| 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                |                    |
| 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                 |                    |
| Di  | 10.02.2026 | 14:00-16:00 | Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts                                     | Bohrmann-Linde          |                    |
| 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                   |                    |
| 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                   | HS 32              |
| 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                  |                    |
| 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                  |                    |
| 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   |                    |
| Do  | 19.02.2026 | 11:00-14:00 | Toxikologie für Bachelor   | Bornhorst               |                    |
| Fr  | 20.02.2026 | 08:00-11:00 | Wasserchemie   | Jacob                   |                    |
| 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            |                    |
| 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   | Kling                   | HS15               |
| Di | 03.03.2026 | 08:00-11:00 | Lebensmittelmikrobio (alle Klausurteile) NK   | Simon                   | ? (selbst gebucht) |
| Мо | 09.03.2026 | 14:00-17:00 | Abschlusstest PAC (PC) - Nachprüfung  | Setzer                  |                    |
| 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          |                    |
| Do | 12.03.2026 | 08:00-11:00 | Abschlusstest PAC (AC)  | Bernhardt               |                    |
| Do | 12.03.2026 | 17:00-19:00 | Rechtskunde für Chemiker - Nachklausur  | Dr. Wolf                |                    |
| Мо | 16.03.2026 | 08:00-11:00 | Quantitative Analyse - retry exam   | 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                 |                    |
| Do | 19.03.2026 | 08:00-11:00 | Grundlagen der Chemie / Einführung in die Physikalische Chemie (Basic Chemistry) - retry exam | Bohrmann-Linde/Benter   |                    |
| 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                   |                    |
| Мо | 23.03.2026 | 08:00-11:00 | Abschlusstest PAC (AC) - Nachprüfung  | Bernhardt               |                    |
| 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                   |                    |
| Do | 26.03.2026 |             | ,   | Gómez Suárez            |                    |
| 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                  |                    |
| Di | 31.03.2026 | 11:00-14:00 | Toxikologie für Bachelor - Nachklausur  | Bornhorst               |                    |

| Di | 31.03.2026 | 08:00-11:00 | Instrumental Analysis SusChem - retry exam                                       | Kling            | 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            |      |