

# MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2006/2007 – Ausgegeben am 27.06.2007 – 33. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

#### CURRICULA

# 199. 2. Änderung des Studienplanes für das Diplomstudium Pharmazie

Der Senat hat in seiner Sitzung am 14. Juni 2007 den Beschluss der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 5. Juni 2007 auf Änderung des Studienplans für das Diplomstudium Pharmazie (erschienen am 14. 06. 2002 im UOG 93 Mitteilungsblatt der Universität Wien, Stück XXVII, Nummer 281, berichtigt durch das UOG 93 Mitteilungsblatt vom 22. Juli 2002, XXXVII. Stück, Nr. 369, 1. Änderung erschienen im UG 2002-Mitteilungsblatt vom 17. Juli 2006, 38. Stück, Nr. 246) in der nachfolgenden Fassung genehmigt:

#### 1. § 5 Lehrveranstaltungen

#### 1.1 § 5 Abs. 2 lautet:

(2) Lehrveranstaltungen des ersten Studienabschnittes:

(2.1) Erster Teil des ersten Studienabschnitts:

Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie (PC, VO, 3, S, 7.0)

Einführung in die pharmazeutische Analytik (PC, VO, 2, S, 4.5)

Biologie für Pharmazeuten (PG, VO, 3, S, 7.0)

Geschichte der Pharmazie (PG, VO, 1, S, 2.0)

Physik für Pharmazeuten (PT, VO, 2, S, 5.0)

Grundlagen der pharmazeutischen Technologie (PT, VO, 1, S, 2.5)

Ringvorlesung (unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Aspekte) (PT, VO, 1, S, 2.0)

(2.2) Zweiter Teil des ersten Studienabschnitts:

Qualitative pharmazeutische Analytik (PC, PR, 5, IP, 4.0)

Quantitative pharmazeutische Analytik (PC, PR, 5, IP, 4.0)

Grundlagen der Arzneistoffsynthese (einschließlich Nomenklatur) (PC, VO, 5, S, 7,5)

Allgemeine Mikrobiologie und Hygiene (PG, VO, 2, S, 3.5)

Erste Hilfe (PK, PR, 1, IP, 1.0)

Anatomie, Physiologie und medizinische Terminologie (PK, VO, 5, S, 7,5)

Grundpraktikum aus pharmazeutischer Technologie (PT, PR, 1, IP, 1.0)

Mathematik (VO,1,S,1.5)

ECTS-Punkte des ersten Studienabschnitts: 60.0

## 1.2. Änderung der Abhängigkeiten der Lehrveranstaltungen gem. § 5 Abs. 2:

Es gelten für einige Lehrveranstaltungen Voraussetzungen für die Anmeldung (entsprechend §7 (7) UniStG), welche durch Vorlage der Zeugnisse über die entsprechenden Lehrveranstaltungsprüfungen nachzuweisen sind:

(a) für die Lehrveranstaltung "Qualitative pharmazeutische Analytik" (PR, 5): "Erste Hilfe" (PR, 1)

## 33. Stück – Ausgegeben am 27.06.2007 – Nr. 199

```
"Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie" (VO, 3)
"Ringvorlesung (unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Aspekte)" (VO, 1)
"Grundlagen der pharmazeutischen Technologie" (VO, 1)
c) für die Lehrveranstaltung "Grundpraktikum aus pharmazeutischer Technologie" (PR, 1):
"Grundlagen der pharmazeutischen Technologie" (VO, 1)
"Ringvorlesung (unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Aspekte)" (VO, 1)
"Biologie für Pharmazeuten" (VO, 3)
d) für die Lehrveranstaltung "Erste Hilfe" (PR, 1):
"Grundlagen der pharmazeutischen Technologie" (VO, 1)
"Ringvorlesung (unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Aspekte)" (VO, 1)
"Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie" (VO, 3)
       § 5 Abs. 3 lautet:
1.3
(3) Lehrveranstaltungen des zweiten Studienabschnittes:
Bio-Organische Chemie (PC, VO, 2, S, 3.5)
Arzneistoffsynthese (PC, PR, 12, IP, 9.0)
Instrumentelle pharmazeutische Analytik (PC, VO, 2, S, 3.0)
Trenn- und Analysenmethoden organischer Arzneistoffe (PC, VO, 2, S, 3.0)
Arzneistoffanalytik (PC, PR, 11, IP, 7.0)
Pharmazeutische Bioanalytik (PC, VO, 2, S, 4.0)
Biophysikalische pharmazeutische Chemie (PC, VO, 2, S, 4.0)
Allgemeine Mikrobiologie (PG, PR, 2, M, 1.5)
Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen (PG, VO, 2, S, 3.5)
Pharmazeutische Biochemie (PG, VO, 5, S, 8.0)
Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen (PG,
PR, 3, IP, 2.0)
Botanische Exkursion für Pharmazeuten (PG, EX, 1, IP, 1.0)
Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel (PG, VO, 3, S, 2.0)
Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl. Arzneibuchanalytik) (PG, PR,
Pharmakobotanische Exkursionen (PG, EX, 1, IP, 1.0)
Gewinnung und instrumentelle Analytik biogener Arzneimittel (PG, PR, 6, IP, 5.0)
Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel (PG, PR, 2, IP, 2.0)
Mikrobiologie und Infektionslehre (PK, VO, 2, M, 3.5)
Angewandte Mikrobiologie (PK, PR, 1, IP, 1.0)
Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik (PK, VO, 2, S, 3.0)
Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik (PK, PR, 1, IP, 1.0)
Funktionelle Pathologie (PK, VO, 3, S, 5.0)
Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I (PK, PR, 1, IP, 1.0)
Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II (PK, PR, 1, IP, 1.0)
Ernährung und Diätetik (PK, VO, 1, S, 2.0)
Grundlagen der industriellen Arzneimittelherstellung (PT, VO, 2, M, 3.0)
Industrielle Arzneimittelherstellung (PT, PR, 6, IP, 5.0)
Grundlagen der magistralen Arzneimittelherstellung (PT, VO, 2, M, 4.0)
Magistrale Arzneimittelherstellung (PT, PR, 6, IP, 5.0)
Pharmazeutische Chemie I (PC, VO, 4, M, 6.0)
Pharmazeutische Chemie II (PC, VO, 4, M, 6.0)
Pharmazeutische Chemie III (PC, VO, 4, M, 6.0)
Pharmakognosie – Biogene Arzneimittel I (PG, VO, 4, M, 6.0)
Pharmakognosie – Biogene Arzneimittel II (PG, VO, 4, M, 6.0)
Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I (PK, VO, 3, M, 3.5)
```

Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II (PK, VO, 3, M, 4.0)

## 33. Stück – Ausgegeben am 27.06.2007 – Nr. 199

Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie III (PK, VO, 2, M, 4.0)

Pharmazeutische Technologie I (PT, VO, 3, M, 4.5)

Pharmazeutische Technologie II (PT, VO, 4, M, 6.0)

ECTS-Punkte des zweiten Studienabschnitts: 150.0.

i.4 Änderung der Abhängigkeiten der Lehrveranstaltungen gem. § 5 Abs. 3:

Es gelten für einige Lehrveranstaltungen Voraussetzungen für die Anmeldung (entsprechend §7 (7) UniStG), welche durch Vorlage der Zeugnisse über die entsprechenden Lehrveranstaltungsprüfungen nachzuweisen sind:

(e) für die Lehrveranstaltung "Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl.

*Arzneibuchanalytik*)" (PR, 5):

- "Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel" (PG, VO, 3, S, 2.0)
- "Bio-Organische Chemie" (PC, VO, 2, S, 3.5)
- "Pharmazeutische Biochemie" (PG, VO, 5, S, 8.0)
- "Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen" (PG, VO, 2, S, 3.5)
- "Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen" (PG, PR, 3, IP, 2.0)
- "Trenn- und Analysenmethoden organischer Arzneistoffe" (PC, VO, 2, S, 3.0)
- "Arzneistoffanalytik" (PC, PR, 11, IP, 7.0)
- f) für die Lehrveranstaltung "Pharmakobotanische Exkursionen" (EX, 1): Wie unter Absatz e.
- h) für die Lehrveranstaltung "Gewinnung und instrumentelle Analytik biogener Arzneimittel"

(PR. 6):

- "Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl. Arzneibuchanalytik)" (PG, PR, 5, IP, 4.0)
- 2. Änderung des § 8 Prüfungsordnung

## 33. Stück – Ausgegeben am 27.06.2007 – Nr. 199

#### 2.1 Abs. 2 lautet:

(2) Erste Diplomprüfung

Für die Lehrveranstaltungen der ersten Diplomprüfung (§ 5 Abs 2a, 2b) gilt folgende Prüfungsordnung:

Ad 2.1: Die Leistungsüberprüfung der Lehrveranstaltungen des ersten Teils des ersten Studienabschnitts erfolgt mittels Fachprüfungen.

Ad 2.2: Die Leistungsüberprüfung der Lehrveranstaltungen des zweiten Teils des ersten Studienabschnitts erfolgt mittels Lehrveranstaltungsprüfungen.

Die erste Diplomprüfung wird durch den positiven Erfolg der Fachprüfungen aus § 5(2.1) und der Lehrveranstaltungsprüfungen aus § 5(2.2) abgelegt.

#### 2.2 Abs. 3 lautet:

(3) Zweite Diplomprüfung

Für die Lehrveranstaltungen der zweiten Diplomprüfung (§ 5 Abs 3.1, 3.2) gilt folgende Prüfungsordnung:

Die zweite Diplomprüfung wird durch den positiven Erfolg der Lehrveranstaltungsprüfungen aus § 5(3.1) und der Fachprüfungen aus § 5(3.2) abgelegt.

# 3. Inkrafttreten der Änderungen

Die Änderungen der 2. Novelle des Diplomstudienplans Pharmazie treten mit 1. Oktober 2007 in Kraft.

Im Namen des Senats: Der Vorsitzende der Curricularkommission: Hrachovec