



Prüfungstermine WiSe 2022/23 // Examination Dates Winter Semester 22/23

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	25.11.2022	08:15-09:00 Uhr	Freiarbeitsbereich	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 1 von 2 (45 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Analytik mit Mikrochips	20.12.2022	15:00 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - bestehend aus bepunkteten Teilklausuren	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Detlev Belder
13-121-1118	Massenspektrometrie	23.01.2023	13:00-14:30 Uhr	SR 1.1 - 1.3, BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Ralf Hoffmann
13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	27.01.2023	10:00-10:45 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 2 von 2 (45 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-121-1413	Atmosphärenchemie	30.01.2023	13:00-14:30 Uhr	TROPOS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
13-121-1120	Proteinkristallographie (EN: Protein Cristallography)	06.02.2023	13:00-14:30 Uhr	SR 1.1 - 1.3, BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Norbert Sträter
13-121-0125	Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	09.02.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-121-0420	Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	10.02.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Knut R. Asmis
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Homogeneous catalysis	please note the announcements given by the professor				SuSe 2022 / WiSe 2022/23	Prof. Dr. Dmitri Gelman; Dr. Reinhard Denecke; Coordinator: Office of Study Affairs
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Organometallic chemistry	please note the announcements given by the professor				SuSe 2022 / WiSe 2022/23	Prof. Dr. Dmitri Gelman; Dr. Reinhard Denecke; Coordinator: Office of Study Affairs
13-121-0318	Reaktivität in der Organischen Chemie - Organokatalyse	16.02.2023	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden - Teilklausur Radioanalytik	17.02.2023	15:00-16.30 Uhr	HS 04	Klausur (insges. 90 Min.) - bestehend aus bepunkteten Teilklausuren	WiSe 2022/23	Dr. Lippold u.a.
11-121-1113	Molekularbiologie	20.02.2023	10:00-12:00 Uhr	Gr.HS Johannisallee 21	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Heike Betat; Prof. Dr. Mario Mörl
13-121-0511	Chemische Reaktionstechnik	21.02.2023	13:00-14:30 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Roger Gläser; Dr. Magdalena Jablonska
13-121-0422	Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	22.02.2023	11:15-12:45 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Bernd Abel; Dr. Agnes Schulze
13-121-1416	Aktuelle Entwicklungen in der Chemie (EN: Recent Trends in Chemistry) - L Photovoltaic	23.02.2023	09:00-09:30 Uhr	Exp.HS (Room 027)	Written exam (90 Min.) - Partial exam (30 Min)	SuSe 2022 / WiSe 2022/23	Dr. Axel Kahnt; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Coordinator: Office of Study Affairs

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-121-0321	Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	24.02.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Tanja Gulder; Dr. Hajo Kries
13-121-0319	Elektrosynthese - Power to Molecules	09.03.2023	10.00-11.30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Dirk Enke; Prof. Dr. Roger Gläser; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Doritt Lupp; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-1413	(WH) Atmosphärenchemie	15.03.2023	14:00-15:30 Uhr	TROPOS Building 23.6 (seminar room), Permoserstr. 15 HS04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
13-121-0511	(WH) Chemische Reaktionstechnik	21.03.2023	13:00-14:30 Uhr		Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Roger Gläser; Dr. Magdalena Jablonska
13-121-0321	(WH) Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	22.03.2023	11:00-12:30	SR 101	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Tanja Gulder; Dr. Hajo Kries
13-121-0125	(WH) Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	23.03.2023	11:00-12:30 Uhr	UFZ, Permoser Str. 15, Haus Nr./ House no. 4; SR 101	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma
13-121-0420	(WH) Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	24.03.2023	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Knut R. Asmis
13-121-0211	(WH) Vertiefende Anorganische Chemie	28.03.2023	10.00-11.30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-121-0422	(WH) Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	28.04.2023	16:00-17:30 Uhr	SR 102	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Bernd Abel; Dr. Agnes Schulze
13-121-0642	Computerchemie für Festkörper (EN: Computational Chemistry for Solids)				Praktikumsleistung - practical	WiSe 2022/23	Dr. Kuc
13-121-0317	Stereoselektive Synthesemethoden	bitte beachten Sie die Ansagen des Lehrenden	/		Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Christoph Schneider
13-121-0214	Anorganische Strukturchemie	bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Harald Krautscheid u.a.
11-121-1112	Bioorganische Chemie (EN: Bioorganic Chemistry)	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden			Mündliche Prüfung // Oral examination	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger
13-121-1314	Beugungsmethoden	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden.			Mündliche Prüfung	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Oliver Oeckler
13-121-1313	Kristallstrukturanalyse	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden.			Mündliche Prüfung	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Oliver Oeckler
13-121-1312	Mineralogie	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden.			Mündliche Prüfung	WiSe 2022/23	Dr. Cornelius Fischer; Prof. Dr. Oliver Oeckler

*)

(WH) - Wiederholung / EN: Repeat Exam