



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	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht // Revise your exam
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Technische Oxide und Silikate	Fr	20.05.2022	10:00-10:45	SR 102	Teilklausur	Prof. Dr. Dirk Enke	
13-121-0222	Supramolekulare Chemie in vitro und in vivo - Teil Supramolekulare Chemie	Mi	01.06.2022	08:15-09:00	KI.HS	Teilklausur (45 Min.)	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins, Prof. Dr. Berthold Kersting	14.07.2022 10:00-11:00 Uhr/ am SR 014
13-121-0229	Supramolekulare Chemie und Photochemie - Teil Supramolekulare Chemie	Mi	01.06.2022	08:15-09:00	KI.HS	Teilklausur (45 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting	14.07.2022 10:00-11:00 Uhr/ am SR 014
13-121-0524	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	
13-121-0222	Supramolekulare Chemie in vitro und in vivo - Teil Bioorganik	Di	07.06.2022	09:00-09:45	Exp.HS	Teilklausur (45 Min.)	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins, Prof. Dr. Berthold Kersting	14.07.2022 10:00-11:00 Uhr/ am SR 014
13-121-0226	Strukturelle und Anorganische Biochemie - Teil Bioorganik	Di	07.06.2022	09:00-09:45	Exp.HS	Teilklausur (45 Min.)	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins, Prof. Dr. Norbert Sträter	14.07.2022 10:00-11:00 Uhr/ am SR 014
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	
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	
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	
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	
13-231-0432	Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik	Di	05.07.2022	07:30-09:00	Großer Hörsaal Physik	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl	

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	
13-211-0551	Technische Chemie	Di	12.07.2022	09:15-10:45	HS4	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke	
13-221-0331	Organische Chemie II (GYM)	Mi	13.07.2022	09:15-10:15	KI.HS	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg	
13-223-0331	Organische Chemie II (OB, SP)	Mi	13.07.2022	09:15-10:00	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg	
13-231-0752	Chemiedidaktische Grundlagen	Do	14.07.2022	13:15-14:45	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Rebecca Heimann	
13-SQM-03	Chemie im Alltag - Fluch oder Segen?	Do	14.07.2022	15:00-16:30	Exp.HS, KI.HS (tbc), SR 101	Klausur (90 Min.)	Dr. Christopher Benndorf	
13-111-0531-N	Grundlagen der Technischen Chemie	Do	14.07.2022	09:00-10:30	HS4	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke	
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 Krautscheid	
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Heterogene Katalyse	Mo	18.07.2022	14:30-15:15	Exp.HS	Teilklausur	Prof. Dr. Roger Gläser	
13-121-0524	Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Heterogene Katalyse	Mo	18.07.2022	14:30-15:15	Exp.HS	Teilklausur	Prof. Dr. Roger Gläser	
13-121-0111	NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen	Di	19.07.2022	10:00-11:30	Exp.HS, KI.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik; Prof. Dr. Wolfgang Gärtner	
13-122-0121	NMR an Biosystemen EN: NMR on Biosystems	Di	19.07.2022	10:00-11:30	Exp.HS, KI.HS, SR 014	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	
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	
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	
13-SQM-04	Naturwissenschaft für Querdenker	Do	21.07.2022	17:00-18:30	KI. HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Harald Morgner	
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	
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	
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	
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	
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	
13-121-1117	Molekulare Zellbiologie	Di	26.07.2022	12:30-14:00	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Peter Seibel	
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	
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	

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
13-121-1411	Umweltschutz und Ökotoxikologie	Mi	27.07.2022	14:00-15:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Gerritt Schüürmann
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
13-121-0229	Supramolekulare Chemie und Photochemie - Teil Photochemie	Do	28.07.2022	09:00-09:45	SR 014	Teilklausur (45 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Kirsten Zeitler
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
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
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
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
13-BCH-0207	Analytische Chemie	Fr	29.07.2022	11:30-13:00	Exp.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder, Dr. Martin Ludwig
13-121-0324	Chemische Biologie	Fr	29.07.2022	13:30-15:00	FAB	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
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. Majd Al-Naji
13-BCH-0814	Chemische Biologie	Fr	29.07.2022	13:30-15:00	FAB	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL von Prof. Abel I EN: Recent Trends in Chemistry L 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
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie // Recent Trends in Chemistry VL // L Enhanced Experimentation	Mo	01.08.2022	09:30-10:30	SR 014, SR 101	Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)	Prof. Dr. Stephan Schunk
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL von Prof. Abel II EN: Recent Trends in Chemistry L 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
13-121-0226	Strukturelle und Anorganische Biochemie - Teil Strukturelle Biochemie	Di	02.08.2022	09:00-09:45	SR 1.2+1.3 mittlerer + vorderer Hörsaal Ort: BBZ Erdgeschoss	Teilklausur (45 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter
13-121-0325	Moderne Aspekte der Organischen Chemie	Mi	03.08.2022	11:00-12:30	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder

*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung