



## Prüfungstermine Sommersemester 2024 // Examination Dates SuSe 2024

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-231-0221	Anorganische Chemie I - Chemie der Hauptgruppenelemente	03.07.2024	15:30-16:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	2. FS
13-231-0221	Anorganische Chemie I - Mathematik für Chemiker	19.07.2024	09:00-10:30 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Dr. Matthias Kudra	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	2. FS
13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I - Mathematik für Chemiker	in Klärung			Klausur (90 Min.)	Dr. Matthias Kudra	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	2. FS
13-231-0221	(WH) Anorganische Chemie I: Vorlesung Hauptgruppenelemente	26.09.2024	10:00-11:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	2. FS
13-231-0432	Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik	25.06.2024	07:30-09:00 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
13-231-0432	(WH) Physikalische Chemie I - Experimentelle Physik	18.09.2024	08:30-10:00 Uhr	GHS Physik, Linnéstr. 5	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Andreas Pöpl	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
13-231-0432	Physikalische Chemie I - Grundlagen der Physikalischen Chemie	im Juni, Mitte/ Ende Juli nach Vereinbarung			Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-231-0432	(WH) Physikalische Chemie I - Grundlagen der Physikalischen Chemie	nach Vereinbarung			Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. Reinhard Denecke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	4. FS
13-211-0551	Technische Chemie	02.07.2024	09:15-10:45 Uhr	HS 04	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
13-211-0551	(WH) Technische Chemie	24.09.2024	09:15-10:45 Uhr	SR 102	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Dirk Enke	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
13-231-0212	Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente	09.07.2024	08:00-09:00 Uhr	KI.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
13-231-0212	(WH) Anorganische Chemie II - Chemie der Nebengruppenelemente	25.09.2024	10:00-11:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Holger Kohlmann; Prof. Dr. Berthold Kersting	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
13-231-0752	Chemiedidaktische Grundlagen	04.07.2024	13:15-14:45 Uhr	KI.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Rebecca Heimann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
13-231-0752	(WH) Chemiedidaktische Grundlagen	05.09.2024	14:15-15:45 Uhr	SR 101	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Rebecca Heimann	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	6. FS
13-221-0331	Organische Chemie II (GYM) - VL Chemie der Farbstoffe und Tenside	15.07.2024	13:15 Uhr	Exp.HS	Teil-Klausur; Gesamtdauer: 120 Min.	Prof. Dr. Thorsten Berg	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	8. FS

Modulnummer // Module no.	Modultitel // Module title	Prüfungsdatum // Examination date	Uhrzeit // Examination time	Prüfungsort // Location	Prüfungsart // Type of examination	Lehrende // Lecturers	Klausureinsicht// date to revise your exam	FS // semester - PO- Bereich // area
13-221-0331	(WH) Organische Chemie II (GYM)	23.09.2024	13:15-14:15 Uhr	SR 014	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	8. FS
13-223-0331	Organische Chemie II (OB, SP)	15.07.2024	13:15 Uhr	Exp.HS	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg; Dr. Kathrin Bellmann-Sickert	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	8. FS
13-223-0331	(WH) Organische Chemie II (OB, SP)	23.09.2024	13:15-14:45 Uhr	SR 014	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Thorsten Berg; Dr. Kathrin Bellmann-Sickert	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	8. FS
13-231-0281	Festkörperchemie	26.07.2024	11:15-13:15 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	8. FS
13-231-0281	(WH) Festkörperchemie	18.09.2024	10:00-11:00 Uhr	Exp.HS	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Harald Krautscheid	Bitte beachten Sie die Informationen der Prüfungsverantwortlichen. // Please refer to the announcements of the lecturers	8. FS