

Äquivalenztafel Bachelor of Science Chemie, SPO 2015 --> 2020

SO/PO 2015			SO/PO 2020			Bemerkungen/ Hinweise/ Benotung
Modul	LV	LP	Modul	LV	W-LP	
ALL	VL Allgemeine Chemie	3	GRU1, Teil ALL	VL Allgemeine Chemie	3	
ALL	UE	1	GRU1, Teil ALL	UE	1	
ALL	MAP	1	GRU1, Teil ALL	MAP	0,6	
AC1	VL s-p-Block Elemente	3	ANO1	VL s-p-Block Elemente	3	
AC1	P LTP ALL	1	ANO1	UE	1	Das ALL-Praktikum ist nach SPO2020 in ANO2 integriert.
AC1	UE	1	ANO1	MAP	1	
AC1	MAP	1	ANO1	MAP	1	
AC2	P Anfängerpraktikum	5	ANO2	P Anfängerpraktikum (inkl. LTP ALL)	6	für Anerkennung v. ANO2 müssen AC2 und ALL-LTP aus AC1 abgeschlossen sein
AC3	VL d-f-Block Elemente	3	ANO3	VL Übergangsmetall- und Koordinationschemie	3	
AC3	UE	1	ANO3	UE	1	
AC3	MAP	1	ANO3	MAP	1	
AC4	P Grundpraktikum	5	ANO4	P Grundpraktikum	5	
AC5	VL UM&Koordinationschemie	2	ANO5	Moderne AC, VL1 AC im Fokus	2	VL1 ANO5: keine vergleichbare Vorlesung im alten Studiengang
AC5	VL Metallorganische Chemie	2	ANO5	Moderne AC, VL2 Metallorganik	2	ANO5 wird anerkannt, wenn ACS UND AC6 nach alter SPO komplett bestanden wurden.
AC5	MAP	2	ANO5	MAP	1	
AC6	P Fortgeschrittenenpraktikum	4	WAFP	Orientierungspraktikum	4,5	Bei Abschluss von AC6 UND OC6 nach alter SPO wird WAFP oder WOPF anerkannt.
AC6	MAP Portfolio	0,75	WAFP	AC F-Praktikum	4	Bei Abschluss von AC6 ohne OC6 muss noch ein Teil von WOPF absolviert werden.
AC6	SE	1	WAFP	SE	0,5	
AC6	MAP Vortrag	0,25	WAFP	MAPs	1	
			WAN1	VL Nano & Festkörperchemie	3	
			WAN1	UE	1	
			WAN1	MAP	1	
PC1	VL TD reiner Stoffe	2	PTC1	VL TD reiner Stoffe	1,5	
PC1	VL TD Mischphasen	2	PTC1	VL TD Mischphasen	1,5	
PC1	UE	1	PTC1	UE	2	
PC1	MAP	1	PTC1	MAP	1	
AU1/PC2	VL Grundlagen der Analytik	2	ALT1	VL Grundlagen der Analytik	2	
AU1/PC2	SE	1	ALT1	UE	2	
AU1/PC2	MAP AU1	0,8	ALT1	MAP	1	
AU1/PC2	VL PC2 Elektrochemie	2	PTC2	VL Elektrochemie	1,5	
AU1/PC2	VL PC2 chemische Kinetik	2	PTC2	VL Kinetik und Spektroskopie	1,5	
AU1/PC2	UE	1	PTC2	UE	2	
AU1/PC2	MAP PC2	1,2	PTC2	MAP	1	
PC3	P Grundpraktikum	6	PTC3	P Grundpraktikum	6	
PC4	VL Quantentheorie	4	PTC4	VL Quantentheorie	4	
PC4	UE	2	PTC4	UE	2	
PC4	VL Molekülmodellierung	2	PTC4	VI Molekülmodellierung	2	
PC4	P	1	PTC4	P MoMo	1	
PC4	MAP	1	PTC4	MAP	1	
PCS	VL Chem. Bindung	3	WPT1	VL Theor. Chemie	4	WPT1 ist deutlich umfangreicher als PCS, d.h. PCS wird nicht als WPT1 anerkannt, umgekehrt wird für PCS ein Teil der WPT1-Veranstaltung ausreichen, etwa VL und UE ohne das Praktikum
PCS	UE	1	WPT1	Seminar & Praktikum	5	
PCS	MAP	1	WPT1	MAP	1	
PC6	VL Stat. TD	3	WPT2	VL Stat. TD & reale FK	3	
PC6	UE	1	WPT2	UE	1	
PC6	MAP	1	WPT2	MAP	1	
AU2	VL Instrumentelle Analytik	2	ALT2	VL Instrumentelle Analytik	2	
AU2	UE	2	ALT2	UE	2	
AU2	MP	1	ALT2	MAP	1	
AU3	P Grundpraktikum	5	ALT3	P Grundpraktikum	5	
AU4	VL NMR	2	ALT4	VL NMR	2	Modulteil Vorlesung NMR ist äquivalent
AU4	SE	1	ALT4	VL MS und IR	2	
AU4	MP Klausur	0,5	ALT4	SE	2	
AU4	P Instrumentelle Analytik	2	ALT4	P Instrumentelle Analytik	2	Modulteil Praktikum ist äquivalent
AU4	MP Portfolio	0,5	ALT4	MAP	1	
AU5	VL IR	2				Bei Abschluss von AU4 UND AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AU5	VL MS	2				
AU5	SE	1				
AU5	MP	1				
			WAL1	VL Fortgeschr. NMR	2	
			WAL1	VL Fortgeschr. MS	2	
			WAL1	MAP	1	
			WAL2	VL IR	2	
			WAL2	UE	2	
			WAL2	MAP	1	
OC1	VL Grundlagen	3	GRU1, Teil OC	VL Einführung in die OC	2	
OC1	UE	1	GRU1, Teil OC	UE	1	
OC1	MAP	1	GRU1, Teil OC	MAP	0,4	
OC2	VL Struktur und Reaktivität	3	ORG1	VL Struktur und Reaktivität	3	
OC2	UE	1	ORG1	UE	1	
OC2	MAP	1	ORG1	MAP	1	
OC3	P Grundlegende Methoden	5	ORG2	P Grundlegende Methoden	5	
OC4	P Grundpraktikum	4	ORG3	P Grundpraktikum	4	
OC4	VL Struktur & Reaktivität org. u. biorg. Verb	4	ORG3	VL Struktur & Reaktivität org. u. biorg. Verb	4	
OC4	UE	1	ORG3	UE	1	
OC4	MAP	1	ORG3	MAP	1	
OC5	VL Fortg. Org. Synthesechemie	4	ORG4	VL Fortg. Org. Synthesechemie	3	
OC5	SE	1	ORG4	SE	1	
OC5	MAP	1	ORG4	MAP	1	
OC6	P Fortgeschrittenenpraktikum	5	WOPF	Orientierungspraktikum	4,5	Bei Abschluss von AC6 UND OC6 nach alter SPO wird WAFP oder WOPF anerkannt.
			WOPF	OC F-Praktikum	4	Bei Abschluss von OC6 ohne AC6 muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden.
			WOPF	SE	0,5	
			WOPF	MAPs	1	
OC7	VL BioOC	2	ORG5	VL BioOC 1	2	
OC7	VL	2	ORG5	VL BioOC 2	2	
OC7	MAP	1	ORG5	MAP	1	
Mathe 1	VL	3	GRU2	VL Mathemat. Grundlagen	4	die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 gehen in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Vorlesungen zusammen mehr SWS aufweisen können diese als GRU2 anerkannt werden (umgekehrt nicht!!!)
Mathe 1	UE	1	GRU2	UE	2	
Mathe 1	MP	1	GRU2	MAP	1	
Mathe 2	VL	3				
Mathe 2	UE	1				
Mathe 2	MP	1				
Gr. Nat.	VL Physik 1 Mechanik	2	GRU3	VL Grundlagen der Physik	3	
Gr. Nat.	MP Physik 1 Mechanik	0,4	GRU3	UE	1	
Gr. Nat.	VL Zellbiologie / Physik 2	2	GRU3	MAP	1	
Gr. Nat.	MP Zellbiologie / Physik 2	0,6				
UWP		10	UWP		20	
BA	Bachelorarbeit	12	BA	Bachelorarbeit	12	
Summe		180	Summe ohne WP		160	
			WAFP/WOPF		10	
			WAN/WAL/WPT		10	
			Summe inkl. WP		180	