



Prüfungstermine WiSe 2023/24 // Examination Dates Winter Semester 23/24

Stand: 29.04.2024

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	11-121-1112	Bioorganische Chemie (EN: Bioorganic Chemistry)	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden Details given by the lecturer/s			Mündliche Prüfung // Oral examination	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger	
	13-121-0125	Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	19.02.2024	10:00-11:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	
	13-121-0125	(WH) Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	18.03.2024	11:00-12:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	
29.04.2024	13-121-0125	(WH) Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	22.05.2024	16:00-17:30 Uhr	Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, Permoserstr. 15, Romm 201	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma	
	13-121-0321	Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	12.02.2024	11:00-12:30 Uhr/am	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Tanja Gulder	
	13-121-0321	(WH) Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	26.03.2024	09:00-10:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Tanja Gulder	
	13-121-0420	Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	09.02.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Knut R. Asmis	
	13-121-0420	(WH) Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	22.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Knut R. Asmis	

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	13-121-0422	Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	21.02.2024	11:00-12:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Dr. Agnes Schulze	
	13-121-0422	(WH) Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	28.03.2024	10:00-11:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Dr. Agnes Schulze	
	13-121-0641	Spektroskopie mit dem Computer (EN: Computational Spectrometry)	to be determined by the lecturer			Praktikumsleistung - practical	WiSe 2023/24	Dr. Kuc	
15.01.2024	13-121-1120	Proteinkristallographie (EN: Protein Cristallography)	22.02.2024	09:00-10:30 Uhr	BBZ, SR 1.2+1.3	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Norbert Sträter	
	13-121-1120	(WH) Proteinkristallographie (EN: Protein Cristallography)	19.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Norbert Sträter	
	13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Photovoltaic	13.02.2024	11:15-11:45 Uhr/ am	KI.HS	Written exam (90 Min.) - Partial exam (30 Min)	SuSe 2023 / WiSe 2023/24	Dr. Axel Kahnt; Coordinator: Office of Study Affairs	
	13-121-1416	(WH) Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Photovoltaic	05.03.2024	11:15-11:45 Uhr/ am	SR 101	Written exam (90 Min.) - Partial exam (30 Min)	SuSe 2023 / WiSe 2023/24	Dr. Axel Kahnt; Coordinator: Office of Study Affairs	
	13-122-0413	Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	07.02.2024	11:00-12:30 Uhr/ am	HS 04	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Reinhard Denecke	
20.03.2024	13-122-0413	(WH) Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	09.04.2024	10:30-12:00 Uhr	SR 115	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Reinhard Denecke	
	13-122-0511	Nanostrukturierte Katalysatorsysteme	05.02.2024	09:00-10:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Thomas Sheppard	

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	13-122-0511	(WH) Nanostrukturierte Katalysatorsysteme	27.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Thomas Sheppard	