



Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im WiSe 2024/2025 = **28.10.2024 bis 15.11.2024**

Stand: 09.10.2024

Anmeldezeitraum 2 im WiSe 2024/2025 = **13.01.2025 bis 31.01.2025**

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|---|-----|---------------|----------------------------|-----------|----------|
| Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente | OS | MN-SEMS-CHE-1 | Laborpraktikum | 10110 | 1 |
| | GY | MN-SEGY-CHE-1 | | | |
| | BS | MN-SEBS-CHE-1 | | | |
| Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente | OS | MN-SEMS-CHE-1 | mündliche Prüfungsleistung | 10120 | 1 |
| | GY | MN-SEGY-CHE-1 | | | |
| | BS | MN-SEBS-CHE-1 | | | |
| Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente | OS | MN-SEMS-CHE-1 | Klausurarbeit | 10130 | 2 |
| | GY | MN-SEGY-CHE-1 | | | |
| | BS | MN-SEBS-CHE-1 | | | |
| Reaktionen in der Anorganischen Chemie | OS | MN-SEMS-CHE-2 | Laborpraktikum | 10310 | 1 |
| | GY | MN-SEGY-CHE-2 | | | |
| | BS | MN-SEBS-CHE-2 | | | |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|--|----------------|---|---|------------------|-----------------|
| Reaktionen in der Anorganischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-2 MN-SEGY-CHE-2 MN-SEBS-CHE-2 | mündliche Prüfungsleistung | 10320 | 1 |
| Reaktionen in der Anorganischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-2 MN-SEGY-CHE-2 MN-SEBS-CHE-2 | Klausurarbeit | 10330 | 2 |
| Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Organischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-3 MN-SEGY-CHE-3 MN-SEBS-CHE-3 | Klausurarbeit | 10510 | 2 |
| Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Organischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-3 MN-SEGY-CHE-3 MN-SEBS-CHE-3 | Laborpraktikum | 10520 | 1 |
| Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-4 MN-SEGY-CHE-4 MN-SEBS-CHE-4 | Klausurarbeit (Grdl. Phys. Chemie) | 10710 | 1 |
| Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-4 MN-SEGY-CHE-4 MN-SEBS-CHE-4 | Klausurarbeit (Ausgew. Kapitel Phys. Chemie) | 10720 | 2 |
| Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-4 MN-SEGY-CHE-4 MN-SEBS-CHE-4 | Laborpraktikum | 10730 | 1 |
| Grundlagen der Naturwissenschaften | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5 | Klausurarbeit (Mathematik) | 10910 | 2 |
| Grundlagen der Naturwissenschaften | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5 | Klausurarbeit (Physik) | 10920 | 2 |
| Grundlagen der Naturwissenschaften | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5 | Klausurarbeit (Biologie) | 10930 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|--|----------------|---|---|------------------|-----------------|
| Sachkunde: Gefahrstoffe und Experimentallehre | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-6 MN-SEGY-CHE-6 MN-SEBS-CHE-6 | Laborpraktikum (unbenotet) | 11110 | 1 |
| Vertiefung: Anorganische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-7 MN-SEGY-CHE-7 MN-SEBS-CHE-7 | Laborpraktikum | 11310 | 1 |
| Vertiefung: Anorganische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-7 MN-SEGY-CHE-7 MN-SEBS-CHE-7 | mündliche Prüfungsleistung | 11320 | 1 |
| Vertiefung: Organische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-8 MN-SEGY-CHE-8 MN-SEBS-CHE-8 | Laborpraktikum | 11510 | 2 |
| Vertiefung: Organische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-8 MN-SEGY-CHE-8 MN-SEBS-CHE-8 | Klausurarbeit | 11520 | 2 |
| Vertiefung: Physikalische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-9 MN-SEGY-CHE-9 MN-SEBS-CHE-9 | Laborpraktikum | 11710 | 2 |
| Vertiefung: Physikalische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-9 MN-SEGY-CHE-9 MN-SEBS-CHE-9 | Klausurarbeit (Nanowissenschaften) | 11720 | 2 |
| Vertiefung: Analytische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-10 MN-SEGY-CHE-10 MN-SEBS-CHE-10 | Laborpraktikum | 11910 | 1 |
| Vertiefung: Analytische Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-10 MN-SEGY-CHE-10 MN-SEBS-CHE-10 | Klausurarbeit (Analytische Che II) | 11920 | 2 |
| Fachdidaktik I: Grundlagen | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-12a MN-SEGY-CHE-12a MN-SEBS-CHE-12a | Klausurarbeit | 18110 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|---|----------------|---|--|-----------|----------|
| Fachdidaktik I: Grundlagen | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-12a MN-SEGY-CHE-12a MN-SEBS-CHE-12a | Seminararbeit | 18120 | 1 |
| Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13 | mündliche Prüfungsleistung | 18310 | 1 |
| Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13 | Beleg | 18320 | 1 |
| Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13 | Fachdidaktisches Arbeitsjournal zum Beleg | 18302 | 1 |
| Schulpraktische Übungen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-12b MN-SEGY-CHE-12b MN-SEBS-CHE-12b | Unterrichtsversuch (unbenotet) | 18520 | 1 |
| Schulpraktische Übungen Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-12b MN-SEGY-CHE-12b MN-SEBS-CHE-12b | Bericht | 18510 | 1 |
| Blockpraktikum B Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-14 MN-SEGY-CHE-14 MN-SEBS-CHE-14 | Präsentation | 18710 | 1 |
| Blockpraktikum B Chemie | OS GY BS | MN-SEMS-CHE-14 MN-SEGY-CHE-14 MN-SEBS-CHE-14 | Nachweis (begleiteter Unterricht (18 h) Hospitationen (15 h)) | 18720 | 1 |
| Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt | OS | MN-SEMS-CHE-15 | Präsentation (1) | 12110 | 1 |
| Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt | OS | MN-SEMS-CHE-15 | Präsentation (2) | 12120 | 1 |
| Wahlfach: Makromolekulare Chemie | GY BS | MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC | Klausurarbeit (1) | 14120 | 2 |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Prüfungsleistung | PL-Nummer | Zeitraum |
|--|------------|--|--|------------------|-----------------|
| Wahlfach: Makromolekulare Chemie | GY BS | MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC | Klausurarbeit (2) | 14130 | 2 |
| Wahlfach:Lebensmittelchemie | GY BS | MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC | Klausurarbeit (1) | 14310 | 2 |
| Wahlfach:Lebensmittelchemie | GY BS | MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC | Klausurarbeit (2 (Rückstände und Verpackungen)) | 14320 | 2 |
| Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung | GY BS | MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1 | Klausurarbeit (Proteinreinigung) | 14510 | 2 |
| Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung | GY BS | MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1 | Klausurarbeit (Enzymcharakterisierung) | 14520 | 2 |
| Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese | GY BS | MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2 | Klausurarbeit (Biokatalyse) | 14710 | 2 |
| Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese | GY BS | MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2 | Klausurarbeit (Sekundärstoffwechsel- biosynthese) | 14720 | 2 |
| Wahlfach: Gentechnik | GY BS | MN-SEGY-CHE-11BC3 MN-SEBS-CHE-11BC3 | Klausurarbeit (1) | 14910 | 2 |
| Wahlfach: Gentechnik | GY BS | MN-SEGY-CHE-11BC3 MN-SEBS-CHE-11BC3 | Klausurarbeit (2) | 14920 | 2 |
| Thermodynamik | GY BS | MN-SEGY-CHE-11TC1 MN-SEBS-CHE-11TC1 | Klausurarbeit (Thermodynamik) | 15310 | 2 |
| Biochemie | GY BS | MN-SEGY-CHE-11FBC5 MN-SEBS-CHE-11FBC5 | Klausurarbeit (1) | 15510 | 2 |
| Biochemie | GY BS | MN-SEGY-CHE-11FBC5 MN-SEBS-CHE-11FBC5 | Klausurarbeit (2) | 15520 | 2 |