



## Prüfungstermine Sommersemester 2024 // Examination Dates SuSe 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 Matysik	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 Matysik	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.

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
	13-121-0229	(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.
	13-121-0229	(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.
	13-121-1119	(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.
	13-122-0111	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.
	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.
	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.

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
2024-08-20: new room	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 014	Written Exam (90 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.
	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.
	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.
	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.
	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.

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
	13-122-0521	(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.

\*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung