



Prüfungstermine Sommersemester 2022 // Examination Dates SuSe 2022

| Modulnummer // Module no. | Modultitel // Module title | | Prüfungsdatum // Examination date | Uhrzeit // Examination time | Prüfungsort // Location | Prüfungsart // Type of examination | Startsem. Modul | Lehrende // Lecturers | Klausureinsicht // Revise your exam | Studiengang // Study programme |
|------------------------------|---|----|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------------|
| 13-231-0432 | Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik | Di | 05.07.2022 | 07:30-09:00 | KI.HS | Klausur (90 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Andreas Pöpl | | LAST Chemie |
| 13-211-0551 | Technische Chemie | Di | 12.07.2022 | 09:15-10:45 | HS4 | Klausur (90 Min.) | | Prof. Dr. Dirk Enke | | LAST Chemie |
| 13-221-0331 | Organische Chemie II (GYM) | Mi | 13.07.2022 | 09:15-10:15 | KI.HS | Klausur (120 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Thorsten Berg | | LAST Chemie |
| 13-223-0331 | Organische Chemie II (OB, SP) | Mi | 13.07.2022 | 09:15-10:00 | KI.HS | Klausur (90 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Thorsten Berg | | LAST Chemie |
| 13-231-0752 | Chemiedidaktische Grundlagen | Do | 14.07.2022 | 13:15-14:45 | KI.HS | Klausur (90 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Rebecca Heimann | | LAST Chemie |
| 13-231-0221 | Anorganische Chemie I - Chemie der Hauptgruppen-Elemente | Mi | 27.07.2022 | 12:30-13:30 | Exp.HS | Klausur (60 Min.) | | Prof. Dr. Holger Kohlmann | | LAST Chemie |
| 13-231-0212 | Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente | Mi | 27.07.2022 | 09:00-10:00 | Freiarbeitsbereich | Klausur (60 Min.) | | Prof. Dr. Evamarie Hey- Hawkins, Prof. Dr. Berthold Kerstina | | LAST Chemie |
| 13-231-0221 | Anorganische Chemie I - Mathematik für Chemiker | Fr | 29.07.2022 | 14:00-15:30 | Exp.HS | Klausur (90 Min.) | | Dr. Matthias Kudra | | LAST Chemie |
| 13-231-0281 | Festkörperchemie | Fr | 29.07.2022 | 09:00-11:00 | Exp.HS (B.Sc.), SR 014 (Lehramt) | Klausur (120 Min.) | | Prof. Dr. Harald Krautscheid | | LAST Chemie |
| 13-231-0212 | (Wiederholungsprüfung) Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente | Mo | 26.09.2022 | 09:00-10:00 | Exp.HS | Klausur (60 Min.) | | Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins | | LAST Chemie |
| 13-231-0752 | (Wiederholungsprüfung) Chemiedidaktische Grundlagen | Do | 29.09.2022 | 13:15-14:45 | SR 115 | Klausur (90 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Rebecca Heimann | | LAST Chemie |
| 13-211-0551 | (Wiederholungsprüfung) Technische Chemie | Di | 04.10.2022 | 09:15-10:45 | SR 102 | Klausur (90 Min.) | | Prof. Dr. Dirk Enke | | LAST Chemie |
| 13-221-0331 | Organische Chemie II (GYM) | Fr | 07.10.2022 | 10:00 - 12:00 | KI.HS | Klausur (120 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Thorsten Berg | | LAST Chemie |
| 13-223-0331 | Organische Chemie II (OB, SP) | Fr | 07.10.2022 | 10:00 - 11:30 | KI.HS | Klausur (90 Min.) | WiSe 21/22 | Prof. Dr. Thorsten Berg | | LAST Chemie |

*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung