



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
	13-121-0321	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)
	13-121-0420	Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	Mi	12.02.2025	13:30-15:00 Uhr	Kl.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Knut R. Asmis	WP
	13-122-0413	Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	Do	20.02.2025	11:00-12:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	WP
	13-121-1120	Proteinkristallographie (EN: Protein Cristallography)	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
	13-121-1416	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
	13-122-0511	Nanostrukturierte Katalysatorsysteme	Mo	03.03.2025	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard	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
	13-121-0422	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
	13-122-0413	(WH) Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	Do	20.03.2025	11:00-12:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	WP
	13-121-1120	(WH) Proteinkristallographie (EN: Protein Cristallography)	Mi	26.03.2025	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Norbert Sträter	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
	13-122-0511	(WH) Nanostrukturierte Katalysatorsysteme	Do	27.03.2025	10:15-11:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Dr. Thomas Sheppard	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