



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	
	11-121-1113	Molekularbiologie	13.02.2024	13:00-14:30 Uhr	KI.HS, Brüderstraße 32/34	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Mario Mörl	
	11-121-1113	(WH) Molekularbiologie	25.03.2024	13:00-14:30 Uhr	KI.HS, Brüderstraße 32/34	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Mario Mörl	
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Analytik mit Mikrochips	19.12.2023	15:00-15:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Detlev Belder	
	13-121-0124	(WH) Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Analytik mit Mikrochips	30.01.2024	15:00-15:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Detlev Belder	
	13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Radioanalytik	07.02.2024	11:00-11:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.) - Teilklausur (30 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Holger Lippold	
	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	
	13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	05.12.2023	08:30-09:15 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 1 von 2 (45 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oeckler, Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid	05.12.2023, 13:15 Uhr
	13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	02.02.2024	08:15-09:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 2 von 2 (45 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oeckler, Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid	SR 204-TA

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	13-121-0211	(WH) Vertiefende Anorganische Chemie	27.03.2024	10:15-11:45 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oeckler, Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid	
	13-121-0214	Anorganische Strukturchemie	bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Harald Krautscheid u.a.	
	13-121-0317	Stereoselektive Synthesemethoden	bitte beachten Sie die Ansagen des Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Christoph Schneider	
	13-121-0318	Reaktivität in der Organischen Chemie - Organokatalyse	16.02.2024	10:00-11:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	
	13-121-0318	(WH) Reaktivität in der Organischen Chemie - Organokatalyse	20.03.2024	10:00-11:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Kirsten Zeitler	
	13-121-0319	Elektrosynthese - Power to Molecules	21.03.2024	10.00-11.30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Dirk Enke; Prof. Dr. Roger Gläser; Prof. Dr. Falk Harnisch; Prof. Dr. Falk Harnisch Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Doritt Lupp; Prof. Dr. Kirsten Zeitler	
	13-121-0319	(WH) Elektrosynthese - Power to Molecules	in Klärung			Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Dirk Enke; Prof. Dr. Roger Gläser; Prof. Dr. Falk Harnisch; Prof. Dr. Falk Harnisch Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Doritt Lupp; Prof. Dr. Kirsten Zeitler	
	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	
	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	

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	13-121-0511	Chemische Reaktionstechnik	15.02.2024	09:00-10:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Thomas Sheppard	
	13-121-0511	(WH) Chemische Reaktionstechnik	25.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Thomas Sheppard	
16.04.2024	13-121-0511	(WH) Chemische Reaktionstechnik	16.05.2024	13:15-14:45 Uhr	SR 204-TA	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Thomas Sheppard	
	13-121-0641	Spektroskopie mit dem Computer (EN: Computational Spectrometry)	to be determined by the lecturer			Praktikumsleistung - practical	WiSe 2023/24	Dr. Kuc	
	13-121-1118	Massenspektrometrie	05.02.2024	13:00-14:30 Uhr	in Klärung	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	
	13-121-1118	(WH) Massenspektrometrie	in Klärung			Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	
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	
	13-121-1313	Kristallstrukturanalyse	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden.			Mündliche Prüfung	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oliver Oeckler	
	13-121-1314	Grundlagen der Beugungsmethoden	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden.			Mündliche Prüfung	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oliver Oeckler	
	13-121-1413	Atmosphärenchemie	29.01.2024	13:15-14:45 Uhr	TROPOS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Hartmut Herrmann	
	13-121-1413	(WH) Atmosphärenchemie	in Klärung			Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Hartmut Herrmann	
	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	