

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Chemie / 404
Matr.Nr.		Studien- richtung:	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
<b>Allgemeine Chemie Modul CH_B_1</b>										
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								

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
<b>Naturwissenschaftliche und fachdidaktische Grundbildung</b>										
<b>Modul CH_B_2</b>										
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								
<b>Anorganische Chemie</b>										
<b>Modul CH_B_3</b>										
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								
<b>Analytische Chemie &amp; Umweltchemie</b>										
<b>Modul CH_B_4</b>										
404ACUCANCV16 CH_B_4.1	VO Analytische Chemie	4								

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
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								
<b>Physikalische Chemie Modul CH_B_5</b>										
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								
<b>Organische Chemie &amp; Biochemie Modul CH_B_6</b>										
404OCBCORCV16 CH_B_6.1	VO Organische Chemie I	4,5								
404OCBCTLCV16 CH_B_6.2	VO Toxikologie und Lebensmittelchemie	3								

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
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								
<b>Vertiefende Fachdidaktik Chemie</b>										
<b>Modul CH_B_7</b>										
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								
<b>Schulpraxis Chemie &amp; Begleitung</b>										
<b>Modul CH_B_8</b>										
404SPCBFP1K16 CH_B_8.1	UV PPS: Chemie 1 - Fachdidaktische Begleitung (Teil der PPS)	3								

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
404SPCBFP2K16 CH_B_8.2	UV PPS: Chemie 2 - Fachdidaktische Begleitung (Teil der PPS)	3								
<b>Wahlmodul: Chemische Technologie Modul CH_B_9.1</b>										
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								
<b>Wahlmodul: Materialwissenschaften Modul CH_B_9.2</b>										
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								

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
<b>Freie Wahlfächer (insgesamt 6 ECTS)</b>										
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									

#### 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.