

**Lehrveranstaltungen des Lehrbereichs Anorganische Chemie (Sommersemester 2021)**

Stand: 22.03.2021

Nr.	Titel der Veranstaltung	Studiengänge	DozentInn(en)	Dauer / Art	Zeit	Ort	Beginn
030110	Allgemeine und Anorganische Chemie 2	B.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, AF/NF im BA	Clever/Strohmann	2 V	Mi 08.15-10.00	online	14.04.2021
030115	Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 2	B.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, AF/NF im BA (optional)	Clever/Steffen/Strohmann/Henke/Zachwieja/Van Craen/Tutoren	2 Ü	Di 08.15-10.00	online	04.05.2021
030112	Analytische Chemie 2	B.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, AF/NF im BA	Clever/Strohmann	1 V 1 Ü	Fr 13.15-15.00	online	16.04.2021
030116	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 2	B.Sc. Chemie	Clever/Steffen/Strohmann/Henke/Trötscher-Kaus + wiss. MA	7 P, 2S	findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe 2021 statt	C/PR AC hybrid	siehe Aushang
030117	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 2	B.Sc. Chemische Biologie	Clever/Steffen/Strohmann/Henke/Trötscher-Kaus + wiss. MA	4 P, 2S	findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe 2021 statt	C/PR AC hybrid	siehe Aushang
030118	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 2	Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, AF Angewandte Informatik	Clever/Steffen/Strohmann/Henke/Trötscher-Kaus + wiss. MA	4 P, 2S	findet als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe 2021 statt	C/PR AC hybrid	siehe Aushang
030119	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie 2	B.Sc. Chemie , B.Sc. Chemische Biologie, Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, AF Angewandte Informatik	Trötscher-Kaus/Van Craen	1 S	Do 10.45–12.00	online	22.04.2021
030083	Methoden der Strukturaufklärung	B.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, NF im MA	Hiller/Zachwieja	2 V	Di 10.15-12.00	online	13.04.2021

Nr.	Titel der Veranstaltung	Studiengänge	DozentInn(en)	Dauer / Art	Zeit	Ort	Beginn
030084	Übungen zu Methoden der Strukturaufklärung	B.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, Unterrichtsfach Chemie BA LA GyGe/Bk, NF im MA	Hiller/Zachwieja	2 Ü	Fr 08.15-10.00	online	16.04.2021
030081	Praktikum Synthesen und Methoden (täglich)	B.Sc. Chemie	Krause/Clever/Steffen/Strohmann/Henke + wiss. MA	8 P	Mo, Di, Do 13.00-18.00 Mi 12.00-18.00 Fr 10.00-18.00	C/PR OC (C2-03-727/777) hybrid	siehe Aushang
030082	Seminar zum Praktikum Synthesen und Methoden	B.Sc. Chemie	Krause/Clever/Steffen/Strohmann/Henke/Zachwieja/Hiersemann/Weberskirch/ Iovkova-Berends/ Behler + wiss. MA	2 S	Mi 10.00-12.00	online	
030085	Vertiefungspraktikum im Fach der Bachelorarbeit	B.Sc. Chemie	Clever/Steffen/Strohmann/Henke + wiss. MA	7 P			
030086	Seminar zum Vertiefungspraktikum im Fach der Bachelorarbeit	B.Sc. Chemie	Clever/Steffen/Strohmann/Henke + wiss. MA	1 S			
030135	Spezielle Anorg. Chemie: Molecular Photophysics and Photochemistry	BSc. Chemie, M.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, MA LA GyGe/Bk, NF im MA	Steffen	2 V 1Ü	Mo 10.15-12.00 Mi 12.15-13.00	online	19.04.2021 Übung: siehe Aushang
030136	Spezielle Anorgan. Chemie 4: Bioanorganische Chemie	BSc. Chemie, M.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, MA LA GyGe/Bk, NF im MA	Clever	2 V 1Ü	Di 10.15-12.00	online	13.04.2021 Übung: siehe Aushang
030138	Spezielle Anorgan. Chemie : Siliciumchemie	B.Sc. Chemie, B.Sc. Chemische Biologie, M.Sc. Chemie, M.Sc. Chemische Biologie	Strohmann	2 V 1 Ü	Fr 10.15-12.00 Do 12.15-13.00	online	15.04.2021
030140	Functional Coordination Networks	M.Sc. Chemie M.Sc. Chemische Biologie	Henke	2V 1Ü	Di 13.00-15.00 Mo 9.00-10.00	online	13.04.2021
030144	Forschungspraktikum in Anorganischer Chemie		Clever/Steffen/Strohmann/Henke + wiss. MA	10 P	wird noch bekannt gegeben		nach Vereinbarung

Nr.	Titel der Veranstaltung	Studiengänge	DozentInn(en)	Dauer / Art	Zeit	Ort	Beginn
030145	Seminar zum Forschungspraktikum in Anorganischer Chemie	M.Sc. Chemie M.Sc. Chemische Biologie	Clever/Steffen/Strohmann/ Henke + wiss. MA	2 S	wird noch bekannt gegeben		nach Vereinbarung
030146	Wahlpflichtpraktikum in Anorganischer Chemie	M.Sc. Chemie M.Sc. Chemische Biologie	Clever/Steffen/Strohmann/ Henke/Zachwieja + wiss. MA	8 P	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
030147	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Anorganischer Chemie	M.Sc. Chemie M.Sc. Chemische Biologie	Clever/Steffen/Strohmann/ Henke/Zachwieja + wiss. MA	2 S	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
030150	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		Steffen	2 S	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
030151	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		Strohmann	2 S	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
030152	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		Clever	2 S	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
030153	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		Henke	2 S	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
030154	Seminar für Doktoranden/ Masteranden/Bacheloranden		Clever/Steffen/Strohmann/ Henke/Holstein	1 S	Do 12.00-14.00	online	nach Vereinbarung
030156	Anorganisches Chemisches Kolloquium		Clever/Steffen/Strohmann/ Henke	1 S			siehe Aushang
030157	wiss. Exkursion		Clever/Steffen/Strohmann/ Henke	1Ex			nach Vereinbarung

#### Anorganisch-chemische Praktika für Nebenfach-Studierende

Nr.	Titel der Veranstaltung	Studiengänge	DozentInn(en)	Dauer / Art	Zeit	Ort	Beginn
030171	Anorganisch-chemisches Praktikum für Nebenfach-Studierende	BCI, NF im BA: Physik, BA LA HRGe/SP, NF im BA	Zühlke + wiss. MA	4 P	Di 8.00-13.00 Di 13.00-18.00 Fr 13.00-18.00	siehe Aushang	siehe Aushang

Abkürzungen: V: Vorlesung, Ü: Übung, P: Praktikum, S: Seminar (2 V = 2 Semesterwochenstunden Vorlesung, 1 Ü = Semesterwochenstunde Übung), B.Sc.: Bachelor of Science, M.Sc.: Master of Science, BA: Bachelor, LA: Lehramt, GyGe: Gymnasien/Gesamtschulen, BfP: Bachelor fachwissenschaftliches Profil

NF im BA: Lehrveranstaltung für Nebenfach-Studierende der Bachelor-Studiengänge Informatik, Mathematik, Statistik und des Wissenschaftsjournalismus (Bitte Vorgaben der Nebenfachvereinbarung beachten)