



Prüfungstermine WiSe 2023/24 // Examination Dates Winter Semester 23/24

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
11-231-0554	Biochemie	12.02.2024	10:00-11:30 Uhr	Gr.HS Johannisallee 21	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Irene Coin, Dr. Fortmann
11-231-0554	(WH) Biochemie	26.03.2024	10:00-11:30 Uhr	Gr.HS Johannisallee 21	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Irene Coin, Dr. Fortmann
13-121-0214	Anorganische Strukturchemie	bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden			Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Harald Krautscheid u.a.
13-121-0319	Elektrosynthese - Power to Molecules	21.03.2024	10.00-11.30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Dirk Enke; Prof. Dr. Roger Gläser; Prof. Dr. Falk Harnisch; Prof. Dr. Falk Harnisch Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Doritt Lupp; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-0319	(WH) Elektrosynthese - Power to Molecules	in Klärung			Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Dirk Enke; Prof. Dr. Roger Gläser; Prof. Dr. Falk Harnisch; Prof. Dr. Falk Harnisch Prof. Dr. Berthold Kersting; Prof. Dr. Harald Krautscheid; Dr. Doritt Lupp; Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-121-1413	Atmosphärenchemie	29.01.2024	13:15-14:45 Uhr	TROPOS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
13-121-1413	(WH) Atmosphärenchemie	in Klärung			Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Hartmut Herrmann
13-221-0331 & 13- 223-0331	Organische Chemie II	23.02.2024	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 2023/24	Prof. Dr. Thorsten Berg

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-221-0331 & 13-223-0331	(WH) Organische Chemie II	28.03.2024	10:00 Uhr	SR 014	1. von 2 Teilklausuren; insges. Klausur (120 Min.) - 13-221-0331 (GYM) Klausur (90 Min.) - 13-223-0331 (OS. SP)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Thorsten Berg
13-231-0161	Analytik und Umweltchemie VL Technische Umweltchemie	02.02.2024	13:15-14:15	SR 014	Klausur (90 Min.) Teilklausur 1 von 2	WiSe 2024/25	Prof. Dr. Dirk Enke
13-231-0161	Analytik und Umweltchemie VL Analytik	09.02.2024	11:15-12:45 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.) Teilklausur 2 von 2	WiSe 2024/25	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Martin Ludwig
13-231-0161	(WH) Analytik und Umweltchemie VL Technische Umweltchemie sowie VL Analytik	26.03.2024	10:00-12:00 Uhr	SR 014	Klausur (120 Min.) Teilklausur 1 und Teilklausur 2	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Martin Ludwig
13-231-0211	Allgemeine Chemie	12.02.2024	09:00-10:30 Uhr	HS des Carl-Ludwig-Instituts, Liebigstr. 27	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0211	(WH) Allgemeine Chemie	11.03.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I	08.11.2023	17.00-17.45 Uhr	HS04	Antestat	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0221	Anorganische Chemie I	01.12.2023	17.00-17.45 Uhr	Exp.HS, SR 014	Antestat	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I	05.01.2024	13:15-14:00 Uhr	Exp.HS	Antestat	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-231-0331	Organische Chemie I	14.02.2024	10:00-11:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-231-0331	(WH) Organische Chemie I	27.03.2024	11:00-12:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-231-0432 & 13-231-0434	Physikalische Chemie I - Teil "Grundlagen der Physikalischen Chemie"	Bitte beachten Sie die Informationen der Lehrenden 06.02.2024			Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt
13-231-0435	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie		13:00-14:30 Uhr	HS04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Reinhard Denecke
13-231-0435	(WH) Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie	27.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Reinhard Denecke
13-231-0752 & 13-231-0754	Chemiedidaktische Grundlagen	im SoSe 2024		Bitte achten Sie auf die Ankündigungen der Lehrenden.	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Rebekka Heimann