



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

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-122-0511	Nanostrukturierte Katalysatorsysteme	10.01.2023	17:00-18:30 Uhr	SR 115	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Muslim Dvoyashkin; Prof. Dr. Roger Gläser
13-121-1120	Proteinkristallographie (EN: Protein Crystallography)	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
13-122-0413	Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	08.02.2023	09:00-10:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Reinhard Denecke
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
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

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
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
13-121-0422	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
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
13-121-0321	(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

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-122-0413	(WH) Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	04.04.2023	09:00-10:30 Uhr	SR 115	Klausur (90 Min.) - written examination (90 min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Reinhard Denecke
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
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 2022/23	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger

*)

(WH) - Wiederholung / EN: Repeat Exam