I

	SO/PO 2015					SO/PO 2020			Bemerkungen/ Hinweise/ Benotung
Modul	LV VL Allgemeine Chemie	LP 3			Modul GRU1, Teil ALL	LV VL Allgemeine Chemie	W-LP	LP 3	benierkungen/ minweise/ benotung
ALL	UE	1	\leftarrow	→	GRUI, TEILALL	UE		1	
ALL	MAP	1		E		MAP		0,6	
AC1 AC1	VL s-p-Block Elemente P LTP ALL	3		1	ANO1	VL s-p-Block Elemente		3	Das ALL-Praktikum ist nach SPO2020 in ANO2 integriert.
AC1 AC1	UE MAP	1				UE MAP		1	
		Ė			ANO	P Anfängerpraktikum (inkl. LTP ALL)		_	fire A continuous at ANCO and the ACO and ALL LTD and ACO a beautiful and a significant
AC2	P Anfängerpraktikum	5		Ý 📙	ANO2			6	für Anerkenng. v. ANO2 müssen AC2 und ALL-LTP aus AC1 abgeschlossen sein
AC3 AC3	VL d-f-Block Elemente UE	3		→	ANO3	VL Übergangsmetall- und Koordinationschemie UE		3	
AC3	MAP	1				MAP		1	
AC4	P Grundpraktikum	5	\leftarrow	→	ANO4	P Grundpraktikum		5	
AC5	VL ÜM&Koordinationschemie	2			ANO5	Moderne AC, VL1 AC im Fokus		2	VL1 ANO5: keine vergleichbare Vorlesung im alten Studiengang
AC5 AC5	VL Metallorganische Chemie MAP	2 2		•		Moderne AC, VL2 Metallorganik MAP		2	AN05 wird anerkannt, wenn AC5 <u>UND</u> AC6 nach alter SPO komplett bestanden wurden.
			1 1					ĺ	
AC6 AC6	P Fortgeschrittenenpraktikum MAP Portfolio	4 0,75			WAFP	Orientierungspraktikum AC F-Praktikum	4,5 4		Bei Abschluss von AC6 <u>UND</u> OC6 nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von AC6 ohne OC6 muss noch ein Teil von WOFP absolviert werden.
AC6 AC6	SE MAP Vortrag	1 0,25	siehe Anmerkg	<u>_</u>		SE MAPs	0,5 1		
					WAN1	VL Nano & Festkörperchemie	3		
					WANT	UE	1		
						MAP	1		
PC1 PC1	VL TD reiner Stoffe VL TD Mischphasen	2			PTC1	VL TD reiner Stoffe VL TD Mischphasen		1,5 1,5	
PC1	UE MAP	1				UE MAP		2	
PC1		1							
AU1/PC2 AU1/PC2	VL Grundlagen der Analytik SE	2		*	ALT1	VL Grundlagen der Analytik UE		2	
AU1/PC2 AU1/PC2	MAP AU1 VL PC2 Elektrochemie	0,8			PTC2	MAP VL Elektrochemie		1,5	
AU1/PC2	VL PC2 chemische Kinetik	2	\leftarrow	÷	. 102	VL Kinetik nd Spektroskopie		1,5	
AU1/PC2 AU1/PC2	UE MAP PC2	1 1,2				UE MAP		2	
PC3	P Grundpraktikum	6	\vdash	٠F	PTC3	P Grundpraktikum		6	
		ů	1					Ů	
PC4 PC4	VL Quantentheorie UE	4			PTC4	VL Quantentheorie UE		4	
PC4 PC4	VL Molekülmodellierung P	2				VI Molekülmodellierung P MoMo		2	
PC4	MAP	1				MAP		1	
PC5	VL Chem. Bindung	3			WPT1	VL Theor. Chemie	4		WPT1 ist deutlich umfangreicher als PC5, d.h. PC5 wird nicht als WPT1 anerkannt,
PC5 PC5	UE MAP	1				Seminar & Praktikum MAP	5 1		umgekehrt wird für PC5 ein Teil der WPT1-Veranstaltung ausreichen, etwa VL und UE ohne das Praktikum
		Ţ			14072		Ė		
PC6 PC6	VL Stat. TD UE	3 1	\leftarrow	→	WPT2	VL Stat. TD & reale FK UE	3		
PC6	MAP	1				MAP	1		
AU2 AU2	VL Instrumentelle Analytik	2 2			ALT2	VL Instrumentelle Analytik		2	
AU2 AU2	UE MP	1				UE MAP		1	
AU3	P Grundpraktikum	5		۰E	ALT3	P Grundpraktikum		5	
		_	K	<u>→</u>		VL NMR		1	Modulteil Vorlesung NMR ist äquivalent
AU4 AU4	VL NMR SE	1		ř	ALT4	VL MS und IR		2	Modulteil Vonesung NMK ist aquivalent
AU4 AU4	MP Klausur P Instrumentelle Analytik	0,5 2	\leftarrow	>		SE P Instrumentelle Analytik		2	Modulteil Praktikum ist äquivalent
ALLA	MP Portfolio							1	
AU4	Wil Fortions	0,5	₩ ₩			MAP			
AU5	VLIR	2							Bei Abschluss von AU4 <u>UND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von
AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE	2 2 1							Bei Abschluss von AU4 <u>UND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS	VL IR VL MS	2 2			WAL1	МАР	2		Bei Abschlus von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE	2 2 1			WAL1	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS	2 2 1		Bei Abschluss von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE	2 2 1				MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP			Bei Abschluss von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE	2 2 1			WAL1	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE			Bei Abschluss von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE	2 2 1				MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR	2 1		Bei Abschluss von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen	2 2 1 1 1				MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC	2 1	2	Bei Abschluss von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS	VLIR VLMS SE MP	2 2 1 1		+	WAL2	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP	2 1		Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nuch neuer SPO
AUS AUS AUS AUS	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE	2 2 1 1		+	WAL2	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE	2 1	2 1	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WALZ nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE	2 2 1 1 1		*	WAL2 GRU1, Teil OC	VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE	2 1	2 1 0,4	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WALZ nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP	2 2 2 1 1		+	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP	2 1	2 1 0,4	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WALZ nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2	VL IR VL MS SE MP VI Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden	2 2 1 1 1 3 1 1		<i>**</i>	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2	VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden	2 1	2 1 0,4	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WALZ nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum	2 2 1 1 1 3 1 1 1		**************************************	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1	MAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum	2 1	2 1 0,4 3 1 1	Bei Abschluss von AU4 <u>LND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE	2 2 1 1 1 3 1 1		*	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg Verb UE	2 1	2 1 0,4	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE MAP	2 2 1 1 1 3 1 1 1 5		**************************************	WAL2 GRU1, Tell DC ORG1 ORG2 ORG3	WAP VI. Fortgeschr. NMR VI. Fortgeschr. MS MAP VI. IR UE MAP VI. Einführung in die OC UE MAP VI. Struktur und Reaktivität UE MAP P. Grundlegende Methoden P. Grundpraktikum VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP	2 1	2 1 0,4 3 1 1	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE	2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 4 4 4 1 1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg Verb UE	2 1	2 1 0,4 3 1 1	Bei Abschluss von AU4 <u>LIND</u> AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nuch neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC2 OC4 OC4 OC4 OC4 OC4	VL IR VL MS SE SE MP VI Grundlagen UE MAP VI Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VI Struktur & Reaktivität uur UE MAP VI Struktur & Reaktivität uur VI Struktur & Reaktivität uur VI Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI Fortg. Org. Synthesechemie	2 2 1 1 1 3 1 1 1 4 4 4 4 1 1		**************************************	WAL2 GRU1, Tell DC ORG1 ORG2 ORG3	VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundiegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität ug UE MAP	2 1	2 1 0,4 3 1 1 1 5	Bei Abschluss von AU4 LIND AU5 nach alter SPO erfolgt die Anerkennung von ALT4 UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität ut UE MAP VL Fortg. O'rg. Synthesechemie SE	2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 4 4 4 1 1		→ → → →	WAL2 GRU1, Tell DC ORG1 ORG2 ORG3	MAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundigende Methoden P Grundgraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum	2 1 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 5	ALTA UND WAL2 nach neuer SPO Bel Abschluss von ACG UND OCG nach alter SPO wird WAFP øder WOFP anerkannt.
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundlegende Methoden VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP	2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 4 4 4 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3	MAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundigende Methoden P Grundgraktikum VL Struktur & Reaktivität org, u. bioorg Verb UE MAP VL Fortg, Org, Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Paktikum SE SE	2 1 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 5	ALTA UND WAL2 nach neuer SPO
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundlegende Methoden VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP	2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 4 4 4 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundiegende Methoden P Grundjegende Methoden VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum	2 1 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 5	ALTA UND WAL2 nach neuer SPO Bel Abschluss von ACG UND OCG nach alter SPO wird WAFP oder WOFF anerkannt.
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundlegende Methoden VL Struktur & Reaktivität uuE MAP P Forundrestikium VL Struktur & Reaktivität oug MAP P Forundrestikium VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC	2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundiegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum SE MAPS VL BioOC 1	2 1 2 2 2 1 1 4,5 4 0,5	2 1 0,4 3 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1	ALTA UND WAL2 nach neuer SPO Bel Abschluss von ACG UND OCG nach alter SPO wird WAFP oder WOFF anerkannt.
AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität og. u. bioorg.Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum	2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4	MAP VI. Fortgeschr. NMR VI. Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VI. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundigende Methoden P Grundigende Methoden VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Paktikum SE MAP	2 1 2 2 2 1 1 4,5 4 0,5	2 1 0,4 3 1 1 1 5	ALTA UND WAL2 nach neuer SPO Bel Abschluss von ACG UND OCG nach alter SPO wird WAFP oder WOFF anerkannt.
AUS AUS AUS AUS AUS OCI OCI OCI OCI OC2 OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5 OC5	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP	2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 5	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP	MAP VI. Fortgeschr. NMR VI. Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VI. Einführung in die OC UE MAP VI. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundlegende Methoden P Grundlegende Methoden VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum SE MAP VI. BioOC 1 VI. BioOC 2 MAP	2 1 2 2 2 1 1 4,5 4 0,5	2 1 0,4 3 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1	Bei Abschluss von ACS <u>UND</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACS muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden.
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität og. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE	2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4	MAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Patikikum OC F-Patikikum SE MAP VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE	2 1 2 2 2 1 1 4,5 4 0,5	2 1 0,4 3 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. 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
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE MP	2 2 1 1 1 3 3 1 1 1 1 5 5	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundiegende Methoden P Grundiegende Methoden VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum SE MAPS VL BioOC 1 VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP	2 1 2 2 2 1 1 4,5 4 0,5	2 1 0,4 3 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1 1	Bel Abschluss von ACS <u>UND</u> OCS nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bel Abschluss von UCS ohne ACS muss noch ein Tell von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität og. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE	2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 5 5	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP	MAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Patikikum OC F-Patikikum SE MAP VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zuzammen mehr SWS aufweien können diese als
AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5 OC5 OC7 OC7 OC7 Mathe 1 Mathe 1 Mathe 1 Mathe 2	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität out MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE MAP VL UE MAP VL	2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP	MAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Patikikum OC F-Patikikum SE MAP VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden Vt. Mathe 1 und Mathe 2 gehen in diss neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zusammen mehr SWS aufweten können diese als
AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS OCI OCI OCI OCI OCI OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5 OC5 OC7 OC7 OC7 Mathe 1 Mathe 1 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Gr. Nat.	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VL Struktur & Reaktivität UE MAP P Fortunderpraktikum VL Struktur & Reaktivität og UE VL MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE MAP VL UE MAP VL UE MP VL UE MP	2 2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 2 2 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundiegende Methoden P Grundiegende Methoden VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC 6-Praktikum SE MAPS VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zuzammen mehr SWS aufweien können diese als
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg.Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE MP VL UE MP	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5	WAP VL Fortgeschr, NMR VL Fortgeschr, MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum SE MAP VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 1 1 2 2 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zuzammen mehr SWS aufweien können diese als
AUS	VL IR VL MS SE MP VL Grundlagen UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundlegende Methoden VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VL BioOC VL MAP VL UE MP VL Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik	2 2 1 1 1 1 1 5 4 4 4 1 1 1 1 5	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum OC F-Praktikum VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Grundlagen der Physik UE	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zuzammen mehr SWS aufweien können diese als
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VI. Grundlagen UE MAP VI. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VI. Struktur & Reaktivität UE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP VI. Fortgeschrittenenpraktikum VI. BioOC VI. MAP VI. UE MAP VI. UE MP VI. UE MP VI. Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik VI. Zelibiologie / Physik 2	2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 5 5	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Tell OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum OC F-Praktikum VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Grundlagen der Physik UE	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zuzammen mehr SWS aufweien können diese als
AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5 OC5 OC5 OC7 OC7 OC7 Mathe 1 Mathe 1 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Gr. Nat. Gr. Nat. Gr. Nat. Gr. Nat. Gr. Nat. Gr. Nat.	VL IR VL MS SE SE MP VI. Grundlagen UE MAP VI. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VI. Struktur & Reaktivität UE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP VI. Fortgeschrittenenpraktikum VI. BioOC VI. MAP VI. UE MAP VI. UE MP VI. UE MP VI. Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik VI. Zelibiologie / Physik 2	2 2 1 1 1 1 1 1 5 5 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siehe Anmerkg	→ → → →	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5 GRU2	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum OC F-Praktikum VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Grundlagen der Physik UE	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VL Mathe 1 und Mathe 2 geben in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Voriesungen zuzammen mehr SWS aufweien können diese als
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VI. Grundlagen UE MAP VU. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VI. Struktur & Reaktivität UE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. BioOC VI. MAP VI. BioOC VI. UE MP VI. UE MP VI. Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik VI. Zelibiologie / Physik 2 MP Zelibiologie / Physik 2	2 2 2 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 5 5	siehe Anmerkg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5 GRU2 GRU2 GRU3	MAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundpraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VL Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum SE MAPS VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Grundlagen der Physik UE MAP	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 4 4 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. 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
AUS	VL IR VL MS SE SE MP VI. Grundlagen UE MAP VU. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VI. Struktur & Reaktivität UE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. BioOC VI. MAP VI. BioOC VI. UE MP VI. UE MP VI. Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik VI. Zelibiologie / Physik 2 MP Zelibiologie / Physik 2	2 2 2 1 1 1 1 1 5 5 4 4 4 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siehe Anmerkg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5 GRU2 GRU2	WAP VL Fortgeschr. NMR VL Fortgeschr. MS MAP VL IR UE MAP VL Einführung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden P Grundraktikum VL Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UF MAP VL Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC F-Praktikum S SE MAPS VL BioOC 1 VL BioOC 2 MAP VL Mathemat. Grundlagen UE MAP VL Grundlagen der Physik UE MAP Bachelorarbeit Bachelorarbeit Bachelorarbeit Bachelorarbeit	2 1 2 2 2 1 1	2 2 1 0,4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bei Abschluss von ACE <u>UNO</u> OCE nach alter SPO wird WAFP <u>oder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCE ohne ACE muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. 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
AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS AUS OC1 OC1 OC2 OC2 OC2 OC3 OC4 OC4 OC4 OC5 OC5 OC5 OC5 OC7 OC7 OC7 OC7 Author 1 Mathe 1 Mathe 1 Mathe 1 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 3 Mathe 1 Mathe 2 Mathe 3 Mathe 1 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 3 Mathe 3 Mathe 3 Mathe 3 Mathe 4 Mathe 4 Mathe 4 Mathe 1 Mathe 3 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 2 Mathe 3 Mathe 3 Mathe 3 Mathe 4 Mathe 4 Mathe 4 Mathe 4 Mathe 5 Mathe 5 Mathe 6 Mathe 6 Mathe 6 Mathe 6 Mathe 6 Mathe 7 Mathe 8 Mathe 9 Math	VL IR VL MS SE SE MP VI. Grundlagen UE MAP VU. Struktur und Reaktivität UE MAP P Grundlegende Methoden VI. Struktur & Reaktivität UE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg. Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Synthesechemie SE MAP P Fortgeschrittenenpraktikum VI. BioOC VI. MAP VI. BioOC VI. UE MP VI. UE MP VI. Physik 1 Mechanik MP Physik 1 Mechanik VI. Zelibiologie / Physik 2 MP Zelibiologie / Physik 2	2 2 2 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 5 5	siehe Anmerkg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WAL2 GRU1, Teil OC ORG1 ORG2 ORG3 ORG4 WOFP ORG5 GRU2 GRU2 GRU3	W. Fortgeschr. NMR V. Fortgeschr. MS MAP V. IR UE MAP VL Einfuhrung in die OC UE MAP VL Struktur und Reaktivität UE MAP P. Grundlegende Methoden P. Grundlegende Methoden V. Struktur & Reaktivität org. u. bioorg Verb UE MAP VI. Fortg. Org. Syntheschemie SE MAP Orientierungspraktikum OC - Praktikum SE MAP VI. BioOC 1 V. BioOC 1 V. BioOC 2 MAP VI. Mathemat. Grundlagen UE MAP VI. Grundlagen der Physik UE MAP VI. Grundlagen der Physik UE MAP Bachelorarbeit	2 1 2 2 2 1 1	2 1 0,4 4 4 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Bei Abschluss von ACG <u>UNO</u> OCG nach alter SPO wird WAFP <u>gder</u> WOFP anerkannt. Bei Abschluss von OCG ohne ACG muss noch ein Teil von WAFP absolviert werden. die beiden VI. Mathe 1 und Mathe 2 gehen in das neue Modul GRU2 über: da die bisherigen Mathematik-Vorlesungen zusammen mehr SWS aufweisen können diese als