

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. Verfahrens-entwicklung	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				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)				4.6	Wahlpflichtmodul 2	5				5.5	Wahlpflichtmodul 5	5						
1.1	Anorganische Chemie (P)	(9)							2.5	Organische Chemie (P)	4	3.7	Schlüsselqual. B (Teil 1)	4	3.7	Schlüsselqual. B (Teil 2)	(4)				5.6	Wahlpflichtmodul 6 (P)	4						
			2.1	Physikalische Chemie (P)	(9)	1.4	Physik (P)	(9)				3.5	Verfahrenstechnik (P)	4	4.3	Reaktionstech. (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