



## Prüfungstermine WiSe 2021/22

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	26.11.2021	09.00-09.45 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 1 von 2 (45 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden VL Analytik mit Mikrochips	14.12.2021	15.00 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - bestehend aus bepunkteten Teilklausuren	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Detlev Belder
13-121-0211	Vertiefende Anorganische Chemie	19.01.2022	10.15-11.00 Uhr	Freiarbeitsbereich, SR 102	Klausur (90 Min.) - Teilklausur 2 von 2 (45 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-121-0124	Spezielle Analytische Methoden VL Radioanalytik	08.02.2022	15.00 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) - bestehend aus bepunkteten Teilklausuren	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Detlev Belder, Dr. Lippold u.a.
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
13-121-0511	Chemische Reaktionstechnik	14.02.2022	09.00-10.30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Roger Gläser; Dr. Magdalena Jablonska
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
13-121-1118	Massenspektrometrie	16.02.2022	13.00-14.30 Uhr	SR 1.1 - 1.3 im BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Ralf Hoffmann

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
11-121-1113	Molekularbiologie	21.02.2022	10.00-11.30 Uhr	wird an dieser Stelle später bekannt gegeben	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Heike Betat; Prof. Dr. Mario Mörl
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
13-121-0318	Reaktivität in der Organischen Chemie - Organokatalyse	23.02.2022	10.00-11.30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-1413	Atmosphärenchemie	25.02.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
13-121-0319	Elektrosynthese - Power to Molecules	28.02.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Dirk Enke; Prof. Dr. Roger Gläser; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Doritt Luppä; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-0211	(WH) Vertiefende Anorganische Chemie	17.03.2022	10.00-11.30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins; Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid
11-121-1113	(WH) Molekularbiologie	24.03.2022	13.00-14.30 Uhr	wird an dieser Stelle später bekannt gegeben	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Heike Betat; Prof. Dr. Mario Mörl
13-121-1117	Molekulare Zellbiologie	Termin erscheint hier demnächst			Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Peter Seibel

\*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung