

Exemplarische Studienpläne für das Nebenfach Chemie im Masterstudium

Profil: Physikalische Chemie mit Option einer anschließenden Thesis

Modul	CP
Physikalische Chemie III (B.PC3)	5
Theoriemodul Masterangebot Physikalische Chemie	4
Praktikumsmodul HP1 - Physikalische Chemie (M.PC-F1)	8
Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Chemie FP2 (M.PF2-x)	5
	Σ 34

Profil: Theoretische Chemie mit Option einer anschließenden Thesis

Modul	CP
Theoriemodul Masterangebot Theoretische Chemie	4
Fortgeschrittenen Theoretikum HP1 (M.TH-F1)	8
Forschungspraktikum Theoretische Chemie FP2/3 (M.TH-F2/3-x)	11
	Σ 35

Profil: Technische Chemie mit Option einer anschließenden Thesis

Modul	CP
Technische Chemie II (M.TC2)	7
Projektierung chemischer Anlagen (M.TC3)	3
Simulation chemischer Anlagen mittels Aspen (M.TAK)	3
Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie FP2 (M.TF2) - Projektierungskurs	5
Theoriemodul Masterangebot Technische Chemie der Hauptprofessuren	3
Praktikumsmodul HP1 - Technische Chemie (M.TC-F1-x)	6
Forschungspraktikum Technische Chemie FP3 (M.TF3-x)	8
	Σ 35

In den Profildbereichen Anorganisch-Analytische Chemie und Organische Chemie kann leider keine Option mit anschließender Thesis angeboten werden.

„Kleines Masternebenfach Chemie“

Für das „kleine Masternebenfach Chemie“ (9-18 CP) wählen Sie bitte frei aus den aktuellen Vorlesungen des Masterstudiengangs Chemie, die im Vorlesungsverzeichnis angeboten werden, entsprechend Ihrem Vorwissen aus dem Bachelor, vertiefende Module. Bitte beachten Sie, dass alle Vorlesungen mit Fachprüfungen versehen sind. Die Prüfungen sind in den meisten Fällen schriftlich, es kann zu einer Änderung der Prüfungsform kommen, wenn die Vorlesung von sehr wenigen Studierenden belegt wird. In diesem Fall kann nach Ankündigung und Absprache der/die Dozent/In eine mündliche Prüfung anbieten.