

Klausurplanung SoSe 2022 Biologie und Chemie

Fach	Klausurtermin	Hörsaal	Zeit	Teilnehmer	Nachklausur	Hörsaal	Zeit	Teilnehmer	Dozent
Allgemeine Chemie / Physikalische Chemie	(Mo) 18.07.22	33	08:00 – 14:00	140	(Mo) 12.09.22	04 10 26	08:00 – 14:00	120	Herr Kling/ Herr Wiesen
Analytische Chemie I	(Mo) 25.07.22	33	11:00 – 14:00	120	(Fr) 16.09.22	33	14:00 – 17:00	100	Herr Kling
Abschlusstest PAC (AC)	(Mi) 14.09.22	32	08:00 – 11:0	60	(Fr) 30.09.22	32	14:00 – 17:00		Herr Bernhardt
Abschlusstest PAC (PC)	(Fr) 19.08.22	04	11:00 – 14:00	40	(Mo) 19.09.22	23	11:00 – 14:00		Herr Setzer
Mathematik A & B	(Fr) 12.08.22	33	08:00 – 14:00	140	(Do) 22.09.22	26 28 32	11:00 – 17:00	130	Herr Kurtenbach
Einführung in die Thermodynamik (PC1)	(Fr) 05.08.22	12	11:00 – 14:00	40	(Fr) 09.09.22	04	11:00 – 14:00	35	Herr Wiesen
Physikalische Chemie III	(Mi) 27.07.22	04	11:00 – 14:00	35	(Mi) 21.09.22	11	11:00 – 14:00	30	Herr Wiesen
Einführung in die Theoretische Chemie	(Mo) 01.08.22	11	11:00 – 14:00	30	(Mo) 05.09.22	10	11:00 – 14:00	30	Frau Bahmann
Chemie der Haupt-& Nebengruppenelemente	29.07.22	ZIM		140	31.08.22	ZIM		120	Herr Jenne/ Herr Mohr
AC1 Praktikum	13.07.22	Praktikum		30	(Mi) 17.08.22	05	11:00 – 14:00	20	Herr Jenne
Grundlagen der organischen Chemie	(Mo) 08.08.22	12 14	08:00 – 14:00	120	(Fr) 23.09.22	FZH1 FZH2	08:00 – 14:00	100	Herr Dellaitre
Methoden der Strukturuntersuchung	(Mi) 10.08.22	32	11:00 – 14:00	60	(Mi) 07.09.22	04	11:00 – 14:00	45	Herr Kotthaus/ Herr Mell
Polymere Materialien (M)	(Mi) 20.07.22	11	08:00 – 11:0	20	(Di) 23.08.22	11	11:00 – 14:00	15	Herr Scherf
Molekulare Reaktionsdynamik (M)	(Di) 26.07.22	12	11:00 – 14:00	40	(Di) 20.09.22	23	11:00 – 14:00	30	Herr Benter
Basiswissen Chemie	(Do) 21.07.22	11 12 32	11:00 – 14:00	120	(Mo) 19.09.22	33	14:00 – 17:00	100	Frau Hübner

Erkenntnisweg der Naturwissenschaften	(Mi) 20.07.22	33	14:00 – 17:00	200	(Mi) 21.09.22	33	14:00 – 17:00	180	Frau Bohrmann-Linde
Grundlagen der Lebensmittelchemie	(Mi) 13.07.22	Semester		50	(Mi) 03.08.22	04	11:00 – 14:00	40	Herr Schebb
MH1	(Mi) 27.07.22	32	11:00 – 14:00	50	(Mi) 21.09.22	04	11:00 – 14:00	40	Herr Schebb
Chemie und Physik für Biologen II	(Do) 21.07.22	33	11:00 – 14:00	180	(Do) 18.08.22	33	08:00 – 11:00	150	Frau Czirr
Grundlagen der Biochemie, Mikrobiologie und Genetik / Einführung in die Biologische Chemie	(Do) 28.07.22	33	08:00 – 11:00	160	(Mi) 25.08.22	33	11:00 – 14:00	120	Herr Simon
Experimentalphysik für Chemiker; Lebensmittelchemiker und Maschinenbauer	22.07.22	HS33; HS14; HS23	11:00 – 14:00						