

Curriculum

für den Bachelorstudiengang

Pharmamanagement und -technologie (B.Sc.)

Studienumfang und Gewichtung der Prüfungsleistungen zur Bildung der Gesamtnote

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module beträgt inklusive Bachelorarbeit 180 Credit-Points (Leistungspunkte). Der Gesamtaufwand pro Semester ist im Curriculum angegeben.
- (2) Die Studierenden müssen alle Module aus dem Pflichtbereich erfolgreich absolvieren.
- (3) Alle Modulnoten des Pflichtbereiches sowie die Note der Bachelorarbeit gehen in die Berechnung der Gesamtnote ein.
- (4) Der Gewichtungsfaktor, mit dem eine Modulnote in die Berechnung der Gesamtnote eingeht, entspricht dem Anteil der Credit-Points des betreffenden Moduls am Gesamtumfang aller für die Berechnung der Gesamtnote zu berücksichtigenden Module inklusive der Bachelorarbeit.
- (5) Der Gewichtungsfaktor, mit dem die Note der Bachelorarbeit in die Berechnung der Gesamtnote eingeht, entspricht dem Anteil der Credit-Points der Bachelor-Thesis am Gesamtumfang aller für die Berechnung der Gesamtnote zu berücksichtigenden Module inklusive der Bachelorarbeit.

Curriculum im Pflichtbereich

- (1) Die Module im Pflichtbereich sind sechs Kompetenzfeldern zugeordnet:
 - I Naturwissenschaften,
 - I Arzneimittelentwicklung und Überwachung,
 - I Produktionstechnik & Vertrieb,
 - I Wirtschaftswissenschaften und Management,
 - und
 - I Persönliche Kompetenzen

- (2) Die Zuordnung der Module im Pflichtbereich sowie die zugehörigen Prüfungsleistungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Modulbezeichnung		Credit-Points	Prüfungsleistung	Fachsemester							
				1	2	3	4	5	6	7	
Naturwissenschaften	Physik	6	Klausur (120 Minuten)		6						
	Chemie	6	Laborprüfung und Klausur (120 Minuten)	6							
	Biologie und Mikrobiologie	6	Laborprüfung und Klausur (120 Minuten)		6						
	Molekularbiologie	6	Laborprüfung und Klausur (120 Minuten)			6					
Arzneimittelerwicklung und Überwachung	Physiologie, Pharmakologie und Toxikologie	6	Laborprüfung und Klausur (120 Minuten)		6						
	Arzneimittelentwicklung	6	Klausur (120 Minuten)			6					
	Produktion	6	Klausur (120 Minuten)				6				
	Klinische Entwicklung	6	Hausarbeit (20 Seiten)					6			
	Analytik, Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung	6	Laborprüfung und Klausur (120 Minuten)					6			
	Marktzulassung	6	Klausur (120 Minuten)								6
	Arzneimittelsicherheit (AMS)	6	Klausur (120 Minuten)								6
Produktionstechnik und Vertrieb	Produktionstechnik I	6	Laborprüfung und Klausur (120 Minuten)			6					
	Produktionstechnik II	6	Klausur (120 Minuten)					6			

