



**Antrag auf Anerkennung von Leistungen gemäß § 22 AAppO**

Name des Antragstellers:

---

Vorname des Antragstellers:

---

Matrikelnummer:

---

Adresse (Straße, PLZ, Ort):

---

E-Mail-Adresse:

---

**Grund der Antragstellung:**

Wechsel der UNI/Hochschule

Wechsel des Studiengangs

ERASMUS/Auslandsaufenthalt

Sonstiges .....

**Ich beantrage, folgende von mir bereits erbrachte Leistung(en) anzuerkennen:**

1.)

---

2.)

---

3.)

---

4.)

---

5.)

---

6.)

---

**Wann und wo (Einrichtung, Fakultät, Studiengang) wurde(n) die Leistung(en) erbracht?**

---

---

---

---

**Die o. g. Leistung(en) sollen als Äquivalent für folgende(n) Nachweis(e) anerkannt werden.** (Bezeichnung des gewünschten Moduls mit Modulnummer; für weitere Leistungen bitte ein weiteres Formular verwenden).

1.)

---

2.)

---

3.)

---

4.)

---

5.)

---

6.)

---

**Bemerkungen:**

---

---

---

---

Datum

---

Unterschrift des Antragstellers

---

**Stellungnahme des zuständigen Studienfachvertreters, Herr Dr. Wölk:**

Ich empfehle die Anerkennung der Leistung(en) unter: \*)

- 1. Ja/Nein
- 2. Ja/Nein
- 3. Ja/Nein
- 4. Ja/Nein
- 5. Ja/Nein
- 6. Ja/Nein

**Bemerkungen/Begründung:**

---

---

---

Datum

---

Unterschrift des Studienfachvertreters

---

\*) Sollte aus Sicht des Studienfachvertreters eine Anerkennung fraglich oder die Stellungnahme des Modulverantwortlichen erforderlich sein, so ist eine Weiterleitung der Unterlagen statthaft.

**Weiterleitung des Antrages an den Modulverantwortlichen in folgenden Fällen notwendig:**

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher		Bitte ankreuzen
09-PHA-0101	Pharmazeutische und Medizinische Chemie I sowie allgemeine u. analytische Chemie u. Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester, Dr. Bonitz	
09-PHA-0103	Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten	Institut für Medizinische Physik u. Biophysik	PD Dr. Holger Scheidt	
09-PHA-0104	Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	Dr. Wölk	
09-PHA-0201	Chemie für Pharmazeuten: Organische Chemie u. Stereochemie	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0202	Pharmazeutische u. Medizinische Chemie II sowie quantitative Bestimmungen von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
11-PHA-0203	Grundlagen der Physikalischen Chemie u. physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Pompe	
09-PHA-0204	Pharmazeutische Biologie I: Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen u. arzneistoffproduzierenden Organismen u. Grundlagen der Ernährungslehre	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester, Dr. Bonitz	
09-PHA-0301	Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomenklatur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
11-PHA-0302	Einführung in die Instrumentelle Analytik	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Jürgen Arnhold	
09-PHA-0303	Mikrobiologie	Institut für Medizinische Mikrobiologie u. Infektionsepidemiologie	Prof. Dr. Arne Rodloff, Prof. Dr. Brigitte König	
09-PHA-0304	Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I	Institut für Anatomie und Carl-Ludwig-Institut für Physiologie	Prof. Dr. Beate Raßler; Dr. Julia Landmann	
11-PHA-0305	Grundlagen der Biochemie/ Biochemie und Molekular- biologie/Biochemische Untersuchungsmethoden	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Mörl/ Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger	
09-PHA-0401	Instrumentelle Analytik	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0402	Grundlagen der Arzneiformlehre/Arzneiformenlehre	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Technologie	Dr. Wölk; Prof. Dr. Schulz- Siegmond	

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher		Bitte ankreuzen
09-PHA-0403	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) sowie Arzneipflanzen-exkursionen/Bestimmungsübungen	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester, Dr. Bonitz	
09-PHA-0404	Grundlagen der Anatomie, Physiologie II und Kursus der Physiologie II	Institut für Anatomie und Carl-Ludwig-Institut für Physiologie	Prof. Dr. Beate Raßler; Dr. Julia Landmann	
Wenn Leistungsnachweise aus den nachfolgenden Modulen anerkannt werden sollen, ist der Nachweis über den bestandenen Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung erforderlich!				
09-PHA-0501	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Pharmakoepidemiologie und -ökonomie	Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz-Siegmund	
09-PHA-0502	Pharmazeutische und Medizinische Chemie III und Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0503	Pharmakologie und Toxikologie I und Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationkurs I/Krankheitslehre I	Rudolf-Böhm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PD Dr. Kerstin Hill Prof. Dr. Bertsche	
09-PHA-0601	Pathophysiologie/Pathobiochemie/Klinische Chemie	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik der Med. Fakultät	Dr. Thorsten Kaiser	
09-PHA-0602	Pharmazeutische Technologie und Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln I	Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz-Siegmund, Dr. Wölk	
09-PHA-0603	Pharmazeutische und Medizinische Chemie IV und Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0604	Pharmakologie und Toxikologie II und Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationkurs II/Krankheitslehre II	Rudolf-Böhm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PD Dr. Kerstin Hill Prof. Dr. Bertsche	
09-PHA-0701	Pharmazeutische Technologie und Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln II	MF: Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz-Siegmund, Dr. Wölk	
09-PHA-0702	Pharmazeutische Biologie III: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Phytopharmaka, Biotechnologie und Immunologie, Impfstoffe, Sera	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester, Dr. Bonitz	
09-PHA-0703	Pharmazeutischen und Medizinische Chemie V und Arzneimittelanalytik	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0704	Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I sowie spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	Institut für Pharmazie: Klinische Pharmazie	Prof. Dr. Bertsche	

<b>Modulnr.</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>		<b>Bitte ankreuzen</b>
09-PHA-0705	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester, Dr. Bonitz	
09-PHA-0706	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie	Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz- Siegmond, Dr. Wölk	
09-PHA-0707	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie	Rudolf-Böhm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PD Dr. Hill, Prof. Dr. Schaefer	
09-PHA-0708	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Chemie	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Chemie	JProf. Dr. Hansen	
09-PHA-0709	Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie	Institut für Pharmazie: Klinische Pharmazie	Prof. Dr. Bertsche	
09-PHA-0801	Pharmazeutische Technologie und Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln III einschließlich Medizinprodukte	Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz- Siegmond, Dr. Wölk	
09-PHA-0802	Pharmazeutische Biologie IV: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Phytopharmaka, Biotechnologie und Immunologie, Impfstoffe, Sera	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester, Dr. Bonitz	
09-PHA-0803	Pharmazeutische und Medizinische Chemie VI und Arzneimittelanalytik	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen, Prof. Dr. Bertsche	
09-PHA-0804	Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie II	Institut für Pharmazie: Klinische Pharmazie	Prof. Dr. Bertsche	