

Schematischer Studienverlaufsplan MSc
Studienrichtung Chemie und Gesundheit(Stand 25.10.2005)

1	Modul 6 Praktikum Präparative Chemie Praktikum Präparative Chemie P11		Modul 7 Physiologie Grundlagen der Physiologie V4	Modul 1 Modellierung und Simulation Technische Chemie V V2Ü2
			Modul 8 Medizinische Chemie, Toxikologie und Verbraucherschutz Gesundheitlicher Verbraucherschutz V2 Medizinische Chemie V2Ü2	Modul 5 Struktur und Dynamik kondensierter Materie Physikalische Chemie VI V2
2	Modul 3 Anorganische Chemie Anorganische Chemie VII V2	Modul 4 Organische Chemie Organische Chemie VII V2	Ringvorlesung Toxikologie V1 Mod. Aspekte ind. Wirkstoffforsch V2	Physikalische Chemie VII. V2 Schwerpunktprakt. Physik. Chem. P4
			Modul 7 Physiologie Pathophysiologie V3	Modul 1 Modellierung und Simulation Technische Chemie VI V2Ü1
	Modul 9 Aspekte der biologischen Chemie Biochemisch-biologisches Praktikum P8			
3	Modul 3 Anorganische Chemie Anorganische Chemie VIII V3	Modul 4 Organische Chemie Organische Chemie VIII V2Ü1		Modul 2 Polymerreaktionstechnik Technische Chemie VII V1Ü1P3
	Modul 9 Aspekte der biologischen Chemie Bioanorganische und Bioorganische Chemie V3Ü1			
	Modul 12 Projektstudium P12			
4	Masterarbeit (maximal 6 Monate)			