




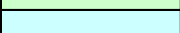
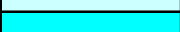



Studienverlaufsplan Technische Chemie (Vollzeit)

Anhang II.a zur Prüfungsordnung / zum Modulhandbuch

FS.1			FS.2			FS.3			FS.4			FS.5			FS.6			
1.1	Allgemeine & Anorg. Chemie	9	2.1	Physikalische Chemie	9	3.1	Spezielle Anorg. Chemie	5	4.1	Chem. Verfahrensentwicklung	5	5.1	Chemische Prozesskunde	5				
1.2	Organische Chemie	5	2.2	Biochemie	5	3.3	Chemische Reaktionstechnik	5	4.2	Analytische Chemie	5							
			2.4	Thermische Verfahrenstechnik	5	3.4	Spezielle Organische Chemie	5				5.3	Wahlpflichtmodul 3	5				
1.3	Mathematik Grundlagen	5	2.3	Spezielle Mathematik	5	3.2	Mechanische Verfahrenstechnik	5	4.5	Wahlpflichtmodul 1	5	5.4	Wahlpflichtmodul 4	5				
1.4	Physik	9							4.6	Wahlpflichtmodul 2	5	5.5	Wahlpflichtmodul 5	5				
1.5	Schlüsselqual. A (Teil 1)	4	1.5	Schlüsselqual. A (Teil 2)	(4)	3.7	Schlüsselqual. B (Teil 1)	4	3.7	Schlüsselqual. B (Teil 2)	(4)							
1.1	Anorganische Chemie (P)	(9)	2.5	Organische Chemie (P)	4	3.5	Verfahrenstechnik (P)	4	4.3	Reaktionstech. (P)	4	5.6	Wahlpflichtmodul 6 (P)	4				
1.4	Physik (P)	(9)	2.1	Physikalische Chemie (P)	(9)	3.6	Biochemie (P)	4	4.4	Analyt. Chemie (P)	4							
												5.2	Praxis-Projekt 1	6		6.1	Praxis-Projekt 2	15
																6.2	BSc Arbeit	12
																6.3	BSc-Seminar	3

Legende:	
	Allg. Chemiefächer
	Studiengangsfächer
	Naturwissenschaftl. Fächer
	Schlüsselqualifikationen
	Wahlpflichtfächer
	Praktika (ECTS Gesamtmodul)
	Praxis-Projekt 1 und 2
	BSc Arbeit und Seminar

Studienverlaufsplan Technische Chemie (dual)

Anhang II.b zur Prüfungsordnung / zum Modulhandbuch

FS.1a / 1.Sem.	FS.2a / 2.Sem.	FS.1b / 3.Sem.	FS.2b / 4.Sem.	FS.3 / 5.Sem.	FS.4 / 6.Sem.	FS.5 / 7.Sem.	FS.6 / 8.Sem.
1.1 Allgemeine & Anorg. Chemie 9	2.1 Physikalische Chemie 9	1.2 Organische Chemie 5	2.2 Biochemie 5	3.1 Spezielle Anorg. Chemie 5	4.1 Chem. Verfahrensentwicklung 5	5.1 Chemische Prozesskunde 5	
			2.4 Thermische Verfahrenstechnik 5	3.3 Chemische Reaktionstechnik 5	4.2 Analytische Chemie 5		
				3.4 Spezielle Organische Chemie 5		5.3 Wahlpflichtmodul 3 5	
1.3 Mathematik Grundlagen 5	2.3 Spezielle Mathematik 5	1.4 Physik 9		3.2 Mechanische Verfahrenstechnik 5	4.5 Wahlpflichtmodul 1 5	5.4 Wahlpflichtmodul 4 5	
		1.5 Schlüsselqual. A (Teil 1) 4	1.5 Schlüsselqual. A (Teil 2) (4)	3.7 Schlüsselqual. B (Teil 1) 4	4.6 Wahlpflichtmodul 2 5	5.5 Wahlpflichtmodul 5 5	
					3.7 Schlüsselqual. B (Teil 2) (4)		
1.1 Anorganische Chemie (P) (9)	2.1 Physikalische Chemie (P) (9)	1.4 Physik (P) (9)	2.5 Organische Chemie (P) 4	3.5 Verfahrenstechnik (P) 4	4.3 Reaktionstech. (P) 4	5.6 Wahlpflichtmodul 6 (P) 4	
				3.6 Biochemie (P) 4	4.4 Analyt. Chemie (P) 4		
						5.2 Praxis-Projekt 1 6	6.1 Praxis-Projekt 2 15
							6.2 BSc-Arbeit 12
							6.3 BSc-Seminar 3

Legende:	
	Allg. Chemiefächer
	Studiengangsfächer
	Naturwissenschaftl. Fächer
	Schlüsselqualifikationen
	Wahlpflichtfächer
	Praktika (ECTS Gesamtmodul)
	Praxis-Projekt 1 und 2
	BSc Arbeit und Seminar