

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Chemie / 404
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Drittfach Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - Studienplan 2019 - Cluster Mitte
Tel.Nr.:		E-Mail:	

1. Tragen Sie bitte für jede Lehrveranstaltung, die angerechnet werden soll, in die entsprechenden Felder der betreffenden Zeile Ihre Daten ein.
2. Legen Sie bitte den Beleg für die Absolvierung als Beilage bei.

Datum:

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
Allgemeine Chemie Modul CH_B_1										
404ALCHACHV16 CH_B_1.1	VO Allgemeine Chemie UF (STEOP)	4,5								
404ALCHECPK16 CH_B_1.2	UV Einführung in das chem. Praktikum	1								
404ALCHCHRU16 CH_B_1.3	UE Chemisches Rechnen	1,5								
404ALCHACHP16 CH_B_1.4	PR Praktikum Allgemeine Chemie UF	4								
404ALCHFALK16 CH_B_1.5	UV FD allgemeine Chemie und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	2								

Naturwissenschaftliche und fachdidaktische Grundbildung										
Modul CH_B_2										
404NFDGGMAV16 CH_B_2.1	VU Grundlagen Mathematik UF	3								
404NFDGGPHV16 CH_B_2.2	VO Grundlagen Physik UF	3								
404NFDGGFDK16 CH_B_2.3	UV Grundlagen Fachdidaktik	1								
Anorganische Chemie										
Modul CH_B_3										
404AOCHCE1V16 CH_B_3.1	VO Chemie der Elemente I	3								
404AOCHCE2V16 CH_B_3.2	VO Chemie der Elemente II	3								
404AOCHCE1P16 CH_B_3.3	PR Praktikum zu Chemie der Elemente I	2								
404AOCHCE2P16 CH_B_3.4	PR Praktikum zu Chemie der Elemente II	2								
404AOCHFAOK16 CH_B_3.5	UV FD zur Anorganischen Chemie und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	2								
Analytische Chemie & Umweltchemie										
Modul CH_B_4										
404ACUCANCV16 CH_B_4.1	VO Analytische Chemie	4								

404ACUCANCP16 CH_B_4.2	PR Praktikum zu Analytische Chemie	4								
404ACUCUCAV16 CH_B_4.3	VO Umweltchemie / Umweltanalytik	1,5								
404ACUCUCAP16 CH_B_4.4	PR Praktikum zu Umweltchemie / Umweltanalytik	2								
404ACUCFAUK16 CH_B_4.5	UV FD zur Analytischen Chemie, Umweltchemie & Nachhaltigkeit und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	2								
Physikalische Chemie Modul CH_B_5										
404PHCHPHCV 16 CH_B_5.1	VO Physikalische Chemie I	4								
404PHCHPHCP16 CH_B_5.2	PR Praktikum zu Physikalische Chemie I	4								
404PHCHFPHK16 CH_B_5.3	UV FD zur Physikalischen Chemie und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	1								
Organische Chemie & Biochemie Modul CH_B_6										
404OCBCORCV16 CH_B_6.1	VO Organische Chemie I	4,5								
404OCBCTLCV16 CH_B_6.2	VO Toxikologie und Lebensmittelchemie	3								

404OCBCORCP16 CH_B_6.3	PR Praktikum zu Organische Chemie I	4								
404OCBCBCHV16 CH_B_6.4	VO Biochemie	3								
404OCBCFOCK16 CH_B_6.5	UV FD zur Organischen Chemie und Lebensmittelchemie und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	3								
Vertiefende Fachdidaktik Chemie Modul CH_B_7										
404VFDCPEGU19 CH_B_7.1	PS Philosophie, Ethik & Geschichte der Chemie	2								
404VFDCDDCU19 CH_B_7.2	PS Divergente Denkstrategien in der Chemie	2								
404VFDCMECU19 CH_B_7.3	PS Medieneinsatz im Chemieunterricht	2								
404VFDCLUKK16 CH_B_7.4	UV Laborunterricht und Kustodiat	2								
404VFDCALPK16 CH_B_7.5	UV Alltagsprodukte	1								
Schulpraxis Chemie & Begleitung Modul CH_B_8										
404SPCBFP1K16 CH_B_8.1	UV PPS: Chemie 1 - Fachdidaktische Begleitung (Teil der PPS)	3								

404SPCBFP2K16 CH_B_8.2	UV PPS: Chemie 2 - Fachdidaktische Begleitung (Teil der PPS)	3								
Wahlmodul: Chemische Technologie Modul CH_B_9.1										
404CHTECMTV16 CH_B_9.1.1	VO Chemische Technologie und Materialtechnologie anorganischer und organischer Stoffe	3								
404CHTEBTLV16 CH_B_9.1.2	VO Biochemische Technologie & Lebensmitteltechnologie	1,5								
404CHTEEXKU16 CH_B_9.1.3	EX Exkursion	0,5								
404CHTEFCTK16 CH_B_9.1.4	UV FD zur Chemischen Technologie und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	1								
Wahlmodul: Materialwissenschaften Modul CH_B_9.2										
404MAWSFUMV19 CH_B_9.2.1	VO Functional Materials (Nano)	2								
404MAWSCMAV19 CH_B_9.2.2	VO Chemistry of Materials I	3								
404MAWSFMCK16 CH_B_9.2.3	UV FD zu Materialchemie und didaktischer Einsatz von Schulexperimenten	1								

Fachpraktika und Bildungswissenschaftliche Begleitung Modul EWB_B:										
198FUIDLPGU16 EBW_B_1	PS Lehr-/Lernarrangements planen, gestalten und evaluieren (Teil der PPS)	3								
054FBWBPEP19 EBW_B_2	PR Praktikum Erweiterungsstudium (Teil der PPS)	2								
198UADSURWU16 EBW_B_3	UE Unterricht reflektieren und weiterentwickeln [didaktisch-komm. Fähigkeiten, Selbst-evaluation, Arbeiten am Fall] (Teil der PPS)	1,5								
054FBWBVPEP19 EBW_B_4	PR Vertiefungspraktikum Erweiterungsstudium (Teil der PPS)	2								

Beilagen

1. Beleg über den Abschluss der LV (Zeugnis, Abschrift der Studiendaten) in Original+Kopie des Originals, oder als elektronisch, signierte Version.
2. Beschreibung der LV, aus der die Inhalte hervorgehen: z. B. Auszug aus dem Studienplan, Modulbeschreibung, LV-Beschreibung (elektron. Version); ev. Web-Link.