



## Prüfungstermine Sommersemester 2024 // Examination Dates SuSe 2024

Stand // as of: 04.07.2024

Aktualisierungen // Modifications	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
	13-121-0111	NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen	23.07.2024	09:15-10:45 Uhr	KI.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matsyik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0111	(WH) NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen	08.10.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matsyik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Selected Topics of Molecular Spectroscopy	31.05.2024	08:15-09:00 Uhr	SR 102	Teilklausur	Prof. Dr. Jörg Matsyik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Massenspektrometrie in der modernen quantitativen analytischen Chemie	24.06.2024	15:00 Uhr	SR 102	Teilklausur	Dr. Claudia Birkemeyer	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL LC-MS Analytik kleiner Moleküle	24.06.2024	15:00 Uhr	SR 102	Teilklausur	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - VL Analytische Methoden in der klinischen Chemie	24.06.2024	15:00 Uhr	SR 102	Teilklausur	Prof. Dr. Uta Ceglarek	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.

Aktualisierungen // Modifications	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
	13-121-0226	Strukturelle und Anorganische Biochemie	25.07.2024	09:00-10:30 Uhr	BBZ, HS 1.2+1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0226	(WH) Strukturelle und Anorganische Biochemie	20.09.2024	10:00-11:30 Uhr	BBZ, Raum 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0229	Supramolekulare Chemie und Photochemie - VL Supramolekulare Chemie	03.07.2024	08:15-09:00 Uhr	SR 014	Teilklausur	Prof. Dr. Berthold Kersting	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0229	Supramolekulare Chemie und Photochemie - VL Photochemie	24.07.2024	09:00-09:45 Uhr	SR 014	Teilklausur	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0229	(WH) Supramolekulare Chemie und Photochemie - VL Supramolekulare Chemie	25.09.2024	10:00-10:45 Uhr	SR 014	Teilklausur	Prof. Dr. Berthold Kersting	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0229	(WH) Supramolekulare Chemie und Photochemie - VL Photochemie	25.09.2024	10:00-10:45 Uhr	SR 101	Teilklausur	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0324	Chemische Biologie	18.07.2024	10:00-11:30 Uhr	KI.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0324	(WH) Chemische Biologie	26.09.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 102	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers
	13-121-0325	Moderne Aspekte der Organischen Chemie	15.07.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers

Aktualisierungen // Modifications	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
	13-121-0325	(WH) Moderne Aspekte der Organischen Chemie	23.09.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	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.
	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.
	13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Technische Oxide und Silikate	11.07.2024	13:15 Uhr	SR 102	Teilklausur	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Sharon Koppka	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0522	Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Heterogene Katalyse	14.06.2024	08:00-08:45 Uhr	SR 014	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
2024-07-04: neuer Raum (KI.HS)	13-121-0522	(WH) Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Technische Oxide und Silikate	24.09.2024	13:00 Uhr	KI.HS	Teilklausur	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Sharon Koppka	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
2024-07-04: neuer Raum (KI.HS)	13-121-0522	(WH) Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien - Teil Heterogene Katalyse	24.09.2024	13:00 Uhr	KI.HS	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.

Aktualisierungen // Modifications	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
	13-121-0524	Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Wechselwirkungen von Gasten mit FKO	nach Vereinbarung			Teilklausur	Prof. Dr. Reinhard Denecke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-0524	Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Heterogene Katalyse	14.06.2024	08:00-08:45 Uhr	SR 014	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
2024-07-04: neuer Raum (KI.HS)	13-121-0524	(WH) Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Wechselwirkungen von Gasten mit FKO	24.09.2024	13:00 Uhr	KI.HS	Teilklausur	Prof. Dr. Reinhard Denecke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
2024-07-04: neuer Raum (KI.HS)	13-121-0524	(WH) Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen - Teil Heterogene Katalyse	24.09.2024	13:00 Uhr	KI.HS	Teilklausur	Dr. Thomas Sheppard PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	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.
	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.
	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.

Aktualisierungen // Modifications	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
	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.
	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.
	13-121-1412	Technische Umweltchemie	22.07.2024	10:00-11:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Katrin Mackenzie	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	13-121-1412	(WH) Technische Umweltchemie	09.09.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Katrin Mackenzie	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	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.
	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.

Aktualisierungen // Modifications	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
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.

Aktualisierungen // Modifications	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
	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.
	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.
	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.

\*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung