



Prüfungstermine Sommersemester 2023 // Examination Dates SuSe 2023

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Technische Oxide und Silikate	12.05.2023	10:00-11:30	SR 102	Teilklausur	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Sharon Kopka
13-121-1119	Trennmethoden und Moderne "-omics"- Techniken EN: Separation techniques and advanced "- omics"-techniques	26.06.2023 (in Klärung // tbc)	14:00-15:30	BBZ Raum 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Massenspektrometrie in der modernen quantitativen analytischen Chemie	03.07.2023	14:00-15:30	SR 115	Teilklausur	Dr. Claudia Birkemeyer
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Analytische Methoden in der klinischen Chemie	03.07.2023	14:00-15:30	SR 115	Teilklausur	Prof. Dr. Uta Ceglarek
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL LC-MS Analytik kleiner Moleküle	03.07.2023	14:00-15:30	SR 115	Teilklausur	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Selected Topics of Molecular Spectroscopy	03.07.2023	14:00-15:30	SR 115	Teilklausur	Prof. Dr. Jörg Matysik
13-121-0621	Moderne Methoden der Theoretischen Chemie EN: Modern Methods in Theoretical Chemistry	12.07.2023	Bitte beachten Sie die Angaben des Hochschullehrers // Please heed the information given by the professor	Bitte beachten Sie die Angaben des Hochschullehrers // Please heed the information given by the professor	Mündliche Prüfung (30 Min.) // Oral Examination (30 minutes)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
13-121-0622	Maschinelles Lernen: Grundlagen und Anwendungen in der Chemie EN: Machine Learning: fundamentals and applications in chemistry	12.07.2023	13:00-14:30	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Maschinelles Lernen, Jun.-Prof. Westermayr EN: Recent Trends in Chemistry L Machine Learning by Jun.-Prof. Westermayr	12.07.2023	13:00-14:30	KI.HS	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr
13-121-0324	Chemische Biologie	18.07.2023	10:00-11:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-121-1412	Technische Umweltchemie	19.07.2023	13:00-14:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Katrin Mackenzie
13-121-0423	Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications	20.07.2023	09:00-10:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke
13-121-0111	NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen	25.07.2023	11:15-12:45	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik
13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Heterogene Katalyse	26.07.2023	09:00-10:30	SR 101	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD
13-121-0524	Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Heterogene Katalyse	26.07.2023	09:00-10:30	SR 101	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD
13-121-0325	Moderne Aspekte der Organischen Chemie	28.07.2023	09:00-10:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder
13-121-1119	(WH) Trennmethoden und Moderne "-omics"- Techniken EN: (RE) Separation techniques and advanced "- omics"-techniques	31.07.2023	10:00-11:30	BBZ Raum 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann
13-121-0229	Photochemie und Photokatalyse	01.08.2023	10:00-11:30	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 1) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 1)	03.08.2023	14:00-15:00	KI.HS	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 2) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 2)	03.08.2023	14:00-15:00	KI.HS	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Enhanced Experimentation, Prof. Schunk EN: Recent Trends in Chemistry L Enhanced Experimentation, Prof. Schunk	03.08.2023	13:00-14:00	KI.HS	Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)	Prof. Dr. Stephan Schunk
13-121-0226	Strukturelle und Anorganische Biochemie	09.08.2023	10:00-11:30	BBZ HS 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter
13-121-0622	(WH) Maschinelles Lernen: Grundlagen und Anwendungen in der Chemie EN: (RE) Machine Learning: fundamentals and applications in chemistry	21.08.2023	13:00-14:30	SR 014	Klausur (90 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Maschinelles Lernen, Jun.-Prof. Westermayr EN: (RE) Recent Trends in Chemistry L Machine Learning by Jun.-Prof. Westermayr	21.08.2023	13:00-13:30	SR 014	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr
13-121-0621	(WH) Moderne Methoden der Theoretischen Chemie EN: (RE) Modern Methods in Theoretical Chemistry	06.09.2023	Bitte beachten Sie die Angaben des Hochschullehrers // Please heed the information given by the professor	Bitte beachten Sie die Angaben des Hochschullehrers // Please heed the information given by the professor	Mündliche Prüfung (30 Min.) // Oral Examination (30 minutes)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech
13-121-0522	(WH) Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Heterogene Katalyse	07.09.2023	09:00-10:30	SR 102	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD
13-121-0524	(WH) Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Heterogene Katalyse	07.09.2023	09:00-10:30	SR 102	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD
13-121-0324	(WH) Chemische Biologie	08.09.2023	10:00-11:30	SR 102	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-121-0111	(WH) NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen	12.09.2023	09:00 - 10:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik
13-121-1412	(WH) Technische Umweltchemie	13.09.2023	13:00-14:30	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Katrin Mackenzie
13-121-0229	(WH) Photochemie und Photokatalyse in Klärung	voraussichtlich 1. Oktoberwoche in Klärung			Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-0325	(WH) Moderne Aspekte der Organischen Chemie	25.09.2023	10:15-11:45	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
13-121-0423	(WH) Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications	27.09.2023	09:00-10:30	SR 101	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Enhanced Experimentation, Prof. Schunk EN: Recent Trends in Chemistry L Enhanced Experimentation, Prof. Schunk	29.09.2023	09:00-10:00	SR 102	Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)	Prof. Dr. Stephan Schunk
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 1) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 1)	29.09.2023	10:00-11:00	SR 102	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 2) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 2)	29.09.2023	10:00-11:00	SR 102	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel
13-121-0423	(WH) Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications zusätzlicher Sondertermin für Studierende, die das Modul zum zeitnahen Studienabschluss benötigen Exam is for students intending to take their degree shortly	18.12.2023	13:30-15:00 Uhr	Bitte erfragen Sie den Raum rechtzeitig beim Modulverantwortlichen Prof. Dr. R. Denecke.	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke

*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung