



Prüfungstermine Sommersemester 2023 // Examination Dates SuSe 2023

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
13-231-0432	Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik	04.07.2023	07:30-09:00	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-211-0551	Technische Chemie	11.07.2023	09:15-10:45	HS4	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke
13-221-0331	Organische Chemie II (GYM)	12.07.2023	09:15-10:15	KI.HS	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-223-0331	Organische Chemie II (OB, SP)	12.07.2023	09:15-10:00	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-231-0752	Chemiedidaktische Grundlagen	13.07.2023	13:15-14:45	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Rebecca Heimann
13-231-0212	Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente	25.07.2023	09:00-10:00	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting
13-231-0221	Anorganische Chemie I - Chemie der Hauptgruppenelemente	25.07.2023	09:00-10:00	SR 014	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann
13-231-0281	Festkörperchemie	31.07.2023	09:00-11:00	KI.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0221	Anorganische Chemie I - Mathematik für Chemiker	04.08.2023	09:00-10:30	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Dr. Matthias Kudra
13-231-0432	(WH) Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik	30.08.2023	08:30 - 10:00	Großer Hörsaal Physik	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-231-0281	(WH) Festkörperchemie	11.09.2023	17:00-18:00	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-221-0331	(WH) Organische Chemie II (GYM)	14.09.2023	10:00-12:00	SR 102	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-223-0331	(WH) Organische Chemie II (OB, SP)	14.09.2023	10:00-11:30	SR 102	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-231-0752	(WH) Chemiedidaktische Grundlagen	19.09.2023	14:00-15:30	SR 115	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Rebecca Heimann
13-231-0212	(WH) Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente	25.09.2023	09:00-10:00	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting
13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I: Vorlesung Hauptgruppenelemente	25.09.2023	09:00-10:00	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I - Mathematik für Chemiker	28.09.2023	09:00-10:30	SR 101	Klausur (90 Min.)	Dr. Matthias Kudra
13-211-0551	(WH) Technische Chemie	04.10.2023	09:15-10:45	wird noch bekannt gegeben	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke

*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung