

Datum	Zeitslot	Prüfungsbezeichnung	Modul	Erstprüfer	Raum
22.06.2026	14:00-17:00	Genetik und Zellbiologie	BIO-V2-b	Prof. Simon	HS 23
13.07.2026	14:00-17:00	NK Genetik und Zellbiologie	BIO-V2-b	Prof. Simon	HS 23
15.07.2026	08:00-14:00	Struktur und Funktion der Pflanze	BIO2	Prof. Lohaus	E-Klausur
21.07.2026	08:00-11:00	Thermodynamics & electrochemistry	SCTEC	Prof. Benter	voraussichtlich HS 3
22.07.2026	08:00-11:00	OC 3	BChOC3	Prof. Kirsch	voraussichtlich FH 3
22.07.2026	14:00-17:00	AC 1 Praktikumstest	BCHAC2	Dr. Beele	HS 28
22.07.2026	11:00-14:00	Lebensmittelchemische Grundlagen	LCH310001	Prof. Schebb	HS 10
23.07.2026	08:00-14:00	Grundlagen der Biochemie, Mikrobiologie und Genetik	BIO13-b	Prof. Simon	E-Klausur
23.07.2026	08:00-11:00	molekulare Reaktionsdynamik	MChP3-c	Dr. Kersten	voraussichtlich HS 28
24.07.2026	10:00-12:00	Formenkenntnis der Tiere	BIO3-b	Prof. Christa	E-Klausur (L.11.22)
27.07.2026	14:00-17:00	Basiswissen Chemie	CHE301060	Dr. Hübner	HS 14, 15
27.07.2026	08:00-11:00	PC1	MG7	Dr. Kleffmann	HS 11
27.07.2026	14:00-16:00	Ökologie und Evolution der Tiere	BIO3-a	Prof. Christa	E-Klausur (L.11.22)
28.07.2026	10:00-11:00	Pflanzen und Tiere	BIO-D2	Prof. Preisfeld	E-Klausur (T.09.20/23)
28.07.2026	08:00-11:00	Methoden der Strukturuntersuchung	BChSC-a	Dr. Kotthaus/ Prof. Jenne	FZH 1
29.07.2026	08:00-11:00	Erkenntniswege der Naturwissenschaften II: Allgemeine Chemie (OC)	GNT2-b	Prof. Bohrmann-Linde	HS 14, 15, 32
29.07.2026	08:00-10:00	Physiologie der Tiere	BIO9-a	Dr. Domröse	E-Klausur (L.11.22)
29.07.2026	14:00-18:00	Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	BChAC1	Prof. Jenne/ Prof. Mohr	E-Klausur (Räume ZIM)
29.07.2026	ganztägig	OC 2	BChOC2-b	Prof. Scherckenbeck	mündl. Prüfung
30.07.2026	ganztägig	OC 2	BChOC2-b	Prof. Scherckenbeck	mündl. Prüfung
30.07.2026	ganztägig	reaction mechanisms	SCOC2	Dr. Gómez Suárez	mündl. Prüfung
30.07.2026	17:00-20:00	Chemie und Physik für Biologen	BIO6	Prof. Simon	voraussichtlich HS 32
30.07.2026	08:00-11:00	Fortgeschrittene Polymerchemie	MChP1-b	Prof. Göstl	E-Klausur (T.09.01)
30.07.2026	08:00-11:00	Meeresbiologie	BIO11-a	Prof. Christa	E-Klausur (L.11.22)
30.07.2026	14:00-20:00	Grundlagen der Biodidaktik	BIO12	Prof. Preisfeld	E-Klausur (L.11.22)
31.07.2026	08:00-11:00	Grundlagen der organischen Chemie (OC 1/2)	MG5 / BChOC1	Prof. Scherckenbeck	HS 32
04.08.2026	10:00-13:00	Fundamentals of Toxicology	SCTOX	Prof. Bornhorst	voraussichtlich HS 13
04.08.2026	08:00-14:00	Mathematik A und B	BChM	Dr. Kurtenbach	HS 10, 12
05.08.2026	11:00-14:00	allgemeine Lebensmittelchemie und Grundlagen der Analytik von Lebensmitteln, Futtermitteln, kosmetischen Mittel und Bedarfsgegenständen	MH1	Prof. Schebb	HS 11
05.08.2026	11:00-14:00	Nachklausur Lebensmittelchemische Grundlagen	LCH310001	Prof. Schebb	HS 11
06.08.2026	08:00-11:00	Allgemeine Chemie/ Physikalische Chemie	BChGC	Prof. Benter/ Prof. Kling	HS 14
06.08.2026	11:00-14:00	Kinetik (PC 3)	BChPC2	Dr. Illmann	HS 13
06.08.2026	ganztägig	Naturstoffe/ spezielle Kapitel der organischen Chemie	MChS11	Prof. Scherckenbeck/ Prof. Wiesenfeldt	mündl. Prüfung
07.08.2026	ganztägig	Naturstoffe/ spezielle Kapitel der organischen Chemie	MChS11	Prof. Scherckenbeck/ Prof. Wiesenfeldt	mündl. Prüfung
10.08.2026	10:00-14:00	Nachklausur Grundlagen der Biochemie, Mikrobiologie und Genetik	BIO13-b	Prof. Simon	E-Klausur
10.08.2026	ganztägig	Chemical Kinetics and Dynamics	SCCKD	Dr. Illmann	mündl. Prüfung

11.08.2026	11:00-14:00	Quantitative Analyse	BChAN1	Prof. Kling	HS 32
17.08.2026	08:00-11:00	Abschlusstest PAC (PC-Teil)	BChGCP	Dr. Illmann	voraussichtlich HS 17
18.08.2026	10:00-12:00	Lebensmitteltoxikologie	MChP2-c	Prof. Bornhorst	voraussichtlich HS 14
24.08.2026	08:00-11:00	Nachklausur Basiswissen Chemie	CHE301060	Dr. Hübner	HS 32, FZH 1
25.08.2026	08:00-11:00	Nachklausur Methoden der Strukturuntersuchung	BChSC-a	Dr. Kotthaus/ Prof. Jenne	HS 12
25.08.2026	11:00-14:00	Nachklausur Thermodynamics & electrochemistry	SCTEC	Prof. Benter	HS 5
28.08.2026	11:00-14:00	Nachklausur molekulare Reaktionsdynamik	MChP3-c	Dr. Kersten	HS 27
02.09.2026	08:00-11:00	Nachklausur Erkenntniswege der Naturwissenschaften II: Allgemeine Chemie (OC)	GNT2-b	Prof. Bohrmann-Linde	FZH 1
03.09.2026	17:00-20:00	Nachklausur Chemie und Physik für Biologen	BIO6	Prof. Simon	E-Klausur
08.09.2026	08:00-11:00	Nachklausur Fortgeschrittene Polymerchemie	MChP1-b	Prof. Göstl	E-Klausur (T.09.01)
10.09.2026	11:00-14:00	Nachklausur Allgemeine Chemie/ Physikalische Chemie	BChGC	Prof. Benter/ Prof. Kling	FZH 1
14.09.2026	ganztägig	Nachklausur reaction mechanisms	SCOC2	Dr. Gómez Suárez	mündl. Prüfung
14.09.2026	ganztägig	Nachklausur Naturstoffe/ spezielle Kapitel der organischen Chemie	MChS11	Prof. Scherkenbeck/ Prof. Wiesenfeldt	mündl. Prüfung
15.09.2026	ganztägig	Nachklausur Naturstoffe/ spezielle Kapitel der organischen Chemie	MChS11	Prof. Scherkenbeck/ Prof. Wiesenfeldt	mündl. Prüfung
15.09.2026	11:00-14:00	Nachklausur Abschlusstest PAC (PC-Teil)	BChGCP	Dr. Illmann	voraussichtlich HS 17
15.09.2026	14:00-17:00	Nachklausur Quantitative Analyse	BChAN1	Prof. Kling	HS 5, 26
16.09.2026	11:00-14:00	Nachklausur PC1	MG7	Dr. Kleffmann	HS 5
17.09.2026	08:00-11:00	Nachklausur Kinetik (PC 3)	BChPC2	Dr. Illmann	FH 1
17.09.2026	14:00-17:00	Abschlusstest PAC (AC-Teil)	BChGCP	Dr. Bernhardt	HS 32
18.09.2026	ganztägig	Nachklausur Chemical Kinetics and Dynamics	SCCKD	Dr. Illmann	mündl. Prüfung
22.09.2026	10:00-14:00	Nachklausur Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	BChAC1	Prof. Jenne/ Prof. Mohr	E-Klausur (Räume ZIM)
23.09.2026	08:00-10:00	Nachklausur Meeresbiologie	BIO11-a	Prof. Christa	E-Klausur (L.11.22)
23.09.2026	08:00-10:00	Nachklausur Formenkenntnis der Tiere	BIO3-b	Prof. Christa	E-Klausur (L.11.22)
23.09.2026	08:00-11:00	Nachklausur Grundlagen der organischen Chemie (OC1/2)	MG 5/ BChOC1	Prof. Scherkenbeck	FZH 1
23.09.2026	08:00-11:00	Nachklausur OC 3	BChOC3	Prof. Kirsch	FH 3
24.09.2026	08:00-10:00	Nachklausur Physiologie der Tiere	BIO9-a	Dr. Domröse	E-Klausur (L.11.22)
24.09.2026	08:00-10:00	Nachklausur Ökologie und Evolution der Tiere	BIO3-a	Prof. Christa	E-Klausur (L.11.22)
24.09.2026	10:00-12:00	Nachklausur Grundlagen der Biodidaktik	BIO12	Prof. Preisfeld	E-Klausur (L.11.22)
24.09.2026	10:00-12:00	Nachklausur Pflanzen und Tiere	BIO-D2	Prof. Preisfeld	E-Klausur (L.11.22)
24.09.2026	ganztägig	Nachklausur OC 2	BChOC2-b	Prof. Scherkenbeck	mündl. Prüfung
25.09.2026	ganztägig	Nachklausur OC 2	BChOC2-b	Prof. Scherkenbeck	mündl. Prüfung
28.09.2026	08:00-14:00	Nachklausur Mathematik A und B	BChM	Dr. Kurtenbach	HS 4, 11
01.10.2026	08:00-11:00	Nachklausur Abschlusstest PAC (AC-Teil)	BChGCP	Dr. Bernhardt	wird noch bekannt gegeben