



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
	13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	Di	10.12.2024	08:15-09:45 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 1 von 2 (45 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Prof. Dr. Oeckler,	PF
	13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	Fr	07.02.2025	08:15-09:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 2 von 2 (45 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Prof. Dr. Oeckler,	PF
	13-121-0211	(WH) Vertiefende Anorganische Chemie	Di	25.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid; Prof. Dr. Oeckler,	PF
	13-121-0321	Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	Di	18.02.2025	11:15-12:45 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Johannes Walker	PF (SCS) WP (MSC, ASC)
	13-121-0321	(WH) Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	Di	18.03.2025	11:15-12:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Johannes Walker	PF (SCS) WP (MSC, ASC)
	13-121-1413	Atmosphärenchemie	Mo	03.02.2025	13:00-14:30 Uhr	in Klärung	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Hartmut Herrmann	WP
	13-121-0420	Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	Mi	12.02.2025	13:30-15:00 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Knut R. Asmis	WP
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Radioanalytik (Prof. Dr. Cornelius Fischer, Dr. Holger Lippold)	Mi	19.02.2025	09:15-09:45 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	WP

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
	13-121-0511	Chemische Reaktionstechnik	Do	20.02.2025	13:00-14:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard	WP
	13-121-1120	Proteinkristallographie (EN: Protein Crystallography)	Di	25.02.2025	09:00-10:30 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter	WP
	13-121-0125	Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	Do	27.02.2025	08:15-09:45 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	WP
	13-121-1118	Massenspektrometrie	Mo	03.02.2025	13:00-14:30 Uhr	BBZ Seminarraum 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	WP
	13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Photovoltaic (Dr. Axel Kahnt)	Fr	28.02.2025	11:15-11:45 Uhr	SR 257-TA	Written exam (90 Min.) - Partial exam (30 Min)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	WP
	13-121-1413	(WH) Atmosphärenchemie	Mo	10.03.2025	13:00-14:30 Uhr	in Klärung	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Hartmut Herrmann	WP
	13-121-0511	(WH) Chemische Reaktionstechnik	Do	20.03.2025	13:00-14:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard	WP
	13-121-1118	(WH) Massenspektrometrie	Fr	21.03.2025	10:15-11:45 Uhr	BBZ, SR 2	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	WP
	13-121-0422	Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	Do	06.03.2025	13:00-14:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Bernd Abel	WP
	13-121-0420	(WH) Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	Mi	12.03.2025	13:30-15:00 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Knut R. Asmis	WP
	13-121-1120	(WH) Proteinkristallographie (EN: Protein Crystallography)	Mi	26.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter	WP

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
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Analytik mit Mikrochips (Prof. Dr. Detlev Belder)	Di	17.12.2025	15:00-15:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	WP
	13-121-1313	Kristallstrukturanalyse		bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden			Mündliche Prüfung	Prof. Dr. Oliver Oeckler	WP
	13-121-1314	Grundlagen der Beugungsmethoden		bitte beachten Sie die Angaben der Lehrenden			Mündliche Prüfung	Prof. Dr. Oliver Oeckler	WP
	11-121-1113	Molekularbiologie	Do	13.02.2025	13:00-14:30 Uhr	Beckmann-HS, Brüderstr.	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Mario Mörl	WP
	11-121-1113	(WH) Molekularbiologie	Mo	31.03.2025	10:00-11:30 Uhr	KI.HS Brüderstr. 32/34	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Mario Mörl	WP
	13-121-0124	(WH) Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Radioanalytik (Prof. Dr. Cornelius Fischer, Dr. Holger Lippold)		in Klärung			Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	WP
	13-121-0124	(WH) Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Analytik mit Mikrochips (Prof. Dr. Detlev Belder)		in Klärung			Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	Prof. Dr. Jörg Matysik	WP
	13-121-0125	(WH) Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	Do	27.03.2025	08:15-09:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	WP
	13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Photovoltaic (Dr. Axel Kahnt)	Fr	28.03.2025	11:15-11:45 Uhr	SR 257-TA	Written exam (90 Min.) - Partial exam (30 Min)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	WP
	13-121-0422	(WH) Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	Mo	31.03.2025	11:15-12:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Bernd Abel	WP
	11-121-1112	Bioorganische Chemie (EN: Bioorganic Chemistry)		please heed the lecturer's announcements			Mündliche Prüfung // Oral examination	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger	WP

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
	13-121-0623	Anwendungen der Theoretischen Chemie (EN: Applications of Theoretical Chemistry)		please heed the lecturer's announcements			Mündliche Prüfung - Oral exam	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	WP
	13-121-0642	Computerchemie für Festkörper (EN: Computational Chemistry for Solids)		please heed the lecturer's announcements			Praktikumsleistung - practical	Dr. Kuc	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)
	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)
	13-121-0318	Reaktivität in der Organischen Chemie - Organokatalyse	Fr	14.02.2025	11:00-12:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	WP
	13-121-0318	(WH) Reaktivität in der Organischen Chemie - Organokatalyse	Fr	14.03.2025	11:00-12:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	WP

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