

Entwurfssfassung zur Information Master-Studiengang Chemie

Lehrveranstaltungen 1. Semester	V	Ü	S	P	SWS	Credit
Wahlpflichtvorlesung 1	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 2	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 3	2	1				4
Wahlpflichtpraktikum 1			2	8		9
Wahlpflichtpraktikum 2			2	8		9
Summe	6	3	4	16	29	30

Lehrveranstaltungen 2. Semester	V	Ü	S	P	SWS	Credit
Wahlpflichtvorlesung 4	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 5	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 6	2	1				4
Wahlpflichtpraktikum 3			2	8		9
Wahlpflichtpraktikum 4			2	8		9
Summe	6	3	4	16	29	30

Lehrveranstaltungen 3. Semester	V	Ü	S	P	SWS	Credit
Wahlpflichtvorlesung 7	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 8	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 9	2	1				4
Forschungspraktikum im Studienschwerpunkt (mit Hauptseminar)			2	10		10
Master Thesis Vorbereitung						10
Summe	6	3	2	10	21	32

Lehrveranstaltungen 4. Semester	V	Ü	S	P	SWS	Credit
Wahlpflichtvorlesung 10	2	1				4
Wahlpflichtvorlesung 11	2	1				4
Master Thesis						15
Master Thesis Diputation						5
Summe	4	2	0	0	6	28

Gesamtsumme 22 11 10 42 85 120

1. Wählbare Schwerpunkte: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie
2. Wahlpflichtpraktikum 1 - 4 aus den Fächern Anorganische, Organische, Physikalische, Technische, Theoretische, Analytische Chemie, Biochemie wählen
3. Bei Wahl der Schwerpunkte Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie gilt: mindestens 1 Wahlpflichtpraktikum aus dem Schwerpunkt, ein weiteres Praktikum in einem ergänzenden Fach auf Antrag
4. Bei Wahl des Schwerpunkts Technische Chemie gilt: bis zu 2 Wahlpflichtpraktika aus dem Schwerpunkt
5. Mindestens je 1 Wahlpflichtvorlesung aus Anorganische, Organische, Physikalische, Technische und Analytische Chemie zzgl. mindestens 2, höchstens 4 Wahlpflichtvorlesungen aus dem Schwerpunkt