



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
	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
	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
	13-121-1413	Atmosphärenchemie	Mo	03.02.2025	13:00-14:30 Uhr	in Klärung	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Hartmut Herrmann	WP
	13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I (SoSe 2025)	Di	19.11.2024	17:15-18:00 Uhr	Exp.HS, SR 014, SR 101	Antestat	Prof. Dr. Holger Kohlmann	2. FS
	13-231-0221	Anorganische Chemie I (SoSe 2025)	Fr	06.12.2024	13:30-14:15 Uhr	Exp.HS, KI.HS, SR 102	Antestat	Prof. Dr. Holger Kohlmann	2. FS
	13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I (SoSe 2025)	Fr	20.12.2024	13:15-14:00 Uhr	K.HS, SR 101	Antestat	Prof. Dr. Holger Kohlmann	2. FS
	13-121-1413	(WH) Atmosphärenchemie	Mo	10.03.2025	13:00-14:30 Uhr	in Klärung	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Hartmut Herrmann	WP
	13-231-0331	Organische Chemie I	Mi	19.02.2025	09:15-10:45 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	3. FS
	13-231-0331	(WH) Organische Chemie I	Mi	19.03.2025	09:15-10:45 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	3. FS
	13-231-0432 & 13-231-0434	Physikalische Chemie I - Teil "Grundlagen der Physikalischen Chemie"		bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	3. FS
	13-231-0752 & 13-231-0754	Chemiedidaktische Grundlagen		im SoSe 2025	bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden		Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Rebekka Heimann	5. FS
	13-231-0161	Analytik und Umweltchemie: VL Technische Umweltchemie (Prof. Dr. Dirk Enke) und VL Analytik (Prof. Dr. Detlev Belder)	Fr	07.02.2025	11:15-12:45 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.) Teilklausur 1 von 2	Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke	7. FS

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
	13-221-0331 & 13-223-0331	Organische Chemie II	Do	27.02.2025	10:00 Uhr	HS04	1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221-0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS, SP)	Prof. Dr. Thorsten Berg	7. FS
	13-231-0161	(WH) Analytik und Umweltchemie: VL Technische Umweltchemie (Prof. Dr. Dirk Enke)	Di	25.03.2025	09:15-11:15 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.) Teilklausur 1 und Teilklausur 2	Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke	7. FS
	13-221-0331 & 13-223-0331	(WH) Organische Chemie II	Fr	04.04.2025	10:00 Uhr	SR 014	1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221-0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS, SP)	Prof. Dr. Thorsten Berg	7. FS
	13-231-0161	(WH) Analytik und Umweltchemie: VL Analytik (Prof. Dr. Detlev Belder)	Di	25.03.2025	09:15-11:15 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.) Teilklausur 2 von 2	Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke	7. FS
	13-231-0435	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie	Di	18.02.2025	13:15-14:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	9. FS
	13-231-0435	(WH) Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie	Di	18.03.2025	13:15-14:45 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	9. FS
	11-231-0554	Biochemie	Fr	21.02.2025	10:00-11:30 Uhr	KI.HS Johannisallee 21 (Biologie)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Irene Coin	9. FS WP
	11-231-0554	(WH) Biochemie	Di	25.03.2025	10:00-11:30 Uhr	KI.HS Johannisallee 21 (Biologie)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Irene Coin	9. FS WP
	13-121-0319	Elektrosynthese - Power to Molecules	Do	13.03.2025	10:00-11:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	WP (MSC) 9. FS WP (LAST)

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
	13-121-0319	(WH) Elektrosynthese - Power to Molecules	Do	03.04.2025	10:00-11:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	WP (MSC) 9. FS WP (LAST)
	13-121-0214	Anorganische Strukturchemie		bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	WP (MSC) 9. FS WP (LAST)

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