



## 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	FS // semester - PO-Bereich // area
	12-111-1512-X2	Experimentalphysik für Chemiker II	26.06.2024	08:30-10:00 Uhr	GHS Physik, Linnéstr. 5	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	12-111-1512-X2	(WH) Experimentalphysik für Chemiker II	18.09.2024	08:30-10:00 Uhr	GHS Physik, Linnéstr. 5	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	13-111-0121-N	Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik	25.07.2024	10:00-11:30 Uhr	Gr.HS Karl-Ludwig-Institut, Liebigstr.	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	13-111-0121-N	(WH) Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik	01.10.2024	10:00-11:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	13-111-0221-X	AC-II: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	09.07.2024	08:00-09:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	13-111-0221-X	(WH) AC-II: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	25.09.2024	10:00-11:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	13-111-0331-N	Chemie der organischen Stoffklassen	26.07.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg, Prof. Dr. Tanja Gulder, Prof. Dr. Kirsten Zeitler	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS
	13-111-0331-N	(WH) Chemie der organischen Stoffklassen	30.09.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg, Prof. Dr. Tanja Gulder, Prof. Dr. Kirsten Zeitler	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	2. FS

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	FS // semester - PO-Bereich // area
	13-111-0441-X	Physikalische Chemie II – Chemische Thermodynamik & Kinetik	im WiSe 2024/25			Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Knut Asmis	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	2. FS
	13-111-0141-X	Trennmethoden	16.07.2024	10:00-11:30 Uhr	BBZ	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	13-111-0141-X	(WH) Trennmethoden	20.09.2024	10:00-11:30 Uhr	BBZ, Raum 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	13-111-0241-X	AC-III: Festkörper- und Organometallchemie	26.07.2024	11:15-13:15 Uhr	Exp.HS	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid; Prof. Dr. Oliver Oeckler	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	13-111-0241-X	(WH) AC-III: Festkörper- und Organometallchemie	18.09.2024	10:00-12:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid; Prof. Dr. Oliver Oeckler	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	13-111-0351-X	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthese	Klausur im WiSe 2024/25			Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	13-111-0531-N	Grundlagen der Technischen Chemie	04.07.2024	10:00-11:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	13-111-0531-N	(WH) Grundlagen der Technischen Chemie	26.09.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
	09-111-1502	Einführung in die Wirkstoffentwicklung (Pharmazeutische Chemie)	in Klärung			in Klärung	Prof. Dr. Jens Meiler, Dr. Maik Tretbar	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers.	6. FS

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	FS // semester - PO-Bereich // area
	11-111-1163-N	Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie	25.07.2024	10:00-12:00 Uhr	Gr.HS, Talstr. 33	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
	11-111-1163-N	(WH) Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie	23.09.2024	10:00-12:00 Uhr	Gr.HS, Talstr. 33	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
	13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Toxikologie	09.07.2024	10:15-11:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (45 Min.)	Dr. Heike Franke PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
	13-111-0000-X	(WH) Arbeitsmethoden in der Chemie - Toxikologie	24.09.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 014	Klausur (45 Min.)	Dr. Heike Franke PD	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
	13-111-0561-X	Planung, Entwicklung und Bau von Chemieanlagen	16.07.2024	12:15-13:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Dr. Michael Goepel, Dr. David Poppitz	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
2024-07-04: neuer Raum (SR 115)	13-111-0561-X	(WH) Planung, Entwicklung und Bau von Chemieanlagen	01.10.204	12:15-13:45 Uhr	SR 115	Klausur (90 Min.)	Dr. Michael Goepel, Dr. David Poppitz	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
	13-111-1163-X	Fortgeschrittene bioanalytische Methoden und Anwendungen	05.07.2024	11:00-12:30 Uhr	BBZ	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
	13-111-1163-X	(WH) Fortgeschrittene bioanalytische Methoden und Anwendungen	20.09.2024	10:00-11:30 Uhr	BBZ, Raum 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS

\*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung