

## Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Studiengang Pharmamanagement und Pharmaproduktion (B.Sc.)

Mit einer Anerkennung von Vorleistungen besteht für Sie die Möglichkeit, sich bereits erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen anrechnen zu lassen, wenn diese nach Inhalt, Umfang und Niveau den Leistungen des Studiengangs entsprechen. Durch die Anerkennung können Sie Ihre Studienzeit verkürzen, ggf. in ein späteres Fachsemester einsteigen und damit auch die Studiengebühren reduzieren.

An der DIPLOMA Hochschule können Sie sowohl Prüfungsleistungen anderer Hochschulen als auch außerhochschulische Abschlüsse wie Nachweise aus Fort- und Weiterbildungen auf Anrechnung prüfen lassen. Bitte füllen Sie den Antrag aus und stellen Sie anhand des Formulars die Vorleistungen zusammen, die Sie in Anrechnung bringen möchten.

### Persönliche Daten

---

Name

Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ/Wohnort

Land

Bundesland

E-Mail

Telefon

### Hochschulzugangsberechtigung

---

Hochschulzugangsberechtigung (Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife/Fachabitur, Aufstiegsfortbildung):

abgeschlossene Berufsausbildung:

Angaben zur Berufspraxis (insbes. letzte Tätigkeit)

---

**Folgende bisher erbrachte Studien- bzw. Fortbildungsleistungen sollen auf Anerkennungsmöglichkeiten für den oben genannten Studiengang geprüft werden:**

Studienleistungen anderer Hochschulen (z. B. Abschlüsse, Vordiplom, Teilleistungen)

---

---

Außerhochschulische Abschlüsse (z. B. IHK, HWK, VWA)

---

---

Damit die DIPLOMA Hochschule das Anerkennungsverfahren möglichst zügig umsetzen kann, nutzen Sie bitte das folgende Formular. Weiterhin benötigen wir alle für die Anerkennung erforderlichen Leistungsnachweise und Unterlagen.

Zu den Unterlagen über Ihre bisher erbrachten Leistungen (mit Noten und Angaben zu ECTS oder SWS) fordern wir ggf. die relevanten Modulbeschreibungen bzw. Prüfungsordnungen an.

## **Kontakt**

Ihre Anfrage kann am besten bearbeitet werden, wenn Sie uns das ausgefüllte Anerkennungsformular und die Unterlagen bevorzugt per E-Mail zukommen lassen.

**Bitte fügen Sie alle Unterlagen in einer pdf-Datei zusammen.**

Ihre Mail richten Sie bitte an Frau Presse unter:  
**pruefungsamt@diploma.de**

Postanschrift:

**DIPLOMA Hochschule  
Prüfungsamt  
Herminenstr. 17 f  
31675 Bückeburg**

Für die Anrechnungsprüfung ergänzen Sie bitte den Antrag mit den entsprechenden Nachweisen über die von Ihnen erbrachten Vorleistungen.

**Hiermit versichere ich Ihnen, alle Angaben wahrheitsgemäß ausgefüllt zu haben.**

---

Ort, Datum

Unterschrift des/der Antragstellers/-in

Studiengang Pharmamanagement und Pharmaproduktion (B.Sc.) i. V.			Anzurechnende Leistung gem. Antrag*	
Modulbezeichnung/Modulveranstaltungen	Sem.	CP**	Leistungen aus Weiterbildung bzw. Studium	CP***
<b>Mathematik und Statistik</b>	1.	5		
Mathematik und Statistik				
<b>Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen</b>	1.	5		
Grundlagen der Physik				
Chemie und pharmazeutische Technologie				
<b>Analytische und Physikalische Chemie</b>	1.	5		
Analytische und Physikalische Chemie				
Laborpraktikum - Analytische und Physikalische Chemie				
<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>	1./2.	8		
Methodenlehre				
Pharmaziespezifische Methoden				
Grundlagen des Projektmanagements				
<b>Organische und Makromolekulare Chemie: Strukturen der Arzneistoffe</b>	1./2.	5		
Organische und Makromolekulare Chemie				
Laborpraktikum - Organische und Makromolekulare Chemie				
<b>Physiologie, Pharmakologie, Toxikologie: Wirkung von Arzneimitteln</b>	2.	5		
Physiologie, Pharmakologie und Toxikologie				
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen</b>	2.	10		
Grundlagen der BWL - Institutionenlehre				
Grundlagen der VWL				
<b>Pharmamarketing</b>	2./3.	10		
Marketing				
Pharmamarketing				
Pharmazeutischer Einkauf, Warenwirtschaft, Vertrieb				
<b>Biowissenschaften: Grundlagen Pharmawirkung</b>	3.	5		
Biochemie und Molekulare Biologie				
Laborpraktikum - Biowissenschaftlichen				
<b>Rechtliche Grundlagen des Pharmamanagements</b>	3.	5		
Grundlagen des Rechts				
Pharmaspezifisches Recht				
<b>Pharmazeutische Analytik</b>	3.	5		
Pharmazeutische Analytik				
Laborpraktikum – Pharmazeutische Analytik				
<b>Moderne Pharmaproduktion: Biotechnologie, Mikrobiologie, Gentechnik</b>	3./4.	5		
Biotechnologie, Mikrobiologie und Gentechnik				
Laborpraktikum – Biotechnologie				
<b>Produktion und Beschaffung</b>	4.	8		
Beschaffung/Logistik				
Produktionslehre				
<b>Galenik</b>	4.	5		
Galenik				
Laborpraktikum - Galenik				

Studiengang Pharmamanagement und Pharmaproduktion (B.Sc.) i. V.			Anzurechnende Leistung gem. Antrag*	
Modulbezeichnung/Modulveranstaltungen	Sem.	CP**	Leistungen aus Weiterbildung bzw. Studium	CP***
<b>Pharmamanagement</b>	4./5.	14		
Grundlagen zum Pharmamanagement				
Prozesssteuerung in Produktion und Vertrieb				
Qualitätssicherung in Produktion und Vertrieb				
Pharmamanagement in der Praxis				
Zukunftswerkstatt				
<b>Personal und Organisation</b>	5.	8		
Personal und Organisation				
Arbeitsrecht				
<b>Pharmazeutische Technologie</b>	5.	6		
Pharmazeutische Technologie				
Laborpraktikum – Pharmazeutische Technologie				
<b>Alternative Wahlpflichtmodule</b>				
<b>Moderne Apotheken und individuelle Pharmazie</b>	5./6.	18		
Apotheken von A bis Z				
Formen der Versorgung: Krankenhaus-, Versand-, Filial-Apotheken				
Individualisierte Pharmazie und Beratung				
Digitalisierung, Telepharmazie und die Zukunft der Pharmazie				
Praxisprojekt Moderne Apotheken & die individuelle Pharmazie				
<b>Pharmaproduktion, Anlagenbau und Steuerung</b>	5./6.	18		
Angewandte Verfahrenstechnik: Anlagenbau und Betrieb				
Besonderheiten Klein- und Mittelständischer Unternehmen (KMU) – Produktion und BWL				
Steuerung und Betrieb der Pharmazeutischen Produktion				
Spezielle Pharmazeutische und Medizinische Produkte				
Praxisprojekt Pharmaproduktion, Anlagenbau & Steuerung				
<b>Praxisphase</b>	5./6.	18	Evtl. Berufstätigkeit wird auf Antrag nach Immatrikulation anerkannt (zum Erhalt der Creditpoints ist die Ablegung einer Prüfung in Form von Bericht und Präsentation vorgesehen)	
Praxisphase				
<b>Pharmaproduktion</b>	6.	9		
Pharmazeutische Verfahrenstechnik				
Grundlagen der Verpackung, Sterilität und Hygiene				
Qualitätssicherung – Good Manufacturing Practice (GMP)				
<b>Entwicklung und Zulassung von Pharmazeutika</b>	7.	9		
Arzneimittelentwicklung und –sicherheit				
Arzneimittelzulassung				
Begleitung Vorklinischer und Klinischer Studien				

Nach § 7 Absatz 3 der allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der DIPLOMA – Fachhochschule Nordhessen können Credits nur vergeben werden, wenn die für ein Modul vorgesehenen Prüfungsleistungen mit Erfolg erbracht worden sind. Wir weisen darauf hin, dass für angerechnete Prüfungsleistungen keine Verbesserungsmöglichkeit im Rahmen des Freiversuches nach § 15 Absatz 6 besteht.

\* vom/von der Antragsteller/in auszufüllen

\*\* CP = Creditpoints gem. ECTS für die Module des o. g. Studiengangs

\*\*\* Creditpoints der anzurechnenden Leistungen, falls angegeben