WT	Datum	Zeitslot	Prüfungsbezeichnung (laut Modulhandbuch)	Prüfer/-in	Raum
Di	16.12.2025		Lebensmittelmikrobio Teil 1	Simon	? (selbst gebucht)
Mi	28.01.2026	08:00-10:00	Ökologie und Evolution der Pflanze	Lohaus	e-Prüfung
Di	03.02.2026	08:00-10:00	Physiologie der Pflanze	Lohaus	e-Prüfung
Mi.	04.02.2026	10:00-12:00	Molekularbiologie	Lohaus	e-Prüfung
Mi.	04.02.2026	14:00-17:00	AC I Praktikumstest	Beele	? (selbst gebucht)
Fr	06.02.2026	12:00-14:00	Rechtskunde für Chemiker	Dr. Wolf	HS6, HS8
Мо	09.02.2026	08:00-11:00	Einführung in die Digitale Chemie	Strieth-Kalthoff	HS1, HS2
Мо	09.02.2026	08:00-11:00	Chemie A für Biologen	Aldemir	HS11, HS23, HS30, HS31
Di	10.02.2026	14:00-16:00	Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts	Bohrmann-Linde	HS12, HS33
Di	10.02.2026	ganztägig	Vertiefung Anorganische Chemie	Jenne/Mohr	? (selbst gebucht)
Di	10.02.2026	08:00-11:00	Lebensmittelmikrobio Klausurteil II	Simon	? (selbst gebucht)
Di	10.02.2026	08:00-11:00	Anorganische Chemie 1 (Inorganic chemistry)	Jenne/Mohr	? (selbst gebucht)
Mi	11.02.2026	08:00-11:00	Quantitative Analyse	Kling	HS12
Mi	11.02.2026	08:00-11:00	Anorganische Molekülchemie	Jenne	HS26
Mi	11.02.2026	ganztägig	Vertiefung Anorganische Chemie	Jenne/Mohr	? (selbst gebucht)
Do	12.02.2026	08:00-11:00	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Göstl	HS32
Fr	13.02.2026	08:00-14:00	Allgem. Chemie/Phys. Chemie	Kling/Benter	HS5, HS10, HS13
Fr	13.02.2026	08:00-11:00	Introduction to Computer Science	Strieth-Kalthoff	HS 30
Di	17.02.2026	08:00-11:00	Erkenntniswege der Naturwissenschaften I: Allgemeine Chemie (AC)	Bohrmann-Linde	HS4, HS5, HS10, HS13
Di	17.02.2026	14:00-17:00	Abschlusstest PAC (PC)	Setzer	FZH1
Di	17.02.2026	08:00-14:00	PC1 & PC2 / Allg. Themen der PC	Benter/Wiesen/Kleffmann	HS32
Mi	18.02.2026	08:00-11:00	Katalytische Synthesemethoden	Kirsch	HS11
Mi	18.02.2026	12:00-13:30	Struktur und Funktion der Tiere (Biologie)	Christa	e-Prüfung
Mi	18.02.2026	14:00-15:00	Menschen, Tiere und Pflanzen in ihren Lebensräumen	Preisfeld	e-Prüfung
Do	19.02.2026	08:00-11:00	Grundlagen der Chemie / Einführung in die Physikalische Chemie (Basic Chemistry)	Bohrmann-Linde/Benter	HS26
Do	19.02.2026	11:00-14:00	Toxikologie für Bachelor	Bornhorst	HS17, HS18
Fr	20.02.2026	08:00-11:00	Wasserchemie	Jacob	HS24
Fr	20.02.2026	08:00-11:00	Organische Chemie I	Scherkenbeck	HS15, HS30, HS31
Мо	23.02.2026	08:00-11:00	Einführung in die Organische Chemie (Introduction to organic chemistry)	Gómez Suárez	HS27
Di	24.02.2026	08:00-11:00	Technische Synthesen & Nachhaltigkeit	Gómez Suárez	HS26
Di	24.02.2026	15:00-16:30	Humanbiologie	Preisfeld	e-Prüfung
Di	24.02.2026	15:00-15:30	Experimentieren und Evaluieren im BELL Bio	Preisfeld	e-Prüfung

Di	24.02.2026	15:00-15:30	Biologiedidaktik: Pflanzen und Tiere	Preisfeld	e-Prüfung
Mi	25.02.2026	08:00-14:00	Struktur der Materie	Bahmmann/Wiesen	HS11
Mi	25.02.2026	12:00-14:30	Struktur und Funktion der Tiere (NawiTech)	Preisfeld	e-Prüfung
Fr	27.02.2026	08:00-11:00	Instrumentelle Analyse	Kling	HS12
Мо	02.03.2026	08:00-11:00	Instrumental Analysis SusChem	Schebb	HS15
Di	03.03.2026	08:00-11:00	Lebensmittelmikrobio (alle Klausurteile) NK	Simon	? (selbst gebucht)
Do	05.03.2026	17:00-19:00	Rechtskunde für Chemiker - Nachklausur	Dr. Wolf	HS12, HS13
Мо	09.03.2026	14:00-17:00	Abschlusstest PAC (PC) - Nachprüfung	Setzer	HS14
Di	10.03.2026	08:00-11:00	Mathematik für Chemiker Teil A / Mathematics for chemists	Kurtenbach / Wißdorf	FZH1
Di	10.03.2026	14:00-16:00	Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts - Nachklausur	Bohrmann-Linde	HS4, HS10, HS12
Do	12.03.2026	08:00-11:00	Abschlusstest PAC (AC)	Bernhardt	FZH1
Мо	16.03.2026	08:00-11:00	Quantitative Analyse - Nachklausur	Kling	HS4
Di	17.03.2026	08:00-11:00	Erkenntniswege der Naturwissenschaften I: Allgemeine Chemie (AC) - Nachklausur	Bohrmann-Linde	HS 14
Di	17.03.2026	08:00-14:00	PC1 & PC2 / Allg. Themen der PC - Nachklausur	Benter/Wiesen/Kleffmann	HS26, HS30
Mi	18.03.2026	08:00-11:00	Chemie A für Biologen - Nachklausur	Aldemir	HS14
Do	19.03.2026	08:00-11:00	Grundlagen der Chemie / Einführung in die Physikalische Chemie (Basic Chemistry) - retry exam	Bohrmann-Linde/Benter	HS11
Do	19.03.2026	08:00-11:00	Einführung in die Makromolekulare Chemie Nachklausur - Nachklausur	Göstl	HS4, HS27
Fr	20.03.2026	08:00-11:00	Einführung in die Organische Chemie (Introduction to organic chemistry) - retry exam	Gómez Suárez	HS27
Fr	20.03.2026	08:00-11:00	Wasserchemie - Nachklausur	Jacob	HS30
Мо	23.03.2026	08:00-11:00	Abschlusstest PAC (AC) - Nachprüfung	Bernhardt	FZH1
Мо	23.03.2026	13:00-14:30	Struktur und Funktion der Tiere (Biologie) - NK	Christa	e-Prüfung
Мо	23.03.2026	13:00-14:30	Humanbiologie - Nachklausur	Preisfeld	e-Prüfung
Мо	23.03.2026	12:00-12:30	Experimentieren und Evaluieren im BELL Bio - Nachprüfung	Preisfeld	e-Prüfung
Мо	23.03.2026	12:00-12:30	Biologiedidaktik: Pflanzen und Tiere - Nachprüfung	Preisfeld	e-Prüfung
Di	24.03.2026	08:00-14:00	Allgem. Chemie/Phys. Chemie - Nachklausur	Kling/Benter	FZH1
Di	24.03.2026	08:00-11:00	Anorganische Chemie 1 (Inorganic chemistry) - retry exam	Jenne/Mohr	? (selbst gebucht)
Di	24.03.2026	14:00-15:00	Menschen, Tiere und Pflanzen in ihren Lebensräumen - Nachklausur	Preisfeld	e-Prüfung
Di	24.03.2026	10:00-12:30	Struktur und Funktion der Tiere (NawiTech) - Nachklausur	Preisfeld	e-Prüfung
Mi	25.03.2026	08:00-11:00	Anorganische Molekülchemie - Nachklausur	Jenne	HS23
Do	26.03.2026	08:00-11:00	Technische Synthesen & Nachhaltigkeit - Nachklausur	Gómez Suárez	HS10
Fr	27.03.2026	08:00-11:00	Organische Chemie I - Nachklausur	Scherkenbeck	FZH1
Мо	30.03.2026	08:00-11:00	Katalytische Synthesemethoden - Nachklausur	Kirsch	HS30
Di	31.03.2026	11:00-14:00	Toxikologie für Bachelor - Nachklausur	Bornhorst	HS8, HS9

Di	31.03.2026	08:00-11:00	Instrumental Analysis SusChem - retry exam	Schebb	HS27
Mi	01.04.2026	08:00-11:00	Einführung in die Digitale Chemie (Nachklausur)	Strieth-Kalthoff	
Do	02.04.2026	08:00-11:00	Introduction to Computer Science (Nachklausur)	Strieth-Kalthoff	
Di	07.04.2026	08:00-11:00	Struktur der Materie - Nachklausur	Bahmmann/Wiesen	
Mi	08.04.2026	08:00-14:00	Mathematik für Chemiker Teil A / / Mathematics for chemists - Nachklasur / retry	Kurtenbach	
Fr	10.04.2026	08:00-11:00	Instrumentelle Analyse - Nachklausur	Kling	