



## Prüfungstermine Sommersemester 2023 // Examination Dates SuSe 2023

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
12-111-1512-X2	Experimentalphysik für Chemiker II	05.07.2023	08:30-10:00	Großer Hörsaal Physik	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-111-0000-X	Arbeitsmethoden in der Chemie - Toxikologie	11.07.2023	10:00-10:45	Exp.HS	Klausur (45 Min.)	Dr. Heike Franke PD
13-111-0531-N	Grundlagen der Technischen Chemie	13.07.2023	09:15-10:45	HS4	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke
13-111-1163-X	Fortgeschrittene bioanalytische Methoden und Anwendungen	21.07.2023	11:00-12:30	BBZ HS 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann
13-111-0221-X	AC-II: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	25.07.2023	09:00-10:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting
13-111-0141-X	Trennmethoden	28.07.2023	10:00-11:30	BBZ HS 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann
13-111-0241-X	AC-III: Festkörper- und Organometallchemie	31.07.2023	09:00-11:00	Exp.HS	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-111-0121-N	Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik	01.08.2023	10:00-11:30	Exp.HS, Freiarbeitsbereich, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder
11-111-1163-N	Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie	03.08.2023	10:00-12:00	großer Hörsaal Talstr. 33	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger
13-111-0331-N	Chemie der organischen Stoffklassen	03.08.2023	09:00-10:30	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg, Prof. Dr. Tanja Gulder, Prof. Dr. Kirsten Zeitler
11-111-1163-N	(WH) Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie	22.09.2023	10:00-12:00	großer Hörsaal Talstr. 33	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger
13-111-0141-X	(WH) Trennmethoden	28.08.2023	10:00-11:30	BBZ HS 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann
13-111-1163-X	(WH) Fortgeschrittene bioanalytische Methoden und Anwendungen	28.08.2023	10:00-11:30	BBZ HS 1.2 & 1.3	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Ralf Hoffmann

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers
12-111-1512-X2	(WH) Experimentalphysik für Chemiker II	30.08.2023	08:30 - 10:00	Großer Hörsaal Physik	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl
13-111-0241-X	(WH) AC-III: Festkörper- und Organometallchemie	11.09.2023	17:00-19:00	Exp.HS	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann, Prof. Dr. Harald Krautscheid
13-111-0331-N	(WH) Chemie der organischen Stoffklassen	15.09.2023	09:00-10:30	Exp.HS, SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg, Prof. Dr. Tanja Gulder, Prof. Dr. Kirsten Zeitler
13-111-0000-X	(WH) Arbeitsmethoden in der Chemie - Toxikologie	15.09.2023	12:00-12:45	SR 014	Klausur (45 Min.)	Dr. Heike Franke PD
13-111-0121-N	(WH) Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik	20.09.2023	10:00-11:30	Exp.HS, KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Detlev Belder
13-111-0531-N	(WH) Grundlagen der Technischen Chemie	21.09.2023	09:15-10:45	HS 04	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke
13-111-0221-X	(WH) AC-II: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	25.09.2023	09:00-10:30	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting
13-111-0000-X	(WH) Arbeitsmethoden in der Chemie - Toxikologie	28.09.2023	11:00-11:45	SR 257-TA	Klausur (45 Min.)	Dr. Heike Franke PD
13-111-0351-X	Schlüsselreaktionen in der organischen Synthese	im WiSe 2023/24			Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Tanja Gulder
13-111-0441-X	Physikalische Chemie II – Chemische Thermodynamik & Kinetik	im WiSe 2023/24			Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Knut Asmis
09-111-1502	Einführung in die Wirkstoffentwicklung (Pharmazeutische Chemie)	in Klärung			in Klärung	Prof. Dr. Jens Meiler, Dr. Maik Tretbar

\*)

(WH) - Wiederholung

(RE) - repeat exam

TNV - Teilnahmevoraussetzung