



## Prüfungstermine Sommersemester 2024 // Examination Dates SuSe 2024

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-121-0423	Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications	09.07.2024	15:00-16:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	PF/WP
13-121-0423	(WH) Oberflächenspektroskopie - Methoden und Anwendungen EN: Surface Spectroscopy - Methods and Applications	10.09.2024	15:15-16:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	PF/WP
13-121-0621	Moderne Methoden der Theoretischen Chemie EN: Modern Methods in Theoretical Chemistry	08.07.2024 10.09.2024	nach Vereinbarung // upon appointment	legt Prüfer fest // according to information given by the examiner	Mündliche Prüfung (30 Min.) // Oral Examination (30 minutes)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	PF/WP
13-121-0622	Maschinelles Lernen: Grundlagen und Anwendungen in der Chemie EN: Machine Learning: fundamentals and applications in chemistry	12.07.2024	15:00-16:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-121-0622	(WH) Maschinelles Lernen: Grundlagen und Anwendungen in der Chemie EN: (RE) Machine Learning: fundamentals and applications in chemistry	06.09.2024	15:00-16:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP
13-121-1119	Trennmethoden und Moderne "-omics"-Techniken EN: Separation techniques and advanced "-omics". techniques	04.07.2024	10:15-11:45 Uhr	BBZ	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-121-1119	(WH) Trennmethoden und Moderne "-omics"- Techniken EN: Separation techniques and advanced "-omics". techniques	20.09.2024	10:00-11:30 Uhr	BBZ, Raum 1.3	Klausur (90 Min.) // Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Recent Trends in Reactive Transport EN: Recent Trends in Chemistry VL Recent Trends in Reactive Transport	04.07.2024	15:15-15:45 Uhr	SR 101	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Dr. Cornelius Fischer	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Enhanced Experimentation, Prof. Schunk EN: Recent Trends in Chemistry L Enhanced Experimentation, Prof. Schunk	16.07.2024	09:00-10:00 Uhr	SR 102	Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)	Prof. Dr. Stephan Schunk	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
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	22.05.2024	13:00-13:30 Uhr	KI.HS	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 2) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 2)	17.07.2024	15:00-16:00 Uhr	SR 102	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 1) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 1)	17.07.2024	15:00-16:00 Uhr	SR 102	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Enhanced Experimentation, Prof. Schunk EN: Recent Trends in Chemistry L Enhanced Experimentation, Prof. Schunk	in Klärung // tba			Teilklausur // Partial Exam (60 Min.)	Prof. Dr. Stephan Schunk	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP
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	12.07.2024	15:00-16:30 Uhr	Exp.HS	Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Jun.-Prof. Julia Westermayr	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 2) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 2)	in Klärung // tba			Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie VL Electrochemistry (Teil 1) EN: Recent Trends in Chemistry L Electrochemistry (Part 1)	in Klärung // tba			Teilklausur // Partial Exam (30 Min.)	Prof. Dr. Bernd Abel	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-122-0111	Massenspektrometrische Methoden EN: Mass Spectrometry	25.07.2024	12:00-13:30 Uhr	Exp.HS	Written Exam (90 Min.)	Dr. Jonas Warneke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-122-0111	(WH) Massenspektrometrische Methoden EN: Mass Spectrometry	24.09.2024	13:00-14:30 Uhr	SR 014	Written Exam (90 Min.)	Dr. Jonas Warneke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-122-0121	NMR an Biosystemen EN: NMR on Biosystems	23.07.2024	09:15-10:45 Uhr	KI.HS, SR 014	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	PF
13-122-0121	(WH) NMR an Biosystemen EN: (RE) NMR on Biosystems	08.10.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 014	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	PF
13-122-0122	Ausgewählte Themen der NMR Spektroskopie EN: Selected Topics in NMR Spectroscopy	19.07.2024	09:00-10:30 Uhr	KI.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-122-0122	(WH) Ausgewählte Themen der NMR Spektroskopie EN: (RE) Selected Topics in NMR Spectroscopy	10.10.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 101	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-122-0221	Anorganische Strukturanalyse EN: Structural Analysis in Inorganic Chemistry	11.07.2024	09:00-10:30 Uhr	KI.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Maik Icker,	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	PF
13-122-0221	(WH) Anorganische Strukturanalyse EN: (RE) Structural Analysis in Inorganic Chemistry	30.09.2024	10:15-11:45 Uhr	KI.HS	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting, Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Maik Icker,	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	PF
13-122-0321	Highlights in der Naturstoffsynthese EN: Highlights in Natural Products Synthesis	04.-05.07.2024	nach Vereinbarung // upon individual appointment	Büro Prof. Schneider // Prof. Schneider's office	Mündliche Prüfung (30 Min.) // Oral Examination (30 minutes)	Prof. Dr. Christoph Schneider	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	WP
13-122-0321	(WH) Highlights in der Naturstoffsynthese EN: Highlights in Natural Products Synthesis	nach Vereinbarung // upon individual appointment			Mündliche Prüfung (30 Min.) // Oral Examination (30 minutes)	Prof. Dr. Christoph Schneider	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP
13-122-0521	Moderne Konzepte in der Katalyse EN: Modern Concepts in Catalysis	15.07.2024	11:15-12:45 Uhr	Exp.HS	Written Exam (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP
13-122-0521	(WH) Moderne Konzepte in der Katalyse EN: Modern Concepts in Catalysis	13.09.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 014	Written Exam (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	WP

\*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung