

2. PRÜFUNGSPERIODE WINTERSEMESTER 2020/2021

Dozent	Modul	Prüfungsformat	Bemerkungen zur Durchführung
Birlenbach	Allgemeine Chemie	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Schmedt auf der Günne	Anorganische Chemie 1	Klausur in Präsenz	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Ensenbach	Mathematik	schriftliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Agio	Physik	mündliche online Prüfung	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Engelhard	Analytische Chemie	mündliche Prüfung (Zoom)	Dauer: 30 Min.; kontaktieren Sie den Prüfer
Wickleder	Anorganische Chemie 2	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Schmittel	Organische Chemie 1	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Ihmels	Organische Chemie 2	Klausur	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Schmitel/Ihmels	Organische Chemie 3, Grundpraktikum	praktische Leistung, Protokoll, Abschlusskolloquium	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Schönherr/Bäurle	Physikalische Chemie 1	schriftliche open book online Prüfung	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Ehrmann	Recht, Sicherheit, Toxikologie	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Killian/Pritzel	Bau- und Werkstoffchemie	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Jonas	Makromolekulare Chemie (Synthese)	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Oum	Physikalische Chemie 2	schriftliche online Prüfung	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Lenzer	Physikalische Chemie für Lehramt und Nebenfach (PC-LAuN)	mündliche online Prüfung	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Bäurle/Schönherr	Physikalische Chemie 3	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Engelhard/Ihmels/Paululat	Spektroskopische Methoden	Klausur	Ein Lehrbuch ist als Hilfsmittel zugelassen.
Schmedt adG/Mangstl	Anorganische Chemie 3	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Engelhard	Analytische Chemie 2	Hausarbeit	Details siehe Moodle-Kurs
Schmedt auf der Günne	Magnetische Resonanz Anorg. Materialien	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Wickleder	Optische Materialien	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Killian	Anorganische Nichtmetallische Werkstoffe	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Jonas	Makromolekulare Chemie 2 (Eigenschaften)	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Schmittel	OC: Highlights	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Lenzer/Oum	PC 4: Laserspektroskopie	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Schönherr/Bäurle	Physikalische Chemie 5	mündliche Prüfung online	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl
Bäurle	Physikalische Chemie (WPF 2/3)	wird schnellstmöglich bekanntgegeben	Kontaktieren Sie bitte den zuständigen Lehrstuhl