

| WT | Datum (date) | Zeitslot (time) | Raum (room) | Prüfungsfach (Exam subject) | Studiengang (program) | Prüfer/-in (examiner) |
|----|--------------|-----------------|---------------------|--|---|-------------------------|
| Mo | 16.12.2024 | 16:15-17:45 | HS 23 | Lebensmittelmikrobiologie-Teil 1 | Lemi | Simon |
| Do | 16.01.2025 | ab 15 Uhr | T.10.07 | English for Students of Chemistry | B.Sc. SusChem, B.Sc. Ch. | Hooper |
| Fr | 17.01.2025 | 12-14 Uhr | HS 6, HS 10 | Rechtskunde für Chemiker | B.Sc. Ch., Lemi | Wolf |
| Di | 28.01.2025 | 12:00-14:00 | VW.12.001 | Toxikologie | Staatsexamen Lebensmittelchemie | Bornhorst |
| Mi | 29.01.2025 | 14:00-17:00 | HS 10 | Abschlusstest AC 1 Praktikum | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A., Appl. Sc. | Beele |
| Mo | 03.02.2025 | 14:00-17:00 | HS 14, HS 30 | Abschlusstest PAC (PC); Abschlusstest Praktikum SucChem | B.Sc. Ch.,Lemi,Kombi B.A., Appl. Sc.; B.Sc. SusChem | Klaus-D Setzer |
| Di | 04.02.2025 | 09:30-11:00 | HS 24 | Lebensmittelmikrobiologie-Teil 2 | Lemi | Simon |
| Di | 04.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 12 | Katalytische Synthesemethoden | M.Sc. Chemie | Strieth-Kalthoff |
| Mi | 05.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 4, HS 32 | Toxikologie & Toxicology (B. Sc. Sustainable Chemistry) | B.Sc. Ch., B.Sc. SusChem | Bornhorst |
| Do | 06.02.2025 | 11:00-14:00 | HS FZH 1 | Organische Chemie 1 | BSc. Ch. Kombi B.A., Appl. Sc. | Delaittre |
| Fr | 07.02.2025 | 08:00-11:00 | HS FH1 | Wasserchemie | M.Sc. Ch. | Jakob |
| Mo | 10.02.2025 | 14:00-17:00 | HS 33 | Allgemeine Chemie / Physikalische Chemie | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A., Appl. Sc. | Kling / Benter |
| Mo | 10.02.2025 | 10:00-13:00 | e-Klausur | Strukturen und Funktionen der Tiere | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Mo | 10.02.2025 | 15:00-17:00 | e-Klausur | Vermittlungswege der Naturwissenschaften und der Technik (FANT) | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Di | 11.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 4, HS 16 | Basic chemistry/Introduction to physical chemistry | B.Sc. SusChem | Bohrmann-Linde/Benter |
| Di | 11.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 11, HS 12, HS 17 | Chemie A für Biologen | B.A. Bio. Kombi | Aldemir |
| Di | 11.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 14, HS 23, HS 32 | Erkenntniswege der Naturwissenschaften 1 Allgemeine Chemie / Anorganische Chemie | Kombi B.A. NaWiTech | Bohrmann-Linde |
| Di | 11.02.2025 | 10:00-12:00 | e-Klausur | Humanbiologie | B.A. Bio | Preisfeld |
| Di | 11.02.2025 | 14:00-14:30 | e-Klausur | Biologiedidaktik II | M.Ed. Biologie | Preisfeld |
| Mi | 12.02.2025 | 08:00-11:00 | HS FZH 1 | Anorganische Molekülchemie | M.Sc. Chemie | Jenne |
| Mi | 12.02.2025 | 08:00-10:00 | HS 9 | Einführung in die Makromolekulare Chemie | BSc. Chemie, Kombi B.A., Appl. Sci. | Göstl |
| Mi | 12.02.2025 | 08:30-10:00 | e-Klausur | Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Biologie (FAWI) | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Do | 13.02.2025 | 11:00-14:00 | HS 26 | Quantitative Analyse (Analytik 1) | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A., Appl. Sc. | Kling |
| Do | 13.02.2025 | 10:00-12:00 | e-Klausur | Strukturen und Funktionen der Tiere (inkl.Allg. Biologie) | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Fr | 14.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 14, HS 16, HS 26 | Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts | KombiBA NaWiTech | Bohrmann-Linde |
| Fr | 14.02.2025 | 11:00-14:00 | HS 18, HS 26 | Introduction to Computer Science | B.Sc. SusChem | Strieth-Kalthoff |
| Mo | 17.02.2025 | ganztägig | mündl. Prüfung | MAP OC3 | B.Sc. Ch. | Scherkenbeck |
| Di | 18.02.2025 | 08:00-14:00 | mündl. Prüfung | MAP OC3 | B.Sc. Ch. | Scherkenbeck |
| Mi | 19.02.2025 | 08:00-11:00 | e-Klausur | Polymerchemie | M.Sc. Ch. | Göstl |
| Mi | 19.02.2025 | 08:00-14:00 | HS 4, HS 10, HS 16 | PC1 + PC2 / Allg. Themen | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A, Appl. Sc. | Kleffmann/Benter/Wiesen |
| Do | 20.02.2025 | 08:00-14:00 | HS 19, HS 20 | Struktur der Materie | B.Sc. Ch. | Bahmann/Kersten |
| Fr | 21.02.2025 | ganztägig | mündl. Prüfung | Spez. Kap Wirkstoffchemie | M.Sc. Ch. | Scherkenbeck |
| Mo | 24.02.2025 | 11:00-14:00 | HS 30 | Instrumentelle Analytik / Analytik II | B.Sc. Ch., Lemi | Kling |
| Di | 25.02.2025 | 08:00-11:00 | HS 23 | Techn. Synthesen | M.Sc. Ch. | Gómez-Suárez |
| Di | 04.03.2025 | 08:00-14:00 | HS 8 | Mathematik für Chemiker Teil A | Lemi | Kurtenbach |
| Di | 04.03.2025 | 08:00-14:00 | VW.10.001 | Mathematics (B. Sc. Sustainable Chemistry) | B.Sc. SusChem | Wißdorf |
| Di | 04.03.2025 | 16:15-17:45 | HS 23 | Lebensmittelmikrobiologie - Nachklausur | Lemi | Simon |
| Mi | 05.03.2025 | 14:00-17:00 | HS 14 | Abschlusstest PAC (PC) Nachklausur | B.Sc. Ch.,Lemi,Kombi B.A. Appl. Sc., B.Sc. SusChem | Klaus-D Setzer |
| Do | 06.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 23 | Katalytische Synthesemethoden - Nachklausur | M.Sc. Chemie | Strieth-Kalthoff |
| Fr | 07.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 14, HS 28 | Abschlusstest PAC (AC) | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A., Appl. Sc., B.Sc. SusChem | Eduard Bernhardt |
| Di | 11.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 14 | Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts - Nachklausur | KombiBA NaWiTech | Bohrmann-Linde |
| Mi | 12.03.2025 | 11:00-14:00 | HS FZH 1 | Organische Chemie 1 - Nachklausur | BSc. Ch., Kombi B.A., Appl. Sci. | Delaittre |
| Mi | 12.03.2025 | 08:00-11:00 | HS FH1 | Anorganische Molekülchemie - Nachklausur | M.Sc. Ch. | Jenne |
| Do | 13.03.2025 | 08:00-10:00 | HS 9 | Einführung in die Makromolekulare Chemie - Nachklausur | BSc. Ch., Kombi B.A., Appl. Sci. | Göstl |
| Do | 13.03.2025 | 17:00-19:00 | HS 12 | Rechtskunde für Chemiker - Nachklausur | B.Sc. Ch., Lemi | Wolf |

| | | | | | | |
|----|------------|-------------|----------------|--|---|-------------------------|
| Fr | 14.03.2025 | 11:00-14:00 | HS 9 | Abschlusstest PAC (AC) - Nachklausur | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A., Appl. Sc., B.Sc. SusChem | Eduard Bernhardt |
| Fr | 14.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 4, HS 12 | Toxikologie-Nachklausur & Toxicology- retry exam (B. Sc. Sustainable Chemistry) | B.Sc. Ch., B.Sc. SusChem | Bornhorst |
| Mo | 17.03.2025 | 14:00-17:00 | HS 33 | Allgemeine Chemie / Physikalische Chemie - Nachklausur | Bach. Che. LEMI. Kombi. Appl. Sc. | Kling / Benter |
| Di | 18.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 32 | Basic chemistry/Introducion to physical chemistry - retry exam | B.Sc. SusChem | Bohrmann-Linde/Benter |
| Di | 18.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 33 | Chemie A für Biologen - Nachklausur | Bach. Bio. Kombi | Aldemir |
| Di | 18.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 14 | Erkenntniswege der Naturwissenschaften 1 Allgemeine Chemie / Anorganische Chemie | KombiBA NaWiTech | Bohrmann-Linde |
| Mi | 19.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 23 | Wasserchemie - Nachklausur | M.Sc. Ch. | Jakob |
| Do | 20.03.2025 | 14:00-17:00 | HS 12 | Quantitative Analyse (Analytik 1) - Nachklausur | B.Sc. Ch. Lemi. Kombi B.A., Appl. Sc. | Kling |
| Fr | 21.03.2025 | 08:00-11:00 | e-Klausur | Polymerchemie - Nachklausur | M.Sc. Ch. | Göstl |
| Fr | 21.03.2025 | 08:00-11:00 | HS FZH 1 | Introduction to Computer Science - retry exam | B.Sc. SusChem | Strieth-Kalthoff |
| Mo | 24.03.2025 | 08:00-11:00 | HS 23 | Technische Synthesen - Nachklausur | M.Sc. Ch. | Gómez-Suárez |
| Mo | 24.03.2025 | 08:00-14:00 | HS FZH 1 | PC1 + PC2 / Allg. Themen - Nachklausur | B.Sc. Ch., Lemi, Kombi B.A., Appl. Sc. | Kleffmann/Benter/Wiesen |
| Di | 25.03.2025 | ganztägig | mündl. Prüfung | Spez. Kap. Wirkstoffsynthese - Nachprüfung | M.Sc. Chemie | Scherkenbeck |
| Di | 25.03.2025 | 08:00-14:00 | HS 4 | Struktur der Materie - Nachklausur | B.Sc. Ch. | Bahmann/Kersten |
| Di | 25.03.2025 | 10:00-12:00 | e-Klausur | Humanbiologie - Nachklausur | B.A. Bio | Preisfeld |
| Di | 25.03.2025 | 10:00-12:00 | e-Klausur | Strukturen und Funktionen der Tiere - Nachklausur | B.A. Bio | Preisfeld |
| Mi | 26.03.2025 | ganztägig | mündl. Prüfung | MAP OC3 - Nachprüfung | B.Sc. Ch. | Scherkenbeck |
| Do | 27.03.2025 | 11:00-14:00 | HS 30 | Instrumentelle Analyse (Analytik 2) - Nachklausur | B.Sc. Ch., Lemi | Kling |
| Do | 27.03.2025 | 10:00-12:00 | e-Klausur | Strukturen und Funktionen der Tiere - Nachklausur | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Do | 27.03.2025 | 10:00-12:00 | e-Klausur | Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Biologie (FAWI) - Nachklausur | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Do | 27.03.2025 | 13:00-13:30 | e-Klausur | Biologiedidaktik II - Nachklausur | M.Ed. Bio | Preisfeld |
| Do | 27.03.2025 | 14:00-16:00 | e-Klausur | Vermittlungswege der Naturwissenschaften und der Technik (FANT) - Nachklausur | B.A. Bio; NaWiTech | Preisfeld |
| Fr | 28.03.2025 | ganztägig | mündl. Prüfung | MAP OC3 - Nachprüfung | B.Sc. Ch. | Scherkenbeck |
| Mo | 31.03.2025 | 08:00-14:00 | HS 8 | Mathematik für Chemiker Teil A | Lemi; B.Sc. Ch. | Kurtenbach |
| Mo | 31.03.2025 | 08:00-14:00 | VW10.002 | Mathematics (B. Sc. Sustainable Chemistry) - retry exam | B.Sc. SusChem | Wißdorf |