08:00-11:00	3h
4	M-AO-1	Methoden der Strukturaufkl.	HGII/HS 1, 7	37	Mo	09.09.2019	08:00-11:00	3h
	M-PC-2/ M-PC-2B	Physikal. Chemie 3	Audimax	39	Fr	27.09.2018	11:00-14:00	3h
	M-BC-3	Biochemie Stoffwechsel	HGII/HS 3, 6	37	Mi	11.09.2019	10:30-12:30	2h
	M-TC-1	Technische Chemie	C/HS 1,2	39	Mo	23.09.2019	08:00-11:00	3h;
	MAO-2 (Wdh.)	Praktikum Synthesen und Methoden	C/HS 1, 2	40	Mo	30.09.2019	08:00-10:00	2h
6	M-BIO-5 (Wdh)	Bioanorg. Chemie	C/HS 1	34	Mi	21.08.2019	08:00-10:00	2h
	M-WV-(OC)	Grundlagen der Stereochemie	C/HS 1, 2	34	Mo	19.08.2019	08:00-11:00	3h
	M-WV-2 (AC)	Siliciumchemie						mündl. Prüfung

1) Semester, in dem die Lehrveranstaltung abgeschlossen wird

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

Abkürzungen: Wdh.: Wiederholungsprüfung, 1. Prfg.: 1. reguläre Prüfung

BAuA: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin