



Prüfungstermine – Sommersemester 2020
Studiengänge anderer Fakultäten*

B.Sc. Biochemie

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Organische Chemie I 13-BCH-0205	Prof. Dr. Zeitler	Klausur	29.07.2020 12.00 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS; Kl.HS; SR 014; SR 101; SR 102; SR 115; HS 04	10.09.2020, 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Quantitative Anorganische Analytik 13-BCH-0207	Prof. Dr. Belder	Klausur	03.08.2020 14.00 Uhr Freiarbeitsbereich	30.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014	
Strukturelle und anorganische Biochemie 13-121-0226	Bioinorganic Chemistry Prof. Hey-Hawkins/ Prof. Gelman	Teilklausur	06.07.2020 11.00 Uhr digital	01.09.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014, SR 101	
	Strukturelle Biochemie Prof. Sträter	Teilklausur	06.08.2020 10.00 Uhr BBZ	29.09.2020 09.00 Uhr BBZ	

M.Sc. Biochemie

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Chemical Biology 13-BCH-0814	Prof. Dr. Berg	Klausur 90 Min.	15.07.2020 17.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Exp.HS	23.09.2020 13.00 Uhr Freiarbeitsbereich	

Humanmedizin

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Termine 2. Wdh.
Chemie für Mediziner	Prof. Sträter	Klausur	NEU: 03.07.2020 12.30 Uhr siehe Website von Prof. Sträter	28.08.2020 10.00 Uhr siehe Website von Prof. Sträter	09.10.2020 10.00 Uhr s. Website Prof. Sträter

Zahnmedizin

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Termine 2. Wdh.
Chemie für Zahnmediziner	Prof. Sträter	Klausur	03.07.2020 siehe Website von Prof. Sträter	28.08.2020 siehe Website von Prof. Sträter	11.09.2020 10.00 Uhr siehe Website von Prof. Sträter

FAKULTÄTSÜBERGREIFENDE SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Chemie im Alltag – Fluch oder Segen? 13-SQM-03	Prof. Dr. Oeckler, Dr. Benndorf	Klausur	16.07.2020 15.30 Uhr Freiarbeitsbereich ; Exp.HS, Kl.HS; SR 014	23.09.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Naturwissenschaft für Querdenker 13-SQM-04	Prof. Dr. Morgner	Klausur	23.07.2020 17.00 Uhr Freiarbeitsbereich		

*Änderungen bitte vorbehalten

Legende der Räume der Fakultät für Chemie & Mineralogie

Raum	Plätze	Ort
Freiarbeitsbereich	46	ehemalige Fachbibliothek, Johannisallee 29
SR	insg. 35	Seminarräume in der Johannisallee 29
Kl.HS.	12	"Kleiner Hörsaal" (Raum 015, Johannisallee 29)
Exp.HS	26	"Experimentalhörsaal" (Raum 027, Johannisallee 29)
HS 04	14	Hörsaal im Wilhelm-Ostwald-Institut, Linnéstr. 2

Zugang:

Soweit kein anderer Hinweis vom Prüfungsverantwortlichen erfolgt, soll der Eingang auf der Rückseite des Fakultätshauptgebäudes in der Johannisallee 29 am "OC-Trakt" genutzt werden ("Ein-Bahn-Straßen-System"). Der Freiarbeitsbereich darf nur über die Tür des OC-Traktes betreten werden.

Prüfungstermine aktuell:

www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/