

Modul neu	Prüf.-Nr.	LV-Nr	Sprechende LV-Nr	LV-Bezeichnung	Art	Modul alt	SWS	Semesterturnus	Dozent(en)	Termin	Beginn	Ende	Raum	Hörer
										hellgrau hinterlegte Felder sind nicht in MHB eingetragen, da Zeitraum nicht terminiert				
<b>1. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>														
ChemBSc-1	140 00 53	1411045	CHE-IAAC-045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-KS)	P	B 01	04.0	immer	V. Tamm, Frank, Bröring	einmalig im Semester 1 Woche Mo-Fr	13:00	17:00		60
ChemBSc-1		1411020	CHE-IAAC-020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS)	S	B 01	02.0	immer	Bannenberg	Donnerstag	09:45	11:15	HR 30.1	90
LMChemBSc-1	140 00 53	1411040	CHE-IAAC-040	Praktikum Allgemeine Chemie f. <b>Lebensmittelchemie</b> (SP-KS)	P		04.0	immer	V. Tamm, Frank, Bröring					30
<b>2. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>														
ChemBSc-5	140072 PO1 1498452 LeMi 149 70 61 PO2 Chemie + LM	1411008	CHE-IAAC-008	Analytische Chemie ChemBSc-5 (V)	V	B 03	02.0	SoSe	Frank, Tamm	Mittwoch	09:45	11:15	SN 20.2	90
ChemBSc-5	149 70 62	1411026	CHE-IAAC-026	Praktikum Analytische Chemie ChemBSc-5 (SP-KS)	P	B 04	12.0	SoSe	V. Tamm, Frank, Tamm	Mo-Fr	13:00	17:00		60
ChemBSc-5		1411044	CHE-IAAC-044	Seminar Analytische Chemie ChemBSc-5 (gS)	S	B 04	01.0	SoSe	V. Tamm, Frank, Tamm	Montag	09:45	11:15	SN 20.2	90
LMChemBSc-5	149 70 62	1411027	CHE-IAAC-027	Praktikum Analytische Chemie für <b>Lebensmittelchemie LMChemBSc-5</b> (SP-KS)	P		12.0	SoSe	V. Tamm, Frank, Tamm	Mo-Fr	13:00	17:00		30
<b>3. + 4. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>														
ChemBSc-11	140 01 21 PO1	1411031	CHE-IAAC-031	AC2 - Übergangsmetalle ChemBSc-11 (V)	V	B 10	02.0	SoSe	Bröring	Freitag	11:30	13:00	HR 30.1	50
ChemBSc-11	149 71 21 PO2	1411036	CHE-IAAC-036	Übung zu AC2 - Übergangsmetalle ChemBSc-11 (Ü)	Ü	B 10	01.0	SoSe	Bröring	Dienstag	08:45	09:30	HR 30.1	50
<b>5. + 6. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>														
ChemBSc-15	140 01 61 PO1	1411053	CHE-IAAC-053	F-Praktikum Anorganische Chemie ChemBSc-15 (KS-SP)	P	B 14	10.0	immer	Tamm, Walter, Kleeberg, Bröring, Baabe, Frank	29.8.-21.10.2022	08:30	17:30	Labore	40
ChemBSc-15	149 71 61 PO2	1411081	CHE-IAAC-081	Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" ChemBSc-15 (gS)	S		02.0	immer	Baabe, Kleeberg	Blockseminar nach Vorlesungsende			40	
ChemBSc-15		1411054	CHE-IAAC-054	Seminar zum F-Praktikum ChemBSc-15 (KS)	S	B 14	01.0	immer	Tamm, Walter, Kleeberg, Bröring, Baabe, Frank	Seminar parallel zum Praktikum				40
<b>6. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>														
ChemBSc-21		1411057	CHE-IAAC-057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie	BaArb		09.0	immer	Tamm, Bröring, Walter, Kleeberg					
<b>Chemie MSc./-Diplom/LeMi Staatsexamen/Promotion</b>														
CM-D-FPAa	149 89 21	1411068	CHE-IAAC-068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (KGP) in AC/OC	P	40500	17.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg					15
CM-D-FPAb		1411069	CHE-IAAC-069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (gS) in AC/OC	S	40500	02.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg	Montag	17:15	18:45	HR 30.1	15
CM-D-FPBa	149 89 31	1411070	CHE-IAAC-070	Projektpraktikum Molekülchemie B (KGP) in AC/OC	P	40600	17.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg					15
CM-D-FPBb		1411071	CHE-IAAC-071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (KS) in AC/OC	S	40600	02.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg					15
CM-D-1a	149 87 51	1411016	CHE-IAAC-016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	V	40200	02.0	SoSe	Tamm	Donnerstag	15:00	16:30	HR 30.1	15
CM-D-1c	149 87 52	1411067	CHE-IAAC-067	Praktikum Metallkatalyse (SP-KS)	P	40200	02.0	SoSe	Menzel, Tamm, Walter					
CM-D-2a	149 87 61 je 50 % Kleeberg/ Grunenberg	1411062	CHE-IAAC-062	Röntgenstrukturanalyse (V)	V	40300	02.0	SoSe	Kleeberg	Montag	09:45	11:15	HR 30.2	10
CM-D-2b		1411079	CHE-IAAC-079	Übung Röntgenstrukturanalyse (KS)	S	40300	01.0	SoSe	Kleeberg	Mittwoch	09:45	11:15	R101	10

CM-MA Masterarbeit	1411014	CHE-IAAC-014	CM-MA Masterarbeit	wissArb		00.0	immer	Tamm					
	1411032	CHE-IAAC-032	CM-MA Masterarbeit	wissArb		00.0	immer	Kleeberg					
	1411073	CHE-IAAC-073	CM-MA Masterarbeit	wissArb		00.0	immer	Bröring					
	1411035	CHE-IAAC-035	CM-MA Masterarbeit	wissArb		00.0	immer	Walter					
	1411034	CHE-IAAC-034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	wissArb		00.0	immer	Tamm, Bröring, Walter, Kleeberg					
Doktor- arbeit	1411003	CHE-IAAC-003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit	wissArb		00.0	immer	Tamm					
	1411033	CHE-IAAC-033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit	wissArb		00.0	immer	Kleeberg					
	1411075	CHE-IAAC-075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit	wissArb		00.0	immer	Bröring					
	1411038	CHE-IAAC-038	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit	wissArb		00.0	immer	Walter					
außerhalb des MHB	1411006	CHE-IAAC-006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Masterstudierende und Doktoranden	Koll		02.0	immer	Bröring, Tamm, Walter	Montag	17:15	18:45	HR 30.1	30
	1411019	CHE-IAAC-019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Doktoranden und Masterstudierende (kS)	S		02.0	immer	Tamm	Donnerstag	17:00	18:30	R101	10
	1411059	CHE-IAAC-059	Aktuelles aus der Anorganischen Chemie - Seminar für Doktoranden und Masterstudierende	S		02.0	immer	Walter	Dienstag	15:00	16:30	R101	10
	1411072	CHE-IAAC-072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Doktoranden und Masterstudierende	S		02.0	immer	Bröring	Montag	08:30	10:00	R101	10
	1411084	CHE-IAAC-084	Aktuelle Fragestellungen und Probleme aus der RSA - Seminar für Doktoranden und Masterstudierende (kS)	S		02.0	immer	Kleeberg	Donnerstag	15:00	16:30	R101	10

## Lehrveranstaltung für Nebenfach-Studierende

		CuV													
Basismodul B2	1498081	1411005	CHE-IAAC-005	CuV: Übergangsmetalle A2 (V) (= AC0) <b>Diese Vorlesung entspricht AC2 (CHE-IAAC-031) ChemBSc-11</b>	V	B2	02.0	SoSe	Bröring	Freitag	11:30	13:00	HR 30.1	20	
		1411007	CHE-IAAC-007	CuV: Übung zu AC2 (Ü) "Übergangsmetalle"(= AC0) <b>entspricht Übung CHE-IAAC-036, ChemBSc-11</b>	Ü	B2	01.0	SoSe	Bröring	Dienstag	08:45	09:30	HR 30.1	20	
		1411028	CHE-IAAC-028	CuV: Praktikum Anorganische Chemie 2 (P) (= AC0)	P	B2	03.0	SoSe	Walter	<b>Vorbesprechung =</b> Fr 16.9.22, 14:00-16:00 h; HR30.1 <b>Praktikum =</b> <b>Mo, 19.9.2022 -</b> <b>Fr, 30.9.2022</b>		09:00	10:00	HR 30.1	20
Aufbau- modul A1		1411065	CHE-IAAC-065	CuV: Praktikum Anorganische Chemie 1 Differenzierungsbereich im Modul Aufbau 1 (SP-KS)	P	A1	<b>12.0</b>	immer	Walter, Kleeberg	2 Wochen inner- halb des Zeitraums <b>29.8.-21.10.22</b>	08:30	17:30	Labore		
		<b>Umweltnaturwissenschaften (vormals Geoökologie)</b>													
		1411029	CHE-IAAC-029	Chemisches Praktikum für Studierende der <b>Umweltnaturwissenschaften</b>	P		02.0	SoSe	Walter	<b>Vorbesprechung =</b> Fr 16.9.22, 14:00-16:00 h; HR30.1 <b>Praktikum =</b> <b>Mo, 19.9.2022 -</b> <b>Fr, 23.9.2022</b>		08:30	17:30	Labore	60