



Prüfungstermine WiSe 2021/22

Modulnr.	Modultitel	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsort	Prüfungsart	Startsem. Modul	Lehrende
13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	06.12.2021	17.00-17.45 Uhr	HS des Carl-Ludwig-Instituts, Liebigstr. 27	TNV Prüfungsleistung: Klausur (45 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
12-111-1512-X1	Experimentalphysik für Chemiker I	26.01.2022	08.30-10.00 Uhr	GHS Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-111-0451-X	Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie I	27.01.2022	13.00-14.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Bernd Abel; Prof. Dr. Reinhard Denecke; Dr. Manuela Reichelt; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech
13-111-0411-X	Physikalische Chemie I - Einführung in die Quantenchemie	02.02.2022	11.00-12.30 Uhr	Exp.HS, KI.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Knut R. Asmis; Dr. Marcel Jorewitz
30-111-SQ01	Fachenglisch für Chemiker	03.02.2022	17.00-18.30 Uhr	SR 014	Mündliche Prüfung (30 Min.)	WiSe 2021/22	Caroline Alle
13-111-1161-N	Bioanalytische Chemie	07.02.2022	12.00-13.30 Uhr	SR 1.1 - 1.3 im BBZ, Deutscher Platz 5	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Ralf Hoffmann; Prof. Dr. Norbert Sträter
13-111-0631-N	Einführung in die Theoretische Chemie	09.02.2022	13.00-14.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Manuela Reichelt; Dr. Menyhart-Botond Sarosi; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zech
13-111-0351-N	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthesechemie	11.02.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	SoSe 2021	Prof. Dr. Tanja Gulder; Dr. Martin Kretzschmar
13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Informatik & Rechtskunde	11.02.2022	am Vormittag in Gruppen	PC-Pool	Klausur (45 Min.)	WiSe 2021/22	Frank Lerch; Dr. David Poppitz
13-111-0211-X	AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie	14.02.2022	10.00-11.30 Uhr	HS des Carl-Ludwig-Instituts, Liebigstr. 27	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Steffen Blaurock; Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-111-0552-N	Nachhaltige Chemie und Umweltschutz	16.02.2022	10.00-11.30 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Michael Goepel
11-111-1151-N	Einführung in die Biochemie	18.02.2022	10.00-11.00 Uhr	KI.HS	Klausur (60 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinge; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stichel
13-111-0131-X	Analytik 2	18.02.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Claudia Birkemeyer; Prof. Jörg Matysik
13-111-0341-N	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	04.03.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS, KI.HS, SR 014, SR 101	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Christoph Schneider; Dr. Marcel Sicker
13-111-1511-X	Mathematik für Chemiker	11.03.2022 (voraussichtlich)	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS, HS 04, SR 101, SR 102	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Matthias Kudra

12-111-1512-X1	(WH) Experimentalphysik für Chemiker I	16.03.2022	08.30-10.00 Uhr	THS Physik	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Andreas Pöpl
11-111-1152-N	Grundlagen der Biochemie	22.03.2022	10.00-11.00 Uhr	Gr.HS, Talstr. 33	Klausur (60 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stiche
11-111-1151-N	(WH) Einführung in die Biochemie	22.03.2022	10.00-11.00 Uhr	Gr.HS, Talstr. 33	Klausur (60 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger; Dr. Heinz-Georg Jahnke; Dr. Jan Dirk Stiche
13-111-0631-N	(WH) Einführung in die Theoretische Chemie	23.03.2022	10.00-11.30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Dr. Manuela Reichelt; Dr. Menyhart-Botond Sarosi; Prof. Dr. Ralf Tonner-Zecl
13-111-0341-N	(WH) Organisch-chemische Reaktionsmechanismen	31.03.2022	10.00-12.00 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	WiSe 2021/22	Prof. Dr. Christoph Schneider; Dr. Marcel Sickert

*)

(WH) - Wiederholung

TNV - Teilnahmevoraussetzung