

Industriepharmazie

Alle Fakten auf einen Blick

1. Semester	ECTS	6. Semester	ECTS
Einführung in das Studium	2	Grundlagen der	
Mathematik für Anwender	7	Arzneiformenlehre	7
Allgemeine und		Qualitätsmanagement und	
anorganische Chemie	10	Arzneimittelzulassung	7
Summe	19	Unternehmerisch Denken	
		und Handeln	5
		Summe	19
2. Semester	ECTS	7. Semester	ECTS
Pharmazeutische Biologie	5	Pharmazeutische Technologie	5
Organische Chemie	8	Wahlpflichtfach	4
Experimentelle Physik	6	Pharmakologie	5
Summe	19	mentorbegleitetes	
		Wahlpflichtfach	4
		Summe	18
3. Semester	ECTS	8. Semester	ECTS
Physiologie und Grundlagen		Qualitätssicherung in	
der Medizin	6	der Pharmatechnik	5
Mikrobiologie	6	Pharmazeutische	
Analytische Chemie	6	Biotechnologie	10
Summe	18	Bioanalytik	5
		Summe	20
4. Semester	ECTS	9. Semester	ECTS
Physikalische Chemie inkl.		Praxisarbeit Kolloquium	12/3
spez. Aspekte	8	Bachelorarbeit Kolloquium	12/3
Pharmazeutische Chemie	10	Summe	30
Summe	18		
5. Semester	ECTS		
Instrumentelle Analytik	8		
Biochemie und Molekular-			
biologie	6		
Biopharmazie und Toxikologie	5		
Summe	19		

Erläuterungen und Adressen

Der Studiengang Industriepharmazie (IP) ist ein neunsemestriges berufsbegleitendes Studium. Das Studium schließt mit der Bachelorarbeit ab.

Voraussetzungen für die Studienaufnahme

Für die Zulassung zum Studium muss neben den allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen gemäß § 65 Abs. 1 HochSchG eine abgeschlossene, einschlägige Berufsausbildung sowie eine einschlägige Berufstätigkeit mindestens im Umfang einer halben Stelle bestehen und nachgewiesen werden. Zu den einschlägigen Berufsausbildungen gehören Berufe im Bereich Pharmazie, Chemie und Biologie z.B. Pharmazeutisch-/ Biologisch-/Chemisch- und Medizinisch-technische Assistenten/-innen, Pharmakanten/-innen und Laboranten/-innen etc.

Der Studienstart ist immer zum Sommersemester möglich. Informationen zu Bewerbung und Einschreibung sind unter www.hs-kl.de/bewerben abrufbar.

Kontaktdaten

Hochschule Kaiserslautern | Campus Pirmasens
Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften
Carl-Schurz-Str. 10-16 | 66953 Pirmasens
Bewerbung: Studierendensekretariat, E-Mail: studsek-ps@hs-kl.de

Fragen zum Studium beantwortet Ihnen
Prof. Dr. Peter Groß | Tel.: 0631 3724-7097 | E-Mail: peter.gross-alp@hs-kl.de

