## **Master Chemie**

## Semester 1 - 4 Semesterwochenstunden (SWS) und Leistungspunkte (CP)

Sem	Hauptfach 1	H1-SWS	H1-CP	Hauptfach 2	H2-SWS	H2-CP	Nebenfach	N-SWS	N-CP	Σ-CP
7	VL_1-1	2	3	VL_2-1	2	3	VL_3-1	2	3	9
	Praktikum H1	16	12	VL_2-2	2	3	Praktikum N	10+1	5	20
Σ		18	15		4	6		13	8	29
a	TT 46 1 4	III CIVO	III CD	TI 46 1 2	IIA CIVIC	IIIA CID	NT 1	N. GIVG	N. CD	T CD
Sem	Hauptfach 1	H1-SWS	H1-CP	Hauptfach 2	H2-SWS	H2-CP	Nebenfach	N-SWS	N-CP	Σ-СР
8	VL_1-2	2	3	VL_2-3	2	3	VL_3-2	2	3	9
	VL_1-3	2	3	Praktikum H2	16	12				15
Σ		4	6		18	15		2	3	24
Sem	Hauptfach 1	H1-SWS	Н1-СР	Hauptfach 2	H2-SWS	H2-CP	Nebenfach	N-SWS	N-CP	Σ-СР
9	Seminar	1		Seminar	1		Seminar	1		
				Prüfungsv	orbereitung	<u>.</u>		•	•	
	Master-Prüfung		15	Master-Prüfung		15	Master-Prüfung		7	37
Σ		1	15		1	15		1	7	37
Sem										
10	Masterarbeit									30
Σ										30
Σ7+8		22	21		22	21		12	12	53
Σ7-10		23	35		23	35		13	20	120

Hauptfächer: Anorganische, Organische und Physikalische Chemie

**Nebenfächer: A:** Anorganische, Organische oder Physikalische Chemie, Biochemie; **B:** Physik, Informatik, Kristallographie, Makromolekulare Chemie, Materialwissenschaften, Patentrecht, Pharmazeutische Chemie, Pharmazeutische Biologie, Theoretische Chemie, Technische Chemie. Nebenfächer aus der Gruppe **B** dürfen nur einmal entweder im Bachelor- oder im Masterstudiengang gewählt werden.

Vorlesungen: von den 3 Vorlesungen der beiden Hauptfächer kann eine durch eine Vorlesung aus dem anderen Hauptfach ersetzt werden.

Praktika: statt eines Praktikums mit 16 SWS können mehrere Praktika mit zusammen mindestens 16 SWS und 12 CP gewählt werden.