



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

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	04.11.2022	17.00-17.45 Uhr	Exp.HS, SR 014, HS04	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	16.12.2022	09:00-09:45 Uhr	Exp.HS	Prüfungsvorleistung: Klausur (45 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
11-111-1151-N	Einführung in die Biochemie	16.01.2023	15:00-16:00 Uhr	Gr. HS, Talstr. 33	Klausur (60 Min.)	WiSe 2022/23	Prof.Dr. Mario Mörl; Prof. Dr. Irene Coin; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stichel; Dr. Weinberg
12-111-1512-X1	Experimentalphysik für Chemiker I	25.01.2023	08.30-10.00 Uhr	GHS Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-111-1161-N	Bioanalytische Chemie	26.01.2023	10:30-12:00 Uhr	HS 1.2 + 1.3, BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Ralf Hoffmann; Prof. Dr. Norbert Sträter
13-111-0451-X	Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie I	02.02.2023	13:15-14:45 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech
13-111-0441-X	Physikalische Chemie II - Chemische Thermodynamik und Kinetik	08.02.-10.02.2023	nach Vereinbarung mit den Lehrenden, bitte beachten Sie deren Ansagen		Mündliche Prüfung (30 Min.)	SoSe 2022	Prof. Dr. Knut R. Asmis; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt
30-111-SQ1	Fachenglisch für Chemiker	08.02.2023	12:30-13:30	KI.HS	Klausur (60 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Caroline Allen
13-111-0411-X	Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	08.02.2023	10:30-12:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Knut R. Asmis; Dr. Dortitt Lippa; Dr. Marcel Jorewitz

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische 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
13-111-0131-X	Analytik 2	15.02.2023	12:00-13:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Claudia Birkemeyer; Prof. Jörg Matysik
13-111-1351-N	Kristallographie	15.02.2023	09:00-10:30 Uhr	SR 115	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Oliver Oeckler
13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Informatik & Rechtskunde	17.02.2023	bittte beachten Sie die Ansagen der Lehrenden	PC-Pool	Klausur (45 Min.)	WiSe 2022/23	Frank Lerch; Dr. David Poppitz
13-111-0552-N	Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	17.02.2023	09:00-10:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Michael Goepel
13-111-0631-N	Einführung in die Theoretische Chemie	22.02.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Patrick Mélix; Dr. Manuela Reichelt; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech
11-111-1151-N	(WH) Einführung in die Biochemie	24.02.2023	10:00-11:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	Klausur (60 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Mario Mörl; Prof. Dr. Irene Coin; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stichel; Dr. Weinberg
13-111-1511-X	Mathematik für Chemiker	27.02.2023	11:00-12:30 Uhr	Exp.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Matthias Kudra
13-111-0351-X	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie	27.02.2023	09:00-10:30 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	SoSe 2022	Prof. Dr. Tanja Gulder
13-111-0341-N	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	01.03.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS, KI.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Tanja Gulder; Dr. Martin Kretzschmar
13-111-0411-X	(WH) Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	01.03.2023	11:30-13:00 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Knut Asmis
13-111-0211-X	(WH) AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	13.03.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-111-0631-N	(WH) Einführung in die Theoretische Chemie	15.03.2023	08:30-10:00 Uhr	SR 102	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Patrick Mélix; Dr. Manuela Reichelt; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech
12-111-1512-X1	(WH) Experimentalphysik für Chemiker I	16.03.2023	08.30-10.00 Uhr	THS Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-111-0341-N	(WH) Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	20.03.2023	09:00-10:30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Tanja Gulder; Dr. Martin Kretzschmar
13-111-0131-X	(WH) Analytik 2	23.03.2023	15:00-16:30 Uhr s	SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Claudia Birkemeyer; Prof. Jörg Matysik
<del>13-111-0351-X</del>	<del>(WH) Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie</del>	<del>28.03.2023</del>	<del>09:00-10:30 Uhr</del>	<del>KI.HS</del>	<del>Klausur (90 Min.)</del>	<del>SoSe 2022</del>	<del>Prof. Dr. Tanja Gulder</del>
11-111-1152-N	Grundlagen der Biochemie	30.03.2023	10:00-11:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	Klausur (60 Min.)	WiSe 2022/23	Prof. Dr. Mario Mörl; Prof. Dr. Irene Coin; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stichel; Dr. Weinberg

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-111-1511-X	(WH) Mathematik für Chemiker	31.03.2023	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Matthias Kudra
13-111-0552-N	(WH) Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	20.04.2023	16:30-18:00 Uhr	SR 257-TA	Klausur (90 Min.)	WiSe 2022/23	Dr. Michael Goepel
11-111-1152-N	(WH) Grundlagen der Biochemie	24.04.2023	10:00-11:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	Klausur (60 Min.)	WiSe 2022/23	Prof.Dr. Mario Mörl; Prof. Dr. Irene Coin; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stichel; Dr. Weinberg

\*)

(WH) - Wiederholung / EN: Repeat Exam