

Double Degree Chemie & Diplôme d'ingénieur

B.Sc.

Universität Bremen	1. FS	AC Anorganische Chemie 9 CP	ALC Allgemeine Chemie 9 CP		Bio Zellbiologie 3 CP	Phy Physik für Naturwissenschaftler 9 CP	RM Rechenmethoden 9 CP	GS Wahl z.B. Fasz. Chemie 3 CP
	2. FS		AC-P Anorganisch-Chem. Praktikum 9 CP	OC Organische Chemie 12 CP	PC1 Physikalische Chemie 1 6 CP			
	3. FS	Spek Spektroskopie 9 CP			PC2 Physikalische Chemie 2 6 CP	ThC Theoretische Chemie 9 CP		Tox Toxikologie 3 CP
	4. FS		Chro Chromatographie 3 CP	OC-P Organisch-Chem. Praktikum 12 CP	BC-L Biochemie-L 6 CP			Recht Rechtskunde 3 CP
Université de Strasbourg	5. FS	L - BA Languages - Bachelor 8 CP	HSES - BA Human, Social & Economic Sciences - Bachelor 8 CP	BS Basic Sciences 9 CP	CES Chemical Engineering Sciences 10 CP	P-BA Physics, Physicochemistry - Bachelor 5 CP	CS - BA Chemical Sciences - Bachelor 10 CP	
	6. FS							InS1 Internship 1 10 CP

M.Sc. & Diplôme d'ingénieur

Université de Strasbourg	1. FS	L - MA Languages - Master 8 CP	HSES - MA Human, Social & Economic Sciences - Master 8 CP		P-MA Physics, Physicochemistry Master 5 CP	CS-MA Chemical Sciences Master 5 CP	LW Laboratory Work 8 CP
	2. FS			MolCh oder AnSc oder FMN Molecular Chemistry oder Analytical Science oder Function Materials and Nanoscience 20 CP			InS2 Internship 2 6 CP
Universität Bremen	3. FS	FPA Forschungspraktikum A 12 CP	FPB Forschungspraktikum B 12 CP	AFC Aktuelle Forschungsmethoden Chemie 6 CP			
	4. FS	MA Masterarbeit 30 CP					