



Prüfungstermine WiSe 2024/25 // Examination Dates Winter Semester 24/25

| Anpassungen // Modifications | Modulnr. // Module no. | Modultitel // Module title | Wochentag // Day of the week | Prüfungsdatum // Examination date | Uhrzeit // time | Prüfungsort // Location | Prüfungsart // Type of examination | Modulverantwortung // Responsible teacher | vorgesehenes Fachsemester |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|
| | 13-111-0552-N | Nachhaltige Chemie und Umweltschutz | Mi | 26.02.2025 | 09:00-10:30 Uhr | HS04 | Klausur (90 Min.) | Dr. Thomas Sheppard | 5. FS WP |
| | 13-111-0552-N | (WH) Nachhaltige Chemie und Umweltschutz | Mi | 26.03.2025 | 09:00-10:30 Uhr | SR 014 | Klausur (90 Min.) | Dr. Thomas Sheppard | 5. FS WP |
| | 13-121-1413 | Atmosphärenchemie | Mo | 03.02.2025 | 13:00-14:30 Uhr | in Klärung | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Hartmut Herrmann | WP |
| | 13-231-0221 | (WH) Anorganische Chemie I (SoSe 2025) | Di | 19.11.2024 | 17:15-18:00 Uhr | Exp.HS, SR 014, SR 101 | Antestat | Prof. Dr. Holger Kohlmann | 2. FS |
| | 13-231-0221 | Anorganische Chemie I (SoSe 2025) | Fr | 06.12.2024 | 13:30-14:15 Uhr | Exp.HS, KI.HS, SR 102 | Antestat | Prof. Dr. Holger Kohlmann | 2. FS |
| | 13-231-0221 | (WH) Anorganische Chemie I (SoSe 2025) | Fr | 20.12.2024 | 13:15-14:00 Uhr | K.HS, SR 101 | Antestat | Prof. Dr. Holger Kohlmann | 2. FS |
| | 13-121-1413 | (WH) Atmosphärenchemie | Mo | 10.03.2025 | 13:00-14:30 Uhr | in Klärung | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Hartmut Herrmann | WP |
| | 13-231-0331 | Organische Chemie I | Mi | 19.02.2025 | 09:15-10:45 Uhr | KI.HS | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Kirsten Zeitler | 3. FS |
| | 13-231-0331 | (WH) Organische Chemie I | Mi | 19.03.2025 | 09:15-10:45 Uhr | KI.HS | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Kirsten Zeitler | 3. FS |
| | 13-231-0432 & 13-231-0434 | Physikalische Chemie I - Teil "Grundlagen der Physikalischen Chemie" | | bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden | | | Mündliche Prüfung (30 Min.) | Prof. Dr. Reinhard Denecke | 3. FS |
| | 13-231-0752 & 13-231-0754 | Chemiedidaktische Grundlagen | | im SoSe 2025 | bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden | | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Rebekka Heimann | 5. FS |
| | 13-231-0161 | Analytik und Umweltchemie: VL Technische Umweltchemie (Prof. Dr. Dirk Enke) und VL Analytik (Prof. Dr. Detlev Belder) | Fr | 07.02.2025 | 11:15-12:45 Uhr | HS04 | Klausur (90 Min.) Teilklausur 1 von 2 | Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke | 7. FS |

| Anpassungen // Modifications | Modulnr. // Module no. | Modultitel // Module title | Wochentag // Day of the week | Prüfungsdatum // Examination date | Uhrzeit // time | Prüfungsort // Location | Prüfungsart // Type of examination | Modulverantwortung // Responsible teacher | vorgesehenes Fachsemester |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|
| | 13-221-0331 & 13-223-0331 | Organische Chemie II | Do | 27.02.2025 | 10:00 Uhr | HS04 | 1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221-0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS, SP) | Prof. Dr. Thorsten Berg | 7. FS |
| | 13-231-0161 | (WH) Analytik und Umweltchemie: VL Technische Umweltchemie (Prof. Dr. Dirk Enke) | Di | 25.03.2025 | 09:15-11:15 Uhr | SR 101 | Klausur (90 Min.) Teilklausur 1 und Teilklausur 2 | Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke | 7. FS |
| | 13-221-0331 & 13-223-0331 | (WH) Organische Chemie II | Fr | 04.04.2025 | 10:00 Uhr | SR 014 | 1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221-0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS, SP) | Prof. Dr. Thorsten Berg | 7. FS |
| | 13-231-0161 | (WH) Analytik und Umweltchemie: VL Analytik (Prof. Dr. Detlev Belder) | Di | 25.03.2025 | 09:15-11:15 Uhr | SR 101 | Klausur (90 Min.) Teilklausur 2 von 2 | Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke | 7. FS |
| | 13-231-0435 | Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie | Di | 18.02.2025 | 13:15-14:45 Uhr | SR 014 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Reinhard Denecke | 9. FS |
| | 13-231-0435 | (WH) Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie | Di | 18.03.2025 | 13:15-14:45 Uhr | SR 101 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Reinhard Denecke | 9. FS |
| | 11-231-0554 | Biochemie | Fr | 21.02.2025 | 10:00-11:30 Uhr | KI.HS Johannisallee 21 (Biologie) | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Irene Coin | 9. FS WP |
| | 11-231-0554 | (WH) Biochemie | Di | 25.03.2025 | 10:00-11:30 Uhr | KI.HS Johannisallee 21 (Biologie) | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Irene Coin | 9. FS WP |
| | 13-121-0319 | Elektrosynthese - Power to Molecules | Do | 13.03.2025 | 10:00-11:30 Uhr | SR 014 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Kirsten Zeitler | WP (MSC) 9. FS WP (LAST) |
| | 13-121-0319 | (WH) Elektrosynthese - Power to Molecules | Do | 03.04.2025 | 10:00-11:30 Uhr | SR 101 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Kirsten Zeitler | WP (MSC) 9. FS WP (LAST) |

| Anpassungen // Modifications | Modulnr. // Module no. | Modultitel // Module title | Wochentag // Day of the week | Prüfungsdatum // Examination date | Uhrzeit // time | Prüfungsort // Location | Prüfungsart // Type of examination | Modulverantwortung // Responsible teacher | vorgesehenes Fachsemester |
|------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|
| | 13-121-0214 | Anorganische Strukturchemie | | bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden | | | Mündliche Prüfung (30 Min.) | Prof. Dr. Harald Krautscheid | WP (MSC) 9. FS WP (LAST) |
| | 13-231-0211 | Allgemeine Chemie | Mo | 17.02.2025 | 09:00-10:30 Uhr | Carl-Ludwig-Institut, Liebigstr. 27, Hörsaal | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Harald Krautscheid | 1. FS |
| | 13-231-0211 | (WH) Allgemeine Chemie | Mo | 17.03.2025 | in Klärung | Exp.HS, SR 014 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. Harald Krautscheid | 1. FS |