

Fachbereich Chemie
vorgesehene Prüfungstermine im Wintersemester 2023/24
Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig!
Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.
Stand: 01.11.2023

| Prüfungs- runde | LV-/Modul-Nummer | Prüfungstitel | Datum TT/MM/JJJJ | Uhrzeit |
|--------------------|------------------|---|---------------------|-----------------|
| 1 | 62-002.1 | Physikalische Chemie und Mathematik | 19.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | 62-002.1 | Physikalische Chemie und Mathematik | 11.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | 62-054.1 | Spezielle Aspekte der Anorganischen Chemie | 22.02.2024 | 9.00-10.00 Uhr |
| 2 | 62-054.1 | Spezielle Aspekte der Anorganischen Chemie | 21.03.2024 | 9.00-10.00 Uhr |
| 1 | 62-054.2 | Spezielle Aspekte der Organischen Chemie | 14.02.2024 | 9.00-10.00 Uhr |
| 2 | 62-054.2 | Spezielle Aspekte der Organischen Chemie | 14.03.2024 | 9.00-10.00 Uhr |
| 1 | 62-080.1 | Allgemeine und Anorganische Chemie | 08.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | 62-080.1 | Allgemeine und Anorganische Chemie | 07.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | 62-082.1 | Grundlagen der Chemie | 09.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | 62-082.1 | Grundlagen der Chemie | 04.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | 62-084.1 | Chemie für Verfahrenstechniker I | 25.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | 62-230.1 | Einführung in das Lebensmittelrecht I | 29.01.2024 | 15.15-17.15 Uhr |
| 2 | 62-230.1 | Einführung in das Lebensmittelrecht I | 25.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | 62-333.1 | Terminologie | 28.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | 62-333.1 | Terminologie | 28.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | 62-341.1 | Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie: Allg. Bio f. Pharmazeuten | 09.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | 62-341.1 | Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie: Allg. Bio f. Pharmazeuten | 01.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | 62-344.2 | Mikrobiologie | 05.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | 62-344.2 | Mikrobiologie | 14.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | 62-345.2 | Kursus der Physiologie (1. Teilklausur) | 12.03.2024 | 9.00-9.45 Uhr |
| 2 | 62-345.2 | Kursus der Physiologie (1. Teilklausur) | 27.03.2024 | 9.00-9.45 Uhr |
| 1 | 62-356.1 | Einführung in die medizinische Chemie | 26.02.2024 | 8.00-10.00 Uhr |
| 2 | 62-356.1 | Einführung in die medizinische Chemie | 28.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | 62-362.2 | Pharmazeutische Technologie (Abschlusskl.) | 08.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | 62-362.2 | Pharmazeutische Technologie (Abschlusskl.) | 29.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | 62-362.3 | Pharmazeutische Technologie (Eingangskl.) | 04.10.2023 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | 62-536.2 | Einführung in die Gerätetechnik | 02.02.2024 | 08.00-10.00 Uhr |
| 2 | 62-536.2 | Einführung in die Gerätetechnik | 08.03.2024 | 08.00-10.00 Uhr |
| 1 | 62-671.1 | Vertiefende Dermatologie und Kosmetologie | | |
| 1 | CHE 001 A | Grundlagen der Allgemeinen Chemie | 09.01.2024 | 14.00-16.00 Uhr |
| 2 | CHE 001 A | Grundlagen der Allgemeinen Chemie | 25.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 001 N | Grundlagen der Allgemeinen Chemie für Nanowissenschaftler | 13.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 001 N | Grundlagen der Allgemeinen Chemie für Nanowissenschaftler | 19.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 002 A/N/MLS | Grundlagen der Physikalischen Chemie | 19.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 002 A/N/MLS | Grundlagen der Physikalischen Chemie | 11.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | CHE 002 MA | Mathematik I | 05.02.2024 | 09.00-10.00 Uhr |
| 2 | CHE 002 MA | Mathematik I | 04.03.2024 | 9.00-10.00 Uhr |
| 1 | CHE 003 | Physik für Chemiker*innen | 09.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 003 | Physik für Chemiker*innen | 08.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 005 | Organische Chemie I | 12.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 005 | Organische Chemie I | 18.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | CHE 007/N/CT | Einführung in die TMC | 01.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 007/N/CT | Einführung in die TMC | 26.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 008 | Einführung in die BC | 23.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 008 | Einführung in die BC | 22.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | CHE 010/036 | Anorganische Chemie II | 16.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 010/036 | Anorganische Chemie II | 15.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 015 | Theoretische Chemie | 22.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 015 | Theoretische Chemie | 19.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 016 | Anorganische Chemie III | 13.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 016 | Anorganische Chemie III | 12.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 018 | Rechtskunde und Toxikologie | 06.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 018 | Rechtskunde und Toxikologie | 05.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 031 | Organische Chemie von Nanomaterialien | 14.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 031 | Organische Chemie von Nanomaterialien | 07.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 055 | Überblick der Analytischen Chemie | 19.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |

Fachbereich Chemie
vorgesehene Prüfungstermine im Wintersemester 2023/24
Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig!
Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.
Stand: 01.11.2023

| Prüfungs- runde | LV-/Modul-Nummer | Prüfungstitel | Datum TT/MM/JJJJ | Uhrzeit |
|--------------------|------------------|---|---------------------|-----------------|
| 2 | CHE 055 | Überblick der Analytischen Chemie | 18.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | CHE 080 | Allgemeine und Anorganische Chemie | 08.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 080 | Allgemeine und Anorganische Chemie | 07.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | CHE 082 A | Grundlagen der Chemie | 09.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 082 A | Grundlagen der Chemie | 04.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 092 B/095 C | BWL für Chemiker*innen | 15.02.2024 | 9.00-10.30 Uhr |
| 2 | CHE 092 B/095 C | BWL für Chemiker*innen | | |
| 1 | CHE 101/N | Anorganische Chemie für Fortgeschrittene | 07.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 101/N | Anorganische Chemie für Fortgeschrittene | 06.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 102 | Organische Chemie für Fortgeschrittene | 14.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 102 | Organische Chemie für Fortgeschrittene | 12.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 103 | Physikalische Chemie für Fortgeschrittene | 21.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 103 | Physikalische Chemie für Fortgeschrittene | 15.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 104 | Spektroskopie | 28.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 104 | Spektroskopie | 27.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 112 A | Regenerative Energieumwandlung | | |
| 2 | CHE 112 A | Regenerative Energieumwandlung | | |
| 1 | CHE 129 | Polymerchemie | | |
| 2 | CHE 129 | Polymerchemie | | |
| 1 | CHE 201 | Lebensmittelchemie I | 21.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 201 | Lebensmittelchemie I | 28.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 203 | Statistik und Chemometrie in der Lebensmittelanalytik | 14.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 203 | Statistik und Chemometrie in der Lebensmittelanalytik | 13.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 206 | Qualitäts- und Labormanagement | 16.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 206 | Qualitäts- und Labormanagement | 15.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 207 | Grundlagen der apparativen Analytik in der Lebensmittelchemie | 16.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 207 | Grundlagen der apparativen Analytik in der Lebensmittelchemie | 15.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 210 | Lebensmittelanalytik I | | |
| 1 | CHE 211 | Lebensmittelanalytik II | | |
| 1 | CHE 216 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lebensmittelchemiker | | |
| 1 | CHE 228 | Lebensmitteltechnologie | 05.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 228 | Lebensmitteltechnologie | 04.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 232 A | Kosmetische Mittel inkl. Wasch- und Reinigungsmittel | 12.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 232 A | Kosmetische Mittel inkl. Wasch- und Reinigungsmittel | 20.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 250 B | Warenkunde II | 14.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | CHE 250 B | Warenkunde II | 13.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 260 | Lebensmittelsysteme | 19.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 260 | Lebensmittelsysteme | 18.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 261 | Spezielle Lebensmittelmikrobiologie | 08.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 261 | Spezielle Lebensmittelmikrobiologie | 07.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 271 | Data Science (Theorie und Praxis) | | |
| 1 | CHE 272 | Herausforderungen einer globalen Lebensmittelkette | | |
| 1 | CHE 311 | Anorganische Chemie | 23.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 311 | Anorganische Chemie | 22.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| | CHE 312 | Chemische Nomenklatur | 05.12.2023 | 8.00-9.00 Uhr |
| | CHE 313 a | Organische Chemie | 18.01.2024 | 11.00-13.00 Uhr |
| 1 | CHE 313 b | Organische Chemie | 08.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | CHE 313 b | Organische Chemie | 08.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| | CHE 321 | Quantitative Bestimmung | 10.01.2024 | 16.00-18.00 Uhr |
| | CHE 322 | Instrumentelle Analytik | 08.01.2024 | 13.00-16.00 Uhr |
| 1 | CHE 331 | Mathematik für Pharmazeuten | 13.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | CHE 331 | Mathematik für Pharmazeuten | 20.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 333 | Arzneiformenlehre und Pharmazeutische Terminologie | 01.02.2024 | 13.00-15.00 Uhr |
| 1 | CHE 342 b | Pharmazeutische Biologie I (Praktikum) | 11.01.2024 | 08.00-09.30 Uhr |
| 2 | CHE 342 b | Pharmazeutische Biologie I (Praktikum) | 25.01.2024 | 08.00-09.30 Uhr |
| 1 | CHE 361 | Biopharmazie | 12.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | CHE 361 | Biopharmazie | 11.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |

Fachbereich Chemie
vorgesehene Prüfungstermine im Wintersemester 2023/24
Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig!
Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.
Stand: 01.11.2023

| Prüfungs- runde | LV-/Modul-Nummer | Prüfungstitel | Datum TT/MM/JJJJ | Uhrzeit |
|--------------------|-------------------|---|---------------------|-----------------|
| 1 | CHE 405 | Biochemie | 21.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 405 | Biochemie | 20.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 410 | Biochemische Analytik | 12.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 410 | Biochemische Analytik | 18.03.2024 | 11.00-13.00 Uhr |
| 1 | CHE 425 | Molekularbiologie | 15.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 425 | Molekularbiologie | 13.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 452 A-C | Modern Methods in Structure-Function-Analysis of Biomolecules | 09.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 452 A-C | Modern Methods in Structure-Function-Analysis of Biomolecules | 08.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 455 L | RNA in Health and Disease | n.V. | |
| 2 | CHE 455 L | RNA in Health and Disease | n.V. | |
| 1 | CHE 464 | Regenerative Medizin und Tissue Engineering | 28.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 464 | Regenerative Medizin und Tissue Engineering | 27.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 466 | Zell-und Gentherapie | 19.12.2023 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 466 | Zell-und Gentherapie | 12.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 477 A/B | RNA-Viren | | |
| 2 | CHE 477 A/B | RNA-Viren | | |
| 1 | CHE 531 | Nachhaltigkeit | | |
| 1 | CHE 532 | Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen | 26.01.2024 | 11.15-12.45 |
| 2 | CHE 532 | Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen | | nach Vereinb. |
| 1 | CHE 533 | Arbeitswissenschaft | | |
| 1 | CHE 537 | Lebensmittelmikrobiologie | | |
| 1 | CHE 541 | Humanernährung | | |
| 1 | CHE 543 | Lebensmitteltechnologie und -verarbeitung 2 | | |
| 1 | CHE 546 | Fachwissenschaftliches Arbeiten | | |
| 1 | CHE 551 | Ernährungskonzepte und Diätetik | | |
| 1 | CHE 556 | Projekt | | |
| 1 | CHE 624 A | Biophysikalische Messverfahren (mit Praktikum) | | |
| 1 | CHE 633 | Statistik | 19.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 633 | Statistik | 25.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 1 | CHE 651 | Grundlagen der Kosmetikwissenschaft | | |
| 1 | CHE 652 | Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Kosmetikwissenschaftler*innen | 08.02.2024 | 9.00-11.00 Uhr |
| 2 | CHE 652 | Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Kosmetikwissenschaftler*innen | 07.03.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 1 | CHE 653 | Gestaltung I | | |
| 1 | CHE 658 | Fachrichtungsbezogene Chemie I | 09.02.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 2 | CHE 658 | Fachrichtungsbezogene Chemie I | 08.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 659 / CHE 603 | Dermatologie I | 16.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | CHE 659 / CHE 603 | Dermatologie I | 15.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | CHE 663 | Grundlagen der quantitativen Forschung | | |
| 1 | CHE 664 | Biophysikalische Messverfahren | 06.02.2024 | 16.00-18.00 Uhr |
| 2 | CHE 664 | Biophysikalische Messverfahren | 05.03.2024 | 16.00-18.00 Uhr |
| 1 | CHE 665 | Kosmetologie | | |
| 1 | CHE 672 | Medizinische Mikrobiologie und Hygiene | 21.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | CHE 672 | Medizinische Mikrobiologie und Hygiene | 27.03.2024 | 12.00-14.00 Uhr |
| 1 | MBI-AST | Angewandte Bioinformatik: Strukturen | 07.02.2024 | 15.00-17.00 Uhr |
| 2 | MBI-AST | Angewandte Bioinformatik: Strukturen | 22.03.2024 | 9.00-11.00 Uhr |