

Studienverlaufsplan Pharmazeutische 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	2.4 Analytische Chemie 5	3.1 Pharm. Analytik 5	4.1 Pharm. Technologie 5	5.1 Pharmamanagement 5	
1.2 Organische Chemie I 5	2.2 Organische Chemie II 9	3.2 Pharm. Chemie I 5	4.2 Bio-Pharm. Chemie 5		
		3.4 Biochemie 9			
1.3 Mathematik 5	2.3 Molekularbiologie 5	3.3 Statistik 5	4.3 1. WPF-Modul 5	5.3 3. WPF-Modul 5	
1.4 Physik 9	2.1 Physikalische Chemie 9		4.4 2. WPF-Modul 5	5.4 4. WPF-Modul 5	
1.5 Schlüsselqual. A (Teil 1) 4	1.5 Schlüsselqual. A (Teil 2) (4)	3.6 Schlüsselqual. B (Teil 1) 4	3.6 Schlüsselqual. B (Teil 2) (4)	5.5 5. WPF-Modul 5	
1.1 Anorganische Chemie (P) (9)	2.2 Organische Chemie (P) (9)	3.5 Analytisch Chemie (P) 4	4.5 Pharm. Analytik (P) 4	5.6 6. WPF-Modul (P) 4	
1.4 Physik (P) (9)	2.1 Physikalische Chemie (P) (9)	3.4 Biochemie (P) (9)	4.6 Pharm. Technol. (P) 4		
<p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alig. Chemiefächer Studiengangsfächer Naturwissenschatt. Fächer Schlüsselqualifikationen Wahlpflichtfächer Praktika (ECTS Gesamtmodul) Praxis-Projekt 1 und 2 BSc Arbeit und Seminar 					
				5.2 Projekt1 6	6.1 Projekt2 15
					6.2 BSc Arbeit 12
					6.3 BSc-Seminar 3

Studienvlaufplan **Pharmazeutische 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	2.4 Analytische Chemie 5	1.2 Organische Chemie I 5	2.2 Organische Chemie II 9	3.1 Pharm. Analytik 5 3.2 Pharm. Chemie I 5 3.4 Biochemie 9	4.1 Pharm. Technologie 5 4.2 Bio-Pharmazeut. Chemie 5	5.1 Pharmamanagement 5	
1.3 Mathematik 5	2.1 Physikalische Chemie 9	1.4 Physik 9 1.5 Schlüsselqual. A (Teil 1) 4	2.3 Molekularbiologie 5 1.5 Schlüsselqual. A (Teil 2) (4)	3.3 Statistik 5 3.6 Schlüsselqual. B (Teil 1) 4	4.3 1. WPF-Modul 5 4.4 2. WPF-Modul 5 3.6 Schlüsselqual. B (Teil 2) (4)	5.3 3. WPF-Modul 5 5.4 4. WPF-Modul 5 5.5 5. WPF-Modul 5	
1.1 Anorganische Chemie (P) (9)	2.1 Physikalische Chemie (P) (9)	1.4 Physik (P) (9)	2.2 Organische Chemie II (P) (9)	3.5 Analytische Chemie (P) 4 3.4 Biochemie (P) (9)	4.5 Pharm. Analytik (P) 4 4.6 Pharm. Technologie (P) 4	5.6 6. WPF-Modul (P) 4	6.1 Projekt2 15 6.2 BSc Arbeit 12 6.3 BSc-Seminar 3
<p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alig. Chemiefächer Studiengangsfächer Naturwissenschaftr. Fächer Schlüsselqualifikationen Wahlpflichtfächer Praktika (ECTS Gesamtmodul) Praxis-Projekt 1 und 2 BSc Arbeit und Seminar 							
						5.2 Projekt1 6	