



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	Fachsemester //S
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien	Fr	20.05.2022	10:00-10:45	SR 102	Teilklausur		Prof. Dr. Dirk Enke	WP
13-121-0524	- Teil Technische Oxide und Silikate Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Gase in Wechselwirkung mit Festkörperoberflächen	Do	02.06.2022	09:00-09:45	SR 014	Teilklausur		Prof. Dr. Reinhard Denecke	WP
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Selected Topics of Molecular Spectroscopy	Do	09.06.2022	10:00-10:30	SR 014	Teilklausur		Prof. Dr. Jörg Matysik	WP
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Analytische Methoden in der klinischen Chemie	Mo	20.06.2022	14:30-15:30	Exp.HS	Teilklausur		Prof. Dr. Uta Ceglarek	WP
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL LC-MS Analytik kleiner Moleküle	Mo	20.06.2022	14:30-15:30	Exp.HS	Teilklausur		Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	WP
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Massenspektrometrie in der modernen quantitativen analytischen Chemie	Mo	20.06.2022	14:30-15:30	Exp.HS	Teilklausur		Dr. Claudia Birkemeyer	WP
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien	Mo	18.07.2022	14:30-15:15	Exp.HS	Teilklausur		Prof. Dr. Roger Gläser	WP
13-121-0524	- Teil Heterogene Katalyse Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Heterogene Katalyse	Mo	18.07.2022	14:30-15:15	Exp.HS	Teilklausur		Prof. Dr. Roger Gläser	WP
13-121-0423	Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications	Mo	25.07.2022	08:30-10:00	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Reinhard Denecke	WP
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Statistische Messdatenanalyse	Di	26.07.2022	09:00-09:30	SR 101	Teilklausur		Prof. Dr. Jörg Matysik; Dr. Christian Wiebeler	6. WP
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL von Prof. Abel I EN: Recent Trends in Chemistry I. Lecture by Prof. Abel I	Mo	01.08.2022	08:30-09:00	SR 014, SR 101	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)		Prof. Dr. Bernd Abel	WP
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie // Recent Trends in Chemistry VL // I. Enhanced Experimentation	Mo	01.08.2022	09:30-10:30	SR 014, SR 101	Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)		Prof. Dr. Stephan Schunk	WP

13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL von Prof. Abel II EN: Recent Trends in Chemistry I. Lecture by Prof. Abel II	Mo	01.08.2022	09:00-09:30	SR 014, SR 101	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)		Prof. Dr. Bernd Abel	WP
13-121-0212	Anorganische Strukturanalytik	Mi	13./14.07.2022					Prof. Kersting & HL des Instituts für Anorganische Chemie und andere	

*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung