



## Antrag auf pauschale Anrechnung von Leistungen aus der Ausbildung Pharmakant / Pharmakantin

Laut „Bildungsplan für die Berufsschule“ des KMK-Beschlusses vom 1. Dezember 2000 und der „Verordnung über die Berufsausbildung zum Pharmakanten / zur Pharmakantin“ (PharmAusbV 2009, Ausfertigungsdatum: 10.06.2009)

Name, Vorname

Matrikelnummer

### Angewandte Biologie – Food and Pharma (ANB)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV	Modul bzw. Modulteil / Prüfung
	Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)
	Einführung ins Naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)
	Arzneiformenlehre (5 ECTS)

### Bioanalytik (BIA)

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV	Modul bzw. Modulteil / Prüfung
	Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)
	Einführung ins Naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)
	Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung, Teil Elektrotechnik (2,5 ECTS) (der Klausurteil zur Digitalisierung sowie der praktische Teil des Moduls müssen noch erbracht werden)
	Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik (5 ECTS)

**Lebensmittel, Ernährung, Hygiene (LEH)**

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV	Modul bzw. Modulteil / Prüfung
	Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)
	Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 – LEH – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)
	Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung, Teil Elektrotechnik (2,5 ECTS) (der Klausurteil zur Digitalisierung sowie der praktische Teil des Moduls müssen noch erbracht werden)
	Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik (5 ECTS)
	Automatisierung (5 ECTS)

**Pharmatechnik (PH)**

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV	Modul bzw. Modulteil / Prüfung
	Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)
	Einführung ins Naturwissenschaftliche Arbeiten 2 – Modulteil Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie (2,5 ECTS)
	Arzneiformenlehre (5 ECTS)
	Pharmazeutische Technologie 1 (5 ECTS)
	Grundlagen PHT (5 ECTS)
	Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung, Teil Elektrotechnik (2,5 ECTS) (der Klausurteil zur Digitalisierung sowie der praktische Teil des Moduls müssen noch erbracht werden)
	Verfahrenstechnik (5 ECTS)
	Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik (5 ECTS)
	Automatisierung (5 ECTS)
	Praxissemester – Teilmodul Praxis und Bericht -95 Anwesenheitstage aus der Praxis

**Smart Building Engineering and Management (SBM)**

Ich stelle gemäß geltender Studien- und Prüfungsordnung den Antrag auf Anrechnung folgender Leistung(en) aus meiner Ausbildung

Prüfungsnummer in Prüfungs-EDV	Modul bzw. Modulteil / Prüfung
	Allgemeine und anorganische Chemie (5 ECTS)
	Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung, Teil Elektrotechnik (3,5 ECTS) (der praktische Teil des Moduls muss noch erbracht werden)
	Verfahrenstechnik (5 ECTS)
	Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik (5 ECTS)

**Die entsprechenden Nachweise, wie z. B. Zeugnisse, Urkunden, sind beigelegt.**

Datum / Unterschrift der/des Studierenden

Datum / Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende:r