



## Prüfungstermine Sommersemester 2022 // Examination Dates SuSe 2022

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title		Prüfungstermin // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Startsem. Modul	Lehrende // Lecturers	Fachsemester //S
13-231-0432	Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik	Di	05.07.2022	07:30-09:00	Großer Hörsaal Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 21/22	Prof. Dr. Andreas Pöpl	4.
13-211-0551	Technische Chemie	Di	12.07.2022	09:15-10:45	HS4	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Dirk Enke	6.
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	8.
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	8.
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	6.
13-231-0221	Anorganische Chemie I - Chemie der Hauptgruppenelemente	Mi	27.07.2022	12:30-13:30	Exp.HS	Klausur (60 Min.)		Prof. Dr. Holger Kohlmann	2.
13-231-0212	Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente	Mi	27.07.2022	09:00-10:00	KI.HS, SR 101	Klausur (60 Min.)		Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins, Prof. Dr. Berthold Kersting	6.
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	2.
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	8.
13-231-0212	(Wiederholungsprüfung) Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente	Mo	26.09.2022	09:00-10:00		Klausur (60 Min.)		Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins	6.

\*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung