



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

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	11-111-1151-N	Einführung in die Biochemie	16.02.2024	10:00-11:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Beck-Sickinger	
	11-111-1151-N	(1. WH) Einführung in die Biochemie	22.03.2024	10:00-11:00 Uhr	Gr.HS, Talstr. 33	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Beck-Sickinger	
16.04.2024	11-111-1151-N	(2. WH) Einführung in die Biochemie	25.04.2024	12:00-13:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Beck-Sickinger	
	11-111-1152-N	Grundlagen der Biochemie	22.03.2024	10:00-11:00 Uhr	Gr.HS, Talstr. 33	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Beck-Sickinger	
16.04.2024	11-111-1152-N	(WH) Grundlagen der Biochemie	25.04.2024	12:00-13:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Beck-Sickinger	
	12-111-1512-X1	Experimentalphysik für Chemiker I	24.01.2024	08:30-10:00 Uhr	GHS Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Andreas Pöpl	
	12-111-1512-X1	(WH) Experimentalphysik für Chemiker I	13.03.2024	08.30-10.00 Uhr	THS Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Andreas Pöpl	
	13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Informatik & Rechtskunde	25.01.2024	08:15 (Gruppe A), 09:15 (Gruppe B)	PC-Pool	Klausur (45 Min.)	WiSe 2023/24	Frank Lerch; Dr. David Poppitz	
	13-111-0000-X	(WH) Arbeitsmethoden in der Chemie - Informatik & Rechtskunde	25.03.2024	11:00-11:45 Uhr	PC-Pool	Klausur (45 Min.)	WiSe 2023/24	Frank Lerch; Dr. David Poppitz	
	13-111-0131-X	Analytik 2	07.02.2024	13:30-15:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Claudia Birkemeyer; Prof. Jörg Matysik	
	13-111-0131-X	(WH) Analytik 2	11.03.2024	10:00-11:30	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Claudia Birkemeyer; Prof. Jörg Matysik	
	13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	08.11.2023	17.00-17.45 Uhr	Exp.HS, SR 101, HS04	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid	
	13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	01.12.2023	17:00-17:45 Uhr	Exp.HS	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid	
	13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	05.01.2024	13:15-14:00 Uhr	Exp.HS, SR 101, HS04	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid	
	13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische 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	
	13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische 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	
	13-111-0341-N	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	01.03.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Christoph Schneider; Dr. Marcel Sickert	
	13-111-0341-N	(WH) Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	28.03.2024	13:00-14:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Christoph Schneider; Dr. Marcel Sickert	
	13-111-0351-X	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie	29.02.2024	10:00-11:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	SoSe 2023	Prof. Dr. Tanja Gulder	
	13-111-0351-X	(WH) Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie	28.03.2024	10:00-11:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	SoSe 2023	Prof. Dr. Tanja Gulder	
	13-111-0411-X	Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	07.02.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS, KI.HS, HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Knut R. Asmis; Dr. Dortitt Luppá; Dr. Marcel Jorewitz	

geändert am / changed on	Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende	Klausureinsicht
	13-111-0411-X	(WH) Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	28.02.2024	09:00-10:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Knut R. Asmis; Dr. Dortitt Luppä; Dr. Marcel Jorewitz	
	13-111-0441-X	Physikalische Chemie II - Chemische Thermodynamik und Kinetik	15.02.2024, 16.02.2024	n.v.	Bitte achten Sie auf die Ankündigungen der Lehrenden.	Mündliche Prüfung (30 Min.)	SoSe 2023	Prof. Dr. Knut R. Asmis; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt	
21.12.2023	13-111-0451-X	Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie I	08.02.2024	10:00-11:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	
	13-111-0451-X	(WH) Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie I	20.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	
	13-111-0552-N	Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	21.02.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Michael Goepel	
	13-111-0552-N	(WH) Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	25.03.2024	09:00-10:30 Uhr	Kl.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Michael Goepel	
	13-111-0631-N	Einführung in die Theoretische Chemie	12.02.2024	13:00-14:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	
	13-111-0631-N	(WH) Einführung in die Theoretische Chemie	06.03.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech	
	13-111-1161-N	Bioanalytische Chemie	01.02.2024	10:30-12:00 Uhr	HS 1.2 + 1.3, BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	
	13-111-1161-N	(WH) Bioanalytische Chemie	26.03.2024	10:00-11:30 Uhr	BBZ	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Ralf Hoffmann	
	13-111-1351-N	Kristallographie	23.02.2024	09:00-10:30 Uhr	SR 102	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oliver Oeckler	
	13-111-1351-N	(WH) Kristallographie	27.03.2024	13:30-15:00 Uhr	SR 102	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Prof. Dr. Oliver Oeckler	
	13-111-1511-X	Mathematik für Chemiker	14.02.2024	10:00-11:30 Uhr	Exp.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Matthias Kudra	
	13-111-1511-X	(WH) Mathematik für Chemiker	27.03.2024	10:00-11:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Matthias Kudra	
	30-111-SQ1	Fachenglisch für Chemiker	06.02.2024	13:00-14:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Caroline Allen	
	30-111-SQ1	(WH) Fachenglisch für Chemiker	05.03.2024	12:00-13:00 Uhr	voraussichtl. Campus Augustusplatz, bitte Ankündigungen der Modulverantwortlichen beachten	Klausur (60 Min.)	WiSe 2023/24	Dr. Caroline Allen	