

## **Antrag auf Studienplatztausch in Pharmazie ab dem 2. Fachsemester**

An die  
Heinrich-Heine-Universität  
D. 1.2

40204 Düsseldorf

Folgende Unterlagen müssen eingereicht werden:

1. Antrag auf Studienplatztausch, von beiden Tauschpartnern/innen ausgefüllt und unterschrieben (siehe Anlage).  
Voraussetzung: Beide Tauschpartner/innen sind in Pharmazie ab dem 2. Fachsemester endgültig eingeschrieben.  
Bei einem Tausch, an dem mehr als zwei Hochschulen beteiligt sind (Ringtausch), wird der Antrag von der Person, die die HHU verlässt und von der Person, die zur HHU wechseln möchte, ausgefüllt. Die Tauschgenehmigungen aller beteiligten Hochschulen sind bei der Einschreibung vorzulegen.
2. Zusätzlich vom Studierenden, der zur HHU wechseln möchte: beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, Immatrikulationsbescheinigung, Lebenslauf auf beiliegendem Formular.
3. Beide Tauschpartner/innen fügen bitte eine Leistungsübersicht bei (siehe Anlage).

Bitte senden Sie den Antrag mit den notwendigen Unterlagen per Post an die HHU oder vereinbaren in dringenden Fällen einen Termin zur persönlichen Abgabe bei Frau Bongartz [unter dieser E-Mail](#) oder der Telefonnummer 0211 – 81 11835 (Telefonsprechstunden: Montag bis Freitag, jeweils von 9 – 10 Uhr).

# Antrag auf Studienplatztausch an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Fach** \_\_\_\_\_ **Fachsemester** \_\_\_\_\_ **zum SS 2023**

--	--

## A) Personalien des hier immatrikulierten Studierenden

Matr.-Nr. \_\_\_\_\_ Fach \_\_\_\_\_ Fachsem. \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort \_\_\_\_\_

Postanschrift \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Staatsangehörigkeit \_\_\_\_\_

## B) Personalien der Tauschpartnerin / des Tauschpartners

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort \_\_\_\_\_

Postanschrift \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Staatsangehörigkeit \_\_\_\_\_

immatrikuliert an welcher Universität \_\_\_\_\_

im Fach \_\_\_\_\_ im \_\_\_\_\_ Fachsemester

Die schriftlichen Einverständniserklärungen aller beteiligten Hochschulen sind beigelegt bzw. werden spätestens mit der Einschreibung nachgereicht.

Wir versichern, dass unsere Angaben vollständig und wahrheitsgemäß sind. Uns ist bekannt, dass falsche Angaben zur Nichtimmatrikulation bzw. Exmatrikulation führen.

Ich verpflichte mich, mich im Falle der Tauschgenehmigung an der Heinrich-Heine-Universität zu exmatrikulieren, und versichere, dass ich mein Studium an der Tauschuniversität fortsetzen werde.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift von A**

Ich verpflichte mich, mich im Falle der Tauschgenehmigung an der Heinrich-Heine-Universität zu immatrikulieren.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift von B**

**Abgabefrist: 06.04.2023**

# Lebenslauf

**Schullaufbahn**

von

bis


**Ableistung sozialer Dienste:**

von

bis

Wehr- / Zivildienst, freiw. soz. Jahr		
Sonstiges		

**Berufsausbildung / Berufstätigkeit / sonstige Tätigkeiten vor oder nach dem Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung**

Art

von

bis


**Bisheriges Studium: Bitte geben Sie hier jede Immatrikulation genau an!**

Art und Ort der Hochschule

von

bis einschließlich

Studienfächer

(bitte das entsprechende Semester angeben)


Das bisherige Studium wurde:

mit Abschlussprüfung beendet

ohne Abschlussprüfung aufgegeben bzw. unterbrochen

endgültig nicht bestanden

Ort, Datum

Unterschrift

## Anlage zum Antrag auf Studienplatztausch

**Antragsteller/in: Tauschpartner/in A**

### **Übersicht zum Leistungsstand des Pharmaziestudiums an der Heinrich-Heine-Universität**

Kreuzen Sie bitte die Lehrveranstaltungen der **neuen AAppO vom 14.12.2000** im entsprechenden Feld an, die Sie bereits mit einer Leistungsbescheinigung abgeschlossen haben. Bescheinigungen aus der **alten AAppO** übertragen Sie bitte sinngemäß.

#### **Grundstudium**

	Stoff- gebiet	Bescheinigung liegt vor	Bescheinigung liegt nicht vor	Anzahl Fehlver- suche
V/Ü	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	C		
S*	Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe	A		
S*	Pharmazeutische und medizinische Terminologie	C		
P*	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	D		
P**	Pharmazeutische Biologie 1 (Unters, arzneistoffproduzierender Organismen)	D		
P**	Allgemeine und analytische Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	A		
S*	Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe	A		
S**	Chemische Nomenklatur	A		
P**	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	C		
P**	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	C		
P**	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	A		
E/Ü**	Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen	D		
S**	Stereochemie	A		
P**	Quant. Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbez. v. AB-Meth)	B		
P**	Arzneiformenlehre	C		
P**	Mikrobiologie	D		
P**	Instrumentelle Analytik	B		
P**	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	D		
K**	Kursus der Physiologie	D		

## Anlage zum Antrag auf Studienplatztausch

**Antragsteller/in: Tauschpartner/in A**

### **Übersicht zum Leistungsstand des Pharmaziestudiums an der Heinrich-Heine-Universität**

Kreuzen Sie bitte die Lehrveranstaltungen der **neuen AAppO vom 14.12.2000** im entsprechenden Feld an, die Sie bereits mit einer Leistungsbescheinigung abgeschlossen haben. Bescheinigungen aus der **alten AAppO** übertragen Sie bitte sinngemäß.

#### **Hauptstudium**

	Stoff- gebiet	Bescheinigung liegt vor	Bescheinigung liegt nicht vor	Anzahl Fehlver- suche
P**	Arzneistoff-Analytik u. bes. Ber. der AB u. d. entspr. Normen für MP	H		
P**	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie	E		
S**	Biopharmazie einschl. arzneiformenbez. Pharmakokinetik	F		
S*	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	F		
P**	Pharmazeutische Technologie	F		
S**	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gent. hergest. AM)	G		
P**	Pharmazeutische Biologie III (Biol. und phytochemische Untersuchungen)	G		
P**	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	I		
P**	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, tox. und umweltrel. Untersuchungen)	H		
V/Ü**	Pharmakotherapie	I		
V/S**	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	I		
S**	Klinische Pharmazie	I		
P/S**	Wahlpflichtbereich	K		

## Anlage zum Antrag auf Studienplatztausch

### **Antragsteller/in: Tauschpartner/in B**

### **Übersicht zum Leistungsstand des Pharmaziestudiums an der Universität: \_\_\_\_\_**

Kreuzen Sie bitte die Lehrveranstaltungen der **neuen AAppO vom 14.12.2000** im entsprechenden Feld an, die Sie bereits mit einer Leistungsbescheinigung abgeschlossen haben. Bescheinigungen aus der **alten AAppO** übertragen Sie bitte sinngemäß. Fügen Sie diese Leistungsbescheinigungen Ihrem Antrag bei. ( Kopien )

Können Leistungsbescheinigungen noch nicht vorgelegt werden, so kreuzen Sie bitte diese Lehrveranstaltungen im entsprechenden Feld an und tragen Sie die Anzahl (0 bis max. 4) der bereits unternommenen Fehlversuche im entsprechenden Feld ein. Fügen Sie dazu eine Bestätigung Ihrer seitherigen Universität bei. Ohne Bestätigung durch die jeweilige Universität kann der Antrag nicht bearbeitet werden. Für scheinpflichtige Lehrveranstaltungen an denen Sie noch nicht teilgenommen haben, die sich aber in dem Abschnitt (Grund- bzw. Hauptstudium) befinden, in dem Sie momentan studieren, muss dieser Nachweis (0 Fehlversuche) auch erbracht werden.

### **Grundstudium**

	Stoff- gebiet	Bescheinigung liegt vor	Bescheinigung liegt nicht vor	Anzahl Fehlver- suche
V/Ü	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	C		
S*	Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe	A		
S*	Pharmazeutische und medizinische Terminologie	C		
P*	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	D		
P**	Pharmazeutische Biologie 1 (Unters, arzneistoffproduzierender Organismen)	D		
P**	Allgemeine und analytische Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	A		
S*	Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe	A		
S**	Chemische Nomenklatur	A		
P**	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	C		
P**	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	C		
P**	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	A		
E/Ü**	Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen	D		
S**	Stereochemie	A		
P**	Quant. Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbez. v. AB-Meth)	B		
P**	Arzneiformenlehre	C		
P**	Mikrobiologie	D		
P**	Instrumentelle Analytik	B		
P**	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	D		
K**	Kursus der Physiologie	D		

## Anlage zum Antrag auf Studienplatztausch

**Antragsteller/in: Tauschpartner/in B**

**Übersicht zum Leistungsstand des Pharmaziestudiums an der Universität:** \_\_\_\_\_

Kreuzen Sie bitte die Lehrveranstaltungen der **neuen AAppO vom 14.12.2000** im entsprechenden Feld an, die Sie bereits mit einer Leistungsbescheinigung abgeschlossen haben. Bescheinigungen aus der **alten AAppO** übertragen Sie bitte sinngemäß. Fügen Sie diese Leistungsbescheinigungen Ihrem Antrag bei. ( Kopien )

Können Leistungsbescheinigungen noch nicht vorgelegt werden, so kreuzen Sie bitte diese Lehrveranstaltungen im entsprechenden Feld an und tragen Sie die Anzahl (0 bis max. 4) der bereits unternommenen Fehlversuche im entsprechenden Feld ein. Fügen Sie dazu eine Bestätigung Ihrer seitherigen Universität bei. **Ohne Bestätigung durch die jeweilige Universität kann der Antrag nicht bearbeitet werden.** Für scheinpflichtige Lehrveranstaltungen an denen Sie noch nicht teilgenommen haben, die sich aber in dem Abschnitt (Grund- bzw. Hauptstudium) befinden, in dem Sie momentan studieren, muss dieser Nachweis (0 Fehlversuche) auch erbracht werden.

**Achtung:** Ein Studium im 5. Semester ist erst nach erfolgter Zulassung zum 1. Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung möglich, ab dem 6. Semester ist der bestandene erste Abschnitt nachzuweisen (Bitte Zulassungsbescheid bzw. Zeugnis beifügen).

### Hauptstudium

	Stoff- gebiet	Bescheinigung liegt vor	Bescheinigung liegt nicht vor	Anzahl Fehlver- suche
P** Arzneistoff-Analytik u. bes. Ber. der AB u. d. entspr. Normen für MP	H			
P** Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie	E			
S** Biopharmazie einschl. arzneiformenbez. Pharmakokinetik	F			
S* Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	F			
P** Pharmazeutische Technologie	F			
S** Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gent. hergest. AM)	G			
P** Pharmazeutische Biologie III (Biol. und phytochemische Untersuchungen)	G			
P** Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	I			
P** Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, tox. und umweltrel. Untersuchungen)	H			
V/Ü** Pharmakotherapie	I			
V/S** Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	I			
S** Klinische Pharmazie	I			
P/S** Wahlpflichtbereich	K			