



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
13-121-1119	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
13-121-0621	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
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
13-122-0221	Anorganische Strukturanalyse EN: Structural Analysis in Inorganic Chemistry	17.07.2023	10:15-11:45	Exp.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Maik Icker,

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
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
13-122-0521	Moderne Konzepte in der Katalyse EN: Modern Concepts in Catalysis	21.07.2023	10:15-11:45	SR 014	Written Exam (90 Min.)	Dr. Majd Al-Naji
13-122-0121	NMR an Biosystemen EN: NMR on Biosystems	25.07.2023	11:15-12:45	Exp.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik
13-122-0511	Nanostrukturierte Katalysatorsysteme EN: Nano Structured Catalytic Systems	27.07.2023	09:00-10:30	KI.HS	Written Exam (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard PD
13-122-0122	Ausgewählte Themen der NMR Spektroskopie EN: Selected Topics in NMR Spectroscopy	28.07.2023	09:00-10:30	SR 014	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik
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
13-122-0111	Massenspektrometrische Methoden EN: Mass Spectrometry	31.07.2023	13:00-14:30	SR 014	Written Exam (90 Min.)	Dr. Jonas Warneke
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
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
13-121-0622	(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

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
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
13-122-0511	(WH) Nanostrukturierte Katalysatorsysteme EN: (RE) Nano Structured Catalytic Systems	08.09.2023	12:15-13:45	SR 102	Written Exam (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard PD
13-122-0121	(WH) NMR an Biosystemen EN: (RE) NMR on Biosystems	12.09.2023	09:00 - 10:30	Exp.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik
13-122-0122	(WH) Ausgewählte Themen der NMR Spektroskopie EN: (RE) Selected Topics in NMR Spectroscopy	12.09.2023	09:00 - 10:30	Exp.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik
13-122-0111	(WH) Massenspektrometrische Methoden EN: Mass Spectrometry	18.09.2023	11:00-12:30	SR 257-TA	Written Exam (90 Min.)	Dr. Jonas Warneke
13-122-0521	(WH) Moderne Konzepte in der Katalyse EN: Modern Concepts in Catalysis	22.09.2023	12:00-13:30	SR 115	Written Exam (90 Min.)	Dr. Majd Al-Naji
13-122-0221	(WH) Anorganische Strukturanalyse EN: (RE) Structural Analysis in Inorganic Chemistry	25.09.2023	10:15-11:45	SR 101	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Maik Icker,
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

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
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

*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung