



## 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
13-122-0221	Anorganische Strukturanalyse EN: Structural Analysis in Inorganic Chemistry	Mo	18.07.2022	12:30-14:00	Exp.HS, SR 014	Written Exam (90 Min.)		Dr. Maik Icker, Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krauterheid		ASC, SCS
13-122-0121	NMR an Biosystemen EN: NMR on Biosystems	Di	19.07.2022	10:00-11:30	Exp.HS, Kl.HS, SR 014	Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Jörg Matysik		ASC, SCS
13-121-1119	Trennmethoden und Moderne "-omics"- Techniken EN: Separation techniques and advanced "-omics"-techniques	Mi	20.07.2022	08:30-10:00	SR 014	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Ralf Hoffmann		MSC, ASC, SCS, BIOTECH
13-122-0122	Ausgewählte Themen der NMR Spektroskopie EN: Selected Topics in NMR Spectroscopy	Do	21.07.2022	14:00-15:30	SR 014	Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Jörg Matysik		ASC, SCS
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		MSC, MinMat, ASC, SCS
13-122-0111	Massenspektrometrische Methoden EN: Mass Spectrometry	Mi	27.07.2022	14:00-15:30	SR 101, SR 102	Written Exam (90 Min.)		Dr. Claudia Birkemeyer, Dr. Jonas Warneke		SCS
13-122-0521	Moderne Konzepte in der Katalyse EN: Modern Concepts in Catalysis	Fr	29.07.2022	15:00-16:30	SR 014	Written Exam (90 Min.)		Dr. Majid Al-Naji		ASC, SCS
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		MSC, MinMat, ASC, SCS
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie // Recent Trends in Chemistry VI // I. Enhanced Experimentation	Mo	01.08.2022	09:30-10:30	SR 014, SR 101	Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)		Prof. Dr. Stephan Schunk		MSC, MinMat, ASC, SCS
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL von Prof. Abel II EN: Recent Trends in Chemistry II. 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		MSC, MinMat, ASC, SCS
13-122-0121	(Repeat-Exam) NMR an Biosystemen EN: NMR on Biosystems	Di	20.09.2022	09:00 - 10:30	kl.HS	Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Jörg Matysik		ASC, SCS
13-122-0122	(Repeat-Exam) Ausgewählte Themen der NMR Spektroskopie EN: Selected Topics in NMR Spectroscopy	Di	20.09.2022	09:00 - 10:30	kl.HS	Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Jörg Matysik		ASC, SCS
13-121-0423	(Wiederholungsprüfung/ Repeat Exam) Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications	Mo	26.09.2022	09:30-11:00	SR 101	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)		Prof. Dr. Reinhard Denecke		MSC, MinMat, ASC, SCS

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
13-122-0221	(Wiederholungsprüfung) Anorganische Strukturanalyse EN: (Repeat exam) Structural Analysis in Inorganic Chemistry	Mo	26.09.2022	12:15-13:45	SR 101, SR 102	Written Exam (90 Min.)		Dr. Maik Icker, Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid		ASC, SCS