



Prüfungstermine WiSe 2024/25 // Examination Dates Winter Semester 24/25

Anpassungen // Modifications	Modulnr. // Module no.	Modultitel // Module title	Wochentag // Day of the week	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Modulverantwortung // Responsible teacher	vorgesehenes Fachsemester	Studiengang // Degree programme
	13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Di	19.11.2024	17:15-18:00 Uhr	Exp.HS, SR 014, SR 101	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr	06.12.2024	13:30-14:15 Uhr	Exp.HS	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Fr	20.12.2024	13:15-14:00 Uhr	K.HS, SR 101	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	1. FS	B.Sc. Chemie
	12-111-1512-X1	Experimentalphysik für Chemiker I	Mi	29.01.2025	08:30-10:00 Uhr	GHS Physik	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöppel	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0411-X	Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	Mi	12.02.2025	10:30-12:00 Uhr	Exp.HS, Kl.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Knut R. Asmis	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo	17.02.2025	09:00-10:30 Uhr	Carl-Ludwig-Institut, Liebigstr. 27, Hörsaal Exp.HS, Kl.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-1511-X	Mathematik für Chemiker	Mo	24.02.2025	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS, Kl.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0411-X	(WH) Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	Mi	05.03.2025	10:30-12:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Knut R. Asmis	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo	17.03.2025	in Klärung	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	1. FS	B.Sc. Chemie
	12-111-1512-X1	(WH) Experimentalphysik für Chemiker I	Mi	19.03.2025	08:30-10:00 Uhr	GHS Physik	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöppel	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-1511-X	(WH) Mathematik für Chemiker	Do	20.03.2025	11:00-12:30 Uhr	Kl.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	1. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0631-N	Einführung in die Theoretische Chemie	Mo	10.02.2025	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS.	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Informatik & Rechtskunde	Do	13.02.2025	08:15-09:00 Uhr	in Klärung	Klausur (45 Min.)	Frank Lerch; Dr. David Poppitz	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0131-X	Analytik 2	Fr	21.02.2025	11:15-12:45 Uhr	Exp.HS, Kl.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Jörg Matvsik	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0341-N	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	Do	06.03.2025	10:30-12:00 Uhr	Exp.HS, Kl. HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Christoph Schneider	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0631-N	(WH) Einführung in die Theoretische Chemie	Mo	10.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0000-X	(WH) Arbeitsmethoden in der Chemie - Informatik & Rechtskunde	Do	18.03.2025	08:15-09:00 Uhr	in Klärung	Klausur (45 Min.)	Frank Lerch; Dr. David Poppitz	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0131-X	(WH) Analytik 2	Fr	21.03.2025	11:15-12:45 Uhr	Kl.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Jörg Matvsik	3. FS	B.Sc. Chemie

Anpassungen // Modifications	Modulnr. // Module no.	Modultitel // Module title	Wochentag // Day of the week	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Modulverantwortung // Responsible teacher	vorgesehenes Fachsemester	Studiengang // Degree programme
	13-111-0341-N	(WH) Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	Do	27.03.2025	10:30-12:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Christoph Schneider	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0441-X	Physikalische Chemie II - Chemische Thermodynamik und Kinetik	Mo - Do	24.02. bis 27.02.2025, und 03.03 bis 05.03 und 07.03	nach Vereinbarung	bitte Angaben der Lehrenden beachten	Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Knut R. Asmis	3. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0451-X	Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie I	Do	20.02.2025	09:00-10:30 Uhr	Kl.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	5. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0351-X	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie	Di	04.03.2025	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Jun.-Prof. Johannes Walker	5. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0451-X	(WH) Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie I	Do	20.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	5. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-0351-X	(WH) Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie	Di	31.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Jun.-Prof. Johannes Walker	5. FS	B.Sc. Chemie
	11-111-1151-N	(2. WH) Einführung in die Biochemie		entfällt			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Bastian Molitor; Prof. Dr. Mario Mörl	5. FS	B.Sc. Chemie
	11-111-1151-N	(1. WH) Einführung in die Biochemie	Fr	21.03.2025	14:00-15:00 Uhr	Beckmann-HS, Brüderstr.	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Bastian Molitor; Prof. Dr. Mario Mörl	5. FS	B.Sc. Chemie
	11-111-1151-N	Einführung in die Biochemie	Mo	13.01.2025	15:00-16:00 Uhr	Gr. HS, Talstr. 33	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Bastian Molitor; Prof. Dr. Mario Mörl	5. FS	B.Sc. Chemie
	13-111-1161-N	Bioanalytische Chemie	Do	06.02.2025	10:30-12:00 Uhr	BBZ Seminarraum 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	30-111-SQ1	Fachenglisch für Chemiker	Di	11.02.2025	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Dr. Caroline Allen	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	30-111-SQ1	Fachenglisch für Chemiker		nach Vereinbarung			mündliche Prüfung (15 Min.)	Dr. Caroline Allen	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	13-111-0552-N	Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	Mi	26.02.2025	09:00-10:30 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard	5. FS WP	B.Sc. Chemie & Lehramt Chemie & M.Sc. Geographie & M.Sc. Wirtschafts- und Sozialgeographie
	13-111-1161-N	(WH) Bioanalytische Chemie	Fr	21.03.2025	10:15-11:45 Uhr	BBZ SR 2	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	13-111-1351-N	Kristallographie	Do	06.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Oliver Oeckler	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	30-111-SQ1	(WH) Fachenglisch für Chemiker	Mo	31.03.2025	17:00-18:00 Uhr	SR014	Klausur (60 Min.)	Dr. Caroline Allen	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	13-111-0552-N	(WH) Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	Mi	26.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard	5. FS WP	B.Sc. Chemie & Lehramt Chemie & M.Sc. Geographie & M.Sc. Wirtschafts- und Sozialgeographie
	13-111-1351-N	(WH) Kristallographie	Fr	28.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Oliver Oeckler	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	11-111-1152-N	Grundlagen der Biochemie	Mo	24.02.2025	10:00-11:00 Uhr	Beckmann-HS, Brüderstr.	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Mario Mörl	5. FS WP	B.Sc. Chemie
	11-111-1152-N	(WH) Grundlagen der Biochemie	Do	03.04.2025	10:00-11:00 Uhr	Beckmann-HS, Brüderstr.	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Mario Mörl	5. FS WP	B.Sc. Chemie

\*) (WH) - Wiederholung / EN: Repeat Exam