



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

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-231-0211	Allgemeine Chemie	02.12.2022	17.00-17.45 Uhr	Exp.HS, SR 014	Antestat	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0211	(WH) Allgemeine Chemie	16.12.2022	09:00-09:45 Uhr	Exp.HS	Antestat	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0161	Analytik und Umweltchemie	27.01.2023	13:00-14:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.) Teilklausur 1 von 2	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Dirk Enke
13-121-1413	VL Technische Umweltchemie Atmosphärenchemie	30.01.2023	13:00-14:30 Uhr	TROPOS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
13-231-0161	Analytik und Umweltchemie VL Analytik	03.02.2023	11:15-12:45 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.) Teilklausur 2 von 2	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Detlev Belder; Prof. Dr. Dirk Enke; Dr. Martin Ludwig
13-231-0435	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie	07.02.2023	13:00-14:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Reinhard Denecke
13-231-0211	Allgemeine Chemie	13.02.2023	09:00-10:30 Uhr	HS des Carl-Ludwig- Instituts, Liebigstr. 27	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
11-231-0554	Biochemie	14.02.2023	10:00-11:30 Uhr	Gr.HS Johannisallee 21	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Irene Coin
13-231-0331	Organische Chemie I	15.02.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Kathrin Bellmann-Sickert; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-221-0331 & 13- 223-0331	Organische Chemie II	03.03.2023	10:00 Uhr	Exp.HS	1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221- 0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS, SP)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Thorsten Berg
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 Luppä; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-231-0211	(WH) Allgemeine Chemie	13.03.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-121-1413	(WH) Atmosphärenchemie	15.03.2023	14:00-15:30 Uhr	TROPOS Building 23.6 (seminar room), Permoserstr. 15	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
11-231-0554	(WH) Biochemie	27.03.2023	10:00-11:30 Uhr	Gr.HS Johannisallee 21	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Irene Coin

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-231-0752 & 13-231-0754	Chemiedidaktische Grundlagen	13.07.2023	13:15-14:45 Uhr	Bitte achten Sie auf die Ankündigungen der Lehrenden.	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Rebekka Heimann
13-231-0161	(WH) Analytik und Umweltchemie VL Technische Umweltchemie sowie VL Analytik	29.03.2023	10:00-12:00 Uhr	SR 014	Klausur (120 Min.) Teilklausur 1 und Teilklausur 2	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Dirk Enke, Dr. Martin Ludwig
13-231-0331	(WH) Organische Chemie I	31.03.2023	10:00-11:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Kathrin Bellmann-Sickert; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-221-0331 & 13-223-0331	(WH) Organische Chemie II	13.04.2023	15:00 Uhr	Exp.HS	1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221-0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS, SP)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Thorsten Berg
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.
13-231-0432 & 13-231-0434	Physikalische Chemie I - Teil "Grundlagen der Physikalischen Chemie"	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt

*)

(WH) - Wiederholung / EN: Repeat Exam