



## 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
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien <small>- Teil Technische Oxide und Silikate</small>	Fr	20.05.2022	10:00-10:45	SR 102	Teilklausur		Prof. Dr. Dirk Enke		MSC, MinMat
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	MSC
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	MSC
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		MSC, MinMat
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	MSC
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	MSC, BCH
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		MSC, MinMat
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		MSC, MinMat
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		MSC, MinMat
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		MSC, MinMat
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien <small>- Teil Heterogene Katalyse</small>	Mo	18.07.2022	14:30-15:15	Exp.HS	Teilklausur		Prof. Dr. Roger Gläser		MSC, MinMat
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		MSC, MinMat
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. Wolfarda Gärtner		MSC

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
13-121-1119	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
13-121-0229	Supramolekulare Chemie und Photochemie - Teil Photochemie	Fr	22.07.2022	10:30-12:00	KI.HS	Teilklausur (45 Min.)		Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Kirsten Zeitler		MSC
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
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Statistische Messdatenanalyse	Di	26.07.2022	09:00-09:30	SR 101	Teilklausur		Prof. Dr. Jörg Matysik; Dr. Christian Wiebeler		MSC, MinMat
13-121-1117	Molekulare Zellbiologie					Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Peter Seibel		MSC
13-121-1411	Umweltschutz und Ökotoxikologie	Mi	27.07.2022	14:00-15:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Gerritt Schürmann		MSC
13-121-0324	Chemische Biologie	Fr	29.07.2022	13:30-15:00	FAB	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Thorsten Berg		MSC
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 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		MSC, MinMat, ASC, SCS
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		MSC, MinMat, ASC, SCS
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: RR7 Erdgeschoss Exp.HS, SR 014	Teilklausur (45 Min.)		Prof. Dr. Norbert Sträter		MSC, BCH
13-121-0325	Moderne Aspekte der Organischen Chemie	Mi	03.08.2022	11:00-12:30		Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Tanja Gulder		MSC
13-121-0111	(Wiederholungsprüfung) NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen	Di	20.09.2022	09:00 - 10:30	kl.HS	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Jörg Matysik; Prof. Dr. Wolfgang Gärtner		MSC
13-121-0325	(Wiederholungsprüfung) Moderne Aspekte der Organischen Chemie	Mo	26.09.2022	09:00 - 10:30	kl. HS	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Tanja Gulder		MSC
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
13-121-0222	(Wiederholungsprüfung) Supramolekulare Chemie in vitro und in vivo	Di	27.09.2022	09:00-10:30	SR 115, SR 204-TA	Teilklausur (45 Min.)		Prof. Dr. Evamarie Hey- Hawkins, Prof. Dr. Berthold Kersting		MSC
13-121-0226	(Wiederholungsprüfung) Strukturelle und Anorganische Biochemie	Di	27.09.2022	09:00-10:30	SR 115, SR 204-TA	Klausur (90 Min.)		Prof. Dr. Evamarie Hey- Hawkins, Prof. Dr. Norbert Sträter		MSC, BCH
13-121-0522	(WH) Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien	Mi	28.09.2022	09:00-10:30	SR 115	Teilklausur		Prof. Dr. Roger Gläser, Prof. Dr. Dirk Enke		MSC, MinMat
13-121-0524	(WH) Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen	Mi	28.09.2022	09:00-10:30	SR 115	Teilklausur		Prof. Dr. Roger Gläser, Prof. Dr. Reinhard Denecke		MSC, MinMat
13-121-0242	Anorganische Strukturanalytik	Mi	13./14.07.2022					Prof. Kersting & HL des Instituts für Anorganische Chemie und andere		MSC, MinMat