



Prüfungstermine WiSe 2021/22

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-121-0420	Physikalische Chemie der Cluster (EN: Physical Chemistry of Clusters)	09.02.2022	15.15-16.45 Uhr	Exp.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Knut R. Asmis
13-121-0125	Spurenanalytische Methoden und Verfahren (EN: Methods and Procedures in Trace Analysis)	11.02.2022	10.00-11.30 Uhr	SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Thorsten Reemtsma
13-121-0321	Naturstoffchemie (EN: Chemistry of Natural Products)	15.02.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Tanja Gulder; Dr. Hajo Kries
13-122-0413	Analytik von Festkörperoberflächen (EN: Analysis of Solidstate Surfaces)	16.02.2022	10.00-11.30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Reinhard Denecke
13-121-0422	Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen (EN: Function Control at Complex Surfaces)	18.02.2022	13.00-14.30 Uhr	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Bernd Abel; Dr. Agnes Schulze
13-121-1120	Proteinkristallographie (EN: Protein Cristallography)	22.02.2022	10.00-11.30 Uhr	SR 1.1 - 1.3 im BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Norbert Sträter
13-122-0511	Nanostrukturierte Katalysatorsysteme	01.03.2022	10.00-11.30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Muslim Dvoyashkin; Prof. Dr. Roger Gläser

*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung