

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

| Studiengang Pharmamanagement und Pharmaproduktion (B.Sc.) | | | Anzurechnende Leistung gem. Antrag* | |
|--|-------|------|---|-------|
| Modulbezeichnung/Modulveranstaltungen | Sem. | CP** | Leistungen aus Weiterbildung bzw. Studium | CP*** |
| Pharmamanagement | 4./5. | 14 | | |
| Grundlagen zum Pharmamanagement | | | | |
| Prozesssteuerung in Produktion und Vertrieb | | | | |
| Qualitätssicherung in Produktion und Vertrieb | | | | |
| Pharmamanagement in der Praxis | | | | |
| Zukunftswerkstatt | | | | |
| Personal und Organisation | 5. | 8 | | |
| Personal und Organisation | | | | |
| Arbeitsrecht | | | | |
| Pharmazeutische Technologie | 5. | 6 | | |
| Pharmazeutische Technologie | | | | |
| Laborpraktikum – Pharmazeutische Technologie | | | | |
| Alternative Wahlpflichtmodule | | | | |
| Moderne Apotheken und individuelle Pharmazie | 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 | | | | |
| Pharmaproduktion, Anlagenbau und Steuerung | 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 | | | | |
| Praxisphase | 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 | | | | |
| Pharmaproduktion | 6. | 9 | | |
| Pharmazeutische Verfahrenstechnik | | | | |
| Grundlagen der Verpackung, Sterilität und Hygiene | | | | |
| Qualitätssicherung – Good Manufacturing Practice (GMP) | | | | |
| Entwicklung und Zulassung von Pharmazeutika | 7. | 9 | | |
| Arzneimittelentwicklung und –sicherheit | | | | |
| Arzneimittelzulassung | | | | |
| Begleitung Vorklinischer und Klinischer Studien | | | | |

Nach § 7 Absatz 3 der allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen für Prüfungsleistungen 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