



Prüfungstermine Sommersemester 2022 // Examination Dates SuSe 2022

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title		Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Status	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Startsem. Modul	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht // Revise your exam	Studiengang // Study programme
12-111-1512-X2	Experimentalphysik für Chemiker II	Mi	06.07.2022	08:30-10:00		Hörsaal 01, Hörsaalgebäude am Campus Augustusplatz	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Andreas Pöpl		B.Sc. Chemie
13-111-0531-N	Grundlagen der Technischen Chemie	Do	14.07.2022	09:00-10:30		HS4	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Dirk Enke		B.Sc. Chemie
13-111-0331-N	Chemie der organischen Stoffklassen	Fr	22.07.2022	08:30-10:00		Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Christoph Schneider, Dr. Marcel Sickert		B.Sc. Chemie
13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Toxikologie	Fr	22.07.2022	10:30-11:15		Exp.HS, SR 014	Klausur (45 Min.)		Dr. Heike Franke PD		B.Sc. Chemie
13-111-1163-X	Fortgeschrittene bioanalytische Methoden und Anwendungen	Mo	25.07.2022	12:30-14:00		SR 115	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Ralf Hoffmann		B.Sc. Chemie
13-111-0221-X	AC-II: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	Mi	27.07.2022	09:00-10:30		Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins, Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann		B.Sc. Chemie
13-111-0121-N	Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik	Fr	29.07.2022	11:30-13:00		Exp.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Detlev Belder		B.Sc. Chemie
13-111-0241-X	AC-III: Festkörper- und Organometallchemie	Fr	29.07.2022	09:00-11:00		Exp.HS (B.Sc.), SR 014 (Lehramt)	Klausur (120 Min.)		Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins, Prof. Dr. Harald Krautscheid		B.Sc. Chemie
11-111-1163-N	Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie	Do	04.08.2022	10:00-12:00		großer Hörsaal Talstr. 33	Klausur (120 Min.)		Prof. Dr. Annette Beck-Sickingher		B.Sc. Chemie
13-111-0141-X	Trennmethoden	Fr	05.08.2022	08:30-10:00		Exp.HS	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Ralf Hoffmann		B.Sc. Chemie
13-111-1361-N	Mineralogie und Materialwissenschaft		/				Mündliche Prüfung (30 Min.)		Prof. Dr. Bern Klöß, Prof. Dr. Oliver Oeckler		B.Sc. Chemie, B.Sc. Phys. Geo; M.Sc. Wirtsch.geo
09-111-1502	Einführung in die Wirkstoffentwicklung (Pharmazeutische Chemie)		erscheint demnächst				Klausur (120 Min.)		Prof. Dr. Jens Meiler, Dr. Maik Tretbar		B.Sc. Chemie
13-111-0351-X	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthese		im WiSe 2022/23				Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Tanja Gulder		B.Sc. Chemie
13-111-0441-X	Physikalische Chemie II – Chemische Thermodynamik & Kinetik		im WiSe 2022/23				Mündliche Prüfung (30 Min.)		Prof. Dr. Knut Asmis		B.Sc. Chemie

*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung