

Nebenfach Chemie für Studierende der Mathematik im Masterstudiengang

Modulnummer	Modulname	CP	Prüfung	Semester	Turnus	zugehörige Prüfungsordnung
07-06-0003	Technische Chemie II (M.TC2)	7	FP, schriftlich, 180 min	ab 1	WiSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-06-0004	Projektierung chemischer Anlagen (M.TC3)	3	FP, schriftlich, 90 min	ab 1	WiSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-06-0026	Simulation chemischer Anlagen mittels Aspen (M.TAI)	3	FP, SF (Programmaufgaben, Protokolle)	ab 1	WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-06-0030	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie FP2	5	FP, SF (Simulation einer großtechnischen Anlage)	ab 1	WiSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-06-0029 07-06-0038 07-06-0040	Praktikumsmodul HP1 - Technische Chemie (M.TC-F1)	6	FP, SF (Experimente / Berechnungen)	ab 1	WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-06-0033 07-06-0039 07-06-0041	Forschungspraktikum Technische Chemie FP3 (M.TC-F3)	8	FP, SF (Experimente / Berechnungen)	ab 3	WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-04-0003	Physikalische Chemie III (B.PC3)	5	FP, schriftlich, 180 min	ab 4	SoSe	PO B.Sc. Chemie (2012)
07-04-0036	Praktikumsmodul HP1 - Physikalische Chemie (M.PC-F1)	8	FP, SF (Experimente, Protokolle, Kolloquien)	ab 1	WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-04-0037 07-04-0038 07-04-0039 07-04-0040 07-04-0041	Fortgeschrittenen-Praktikum Physikalische Chemie F	5	FP, SF (Experimente, Protokolle, Kolloquien)		WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-11-0001	Fortgeschrittenen Theoretikum HP1 (M.TH-F1)	8	FP, SF (Modellierung am Computer)	ab 1	WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)
07-11-0008 07-11-0009 07-11-0010	Forschungspraktikum Theoretische Chemie FP2/3 (M.TH-F2)	11	FP, SF (Modellierung am Computer)	ab 3	WiSe + SoSe	PO M.Sc. Chemie (2012)

darf frei belegt werden

bedarf ein Semester vor Belegung der Anmeldung und Genehmigung im Studienbüro Chemie (limitierte Kapazitäten)

In der Tabelle sind nur die in den Profilen mit Thesioption genannten Module aufgelistet.

Für die "Theoriemodule aus dem Mastermodulbereich" dürfen die im Vorlesungsverzeichnis des Master Chemie angegebenen Module entsprechend des Profilbereiches oder für das "kleinen Masternebenfach Chemie" sind zu einem Modul mehrere Modulnummern in der Tabelle angegeben, so kann das Modul in mehreren Arbeitskreisen durchgeführt werden (Forschungsarbeit in einem AK)



' frei gewählt werden.