

Modul neu	Prüf.-Nr.	LV-Nr	Sprechende LV-Nr	LV-Bezeichnung	Art	Modul alt	SWS	Semesterturnus	Dozent(en)	Termin	Beginn	Ende	Raum
<b>1. + 2. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>													
ChemBSc-1		1411020	CHE-IAAC-020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS)	S	B 01	02.0	immer	Bannenberg	Dienstag	09:45	11:15	HR 30.1
ChemBSc-1		1411045	CHE-IAAC-045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS)	P	B 01	04.0	immer	V. Tamm, Frank, Bröring				
ChemBSc-1		1411040	CHE-IAAC-040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. <b>Lebensmittelchemie 1.Sem.</b> (SP-kS)_PALC = ChemBSc1-2 = 1411045	P		04.0	immer	V. Tamm, Frank, Bröring				
ChemBSc-2	1498991 Che 4431301 CuV 1498991 LeMi	1411051	CHE-IAAC-051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler	V	B 01	04.0	WiSe	Walter	Dienstag	11:30	13:00	SN 19.1
										Donnerstag	11:30	13:00	PK 11.1 + PK 11.2
ChemBSc-2	1498993 Che 4431302 CuV	1411052	CHE-IAAC-052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS)	Ü	B 01	01.0	WiSe	Walter	Mittwoch	09:45	10:30	SN 20.2
ChemBSc-2		1411042	CHE-IAAC-042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS)	P	B 03	06.0	WiSe	Bannenberg, Walter				
ChemBSc-2		1411082	CHE-IAAC-082	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie (gS)	S		01.0	WiSe	Bannenberg	Dienstag	08:00	09:30	HR 30.1
ChemBSc-2		1411010	CHE-IAAC-010	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für <b>Lebensmittelchemie 1. Sem.</b> (SP-kS), ChemBSc-2 = 1411042	P		05.0	WiSe	Bannenberg, Walter				
<b>3. + 4. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>													
ChemBSc-11	1400121 alt 1497121 4431311 CuV	1411048	CHE-IAAC-048	AC1 - Hauptgruppenelemente	V	B 10	03.0	WiSe	Bröring	Donnerstag	09:45	10:30	SN 20.2
										Freitag	11:30	13:00	SN 20.2
ChemBSc-11		1411049	CHE-IAAC-049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL	Ü	B 10	01.0	WiSe	Bröring	Donnerstag	10:30	11:15	SN 20.2
ChemBSc-11		1411083	CHE-IAAC-083	Seminar Symmetrie und Kristallographie (gS)	S		01.0	WiSe	Kleeberg	Donnerstag	08:00	09:30	SN 20.2
<b>5. + 6. Semester Chemie BSc./Lebensmittelchemie</b>													
ChemBSc-15		1411053	CHE-IAAC-053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP)	P	B 14	10.0	immer	Tamm, Walter, Kleeberg, Bröring, Baabe, Frank				
ChemBSc-15		1411081	CHE-IAAC-081	Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" (gS)	S		02.0	immer	Baabe, Kleeberg	Freitag	08:00	09:30	HR 30.2
ChemBSc-15		1411054	CHE-IAAC-054	Seminar zum F-Praktikum (kS)	S	B 14	01.0	immer	Tamm, Walter, Kleeberg, Bröring, Baabe, Frank				
<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-P-4	1400252 1498591	1411018	CHE-IAAC-018	Organometalchemie	V	10200	02.0	WiSe	Tamm	Montag	08:00	09:30	SN 20.2
CM-P-4		1411022	CHE-IAAC-022	Organometalchemie - Übung zur VL	Ü	10200	01.0	WiSe	Tamm	Donnerstag	15:00	16:00	HR 30.1
CM-D-4a	1498781	1411077	CHE-IAAC-077	<del>Synthese anorganischer Molekülverbindungen</del> Röntgenstrukturanalyse aus CM-D-2a	V	40800	02.0	WiSe	Kleeberg	Mittwoch	11:30	13:00	HR 30.2
CM-D-4a		1411009	CHE-IAAC-009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie: Bioanorganische Chemie	V	40800	02.0	WiSe	Bröring	Dienstag	08:00	09:30	HR 30.2
CM-D-4b	1498782	1411013	CHE-IAAC-013	<del>Seminar Paramagneten (kS)</del> Übung Röntgenstrukturanalyse aus CM-D-2a	S Ü	40800		WiSe	Bröring, Baabe, Menzel, Kleeberg	Vorbereitung Mi, 2.11.22	11:30		HR30.2
CM-D-FPAa		1411068	CHE-IAAC-068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (KGP)	P	40500	17.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg				
CM-D-FPAb		1411069	CHE-IAAC-069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (gS)	S	40500	02.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg	Montag	17:15	18:45	HR 30.1
CM-D-FPba		1411070	CHE-IAAC-070	Projektpraktikum Molekülchemie B (KGP)	P	40600	17.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg				
CM-D-FPbb		1411071	CHE-IAAC-071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (kS)	S	40600	02.0	immer	Tamm, Bröring, Schulz, Lindel, Werz, Walter, Kleeberg, Grunenberg				

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
		1411019	CHE-IAAC-019	Aktuelles aus der Organometallexemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (kS)	S		02.0	immer	Tamm	Donnerstag	17:00	18:30	R101
		1411059	CHE-IAAC-059	Aktuelles aus der Anorganischen Chemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende	S		02.0	immer	Walter	Dienstag	15:00	16:30	R101
		1411072	CHE-IAAC-072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende	S		02.0	immer	Bröring	Montag	08:30	10:00	R101
		1411084	CHE-IAAC-084	Aktuelle Fragestellungen und Probleme aus der RSA	S		02.0	immer	Kleeberg	Donnerstag	15:00	16:30	R101

## Lehrveranstaltung für Nebenfach-Studierende

Biologie NEEMO	1399231 1301481	1411064	CHE-IAAC-064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. und NEEMO B.Sc. <small>(Praktikum wird von Karin Dietz (OC) eingegeben.)</small>	V		04.0	WiSe	Frank	Dienstag	11:30	13:00	SN 20.2	
										Donnerstag	11:30	13:00	SN 20.2	
Umweltnaturwissenschaft		1411029	CHE-IAAC-029	Chemisches Praktikum für Studierende der Umweltwissenschaften	P		02.0	NEU: WiSe ab 22/23	Walter	5 Tage	09:00	17:00	Labore	
Physik		1411056	CHE-IAAC-056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (SP-kS)	P		03.0	WiSe	Walter	13.- 31.3.2023 Physik+BT jeweils 1 Woche CuV 8 Tage innerhalb dieses Zeitraumes			Labore	
Biotechnologie		1411058	CHE-IAAC-058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-kS)	P		04.0	WiSe	Walter		Vorbesp rechnung Freitag, 10.3.23			Vorbesp rechnung in HR30.1
CuV: Basis 1		1411039	CHE-IAAC-039	CuV: Praktikum Allg. Anorg. Chemie, 1. Sem. (SP-kS)	P	B1	05.0	WiSe	Walter					
CuV Basis 0		1411085	CHE-IAAC-085	CuV: Allgemeine Chemie / Seminar zur Vorlesung 1. Sem. Dieses Seminar entspricht (CHE-IAAC-020) ChemBSc-1	S		02.0	WiSe	Bannenberg	Dienstag	09:45	11:15	HR 30.1	
CuV: Basis 2	44313 11	1411086	CHE-IAAC-086	CuV: AC1 - Hauptgruppenelemente Diese Vorlesung entspricht AC1 (CHE-IAAC-048) ChemBSc-11	V		03.0	WiSe	Bröring	Donnerstag	09:45	10:30	SN20.2	
CuV: Basis 2		1411087	CHE-IAAC-087	CuV: AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL Diese Vorlesung entspricht AC1 (CHE-IAAC-049) ChemBSc-11	Ü		01.0	WiSe	Bröring	Freitag	11:30	13:00	SN20.2	
CuV: A1	44313 71	1411065	CHE-IAAC-065	CuV: Praktikum Anorganische Chemie 1. Differenzierungsbereich im Modul Aufbau1 (SP-kS)	P	A1	05.0	immer	Walter, Kleeberg					
CuV: A1	44313 72	1411088	CHE-IAAC-088	CuV: Seminarvortrag zum Praktikum_Anorganische Chemie 1. Differenzierungsbereich im Modul Aufbau1 (SP-kS) BA GYM Chemie Erstfach, MA GYM Chemie Zweifach	P	A1	02.0	WiSe	Walter, Kleeberg					