

Exemplarische Studienpläne für das Nebenfach Chemie im Bachelorstudium

Profil: Physikalische Chemie

Modul	CP
Allgemeine Chemie (B.AL1)	8
Physikalische Chemie I (B.PC1)	8
Physikalische Chemie II (B.PC2)	8
Grundpraktikum Physikalische Chemie (B.PGP)	5
	Σ 29

Profil: Theoretische Chemie

Modul	CP
Allgemeine Chemie (B.AL1)	8
Physikalische Chemie I (B.PC1)	8
Physikalische Chemie II (B.PC2)	8
Instrumentelle Methoden II - Computeranwendungen in der Chemie (B.COM)	5
	Σ 29

Profil: Technische Chemie

Modul	CP
Allgemeine Chemie (B.AL1)	8
Physikalische Chemie I (B.PC1)	8
Technische Chemie I (B.TC1)	7
Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP)	7
	Σ 30

Profil: Organische Chemie

Modul	CP
Allgemeine Chemie (B.AL1)	8
Organische Chemie I (B.OC1)	7
Organische Chemie II (B.OC2)	8
Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)	1
Einführung in die Makromolekulare Chemie I (B.MC1) oder Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	5
	Σ 29

Profil: Anorganische / Analytische Chemie

Modul	CP
Allgemeine Chemie (B.AL1)	8
Physikalische Chemie I (B.PC1)	8
Analytische Chemie (B.AN1)	3
Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)	4
Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (B.AC1)	4
Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)	1
	Σ 28