

# MITTEILUNGSBLATT



Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 28.06.2004 - 39. Stück

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

## CURRICULA

### **254. Änderung des Studienplanes für das Lehramtsstudium, Unterrichtsfach Chemie**

Der Senat hat in seiner Sitzung am 17. Juni 2004 den Beschluss der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 03.06.2004 auf Änderung des Studienplanes für das Lehramtsstudium, Unterrichtsfach Chemie (erschieden am 29.09.2000, im UOG 93 Mitteilungsblatt der Universität Wien, Stück LIX., Nummer 713) genehmigt:

#### **Zweck:**

Lehrveranstaltungen im Ausmaß von zwei Stunden, deren Absolvierung im Rahmen der Freien Wahlfächer derzeit "dringend empfohlen" wird, werden als Pflichtlehrveranstaltungen in den Studienplan aufgenommen werden, Im Gegenzug wird die Zahl der Freien Wahlfächer um zwei Stunden reduziert.

#### **Detailänderungen:**

### **5.2. Aufbau des Studiums**

#### **a. Gesamtstundenzahl**

Die Gesamtstundenzahl des Lehramtsstudiums des Unterrichtsfaches Chemie beträgt 120 Semesterstunden. Davon entfallen 7 Semesterstunden auf die verpflichtende pädagogische Ausbildung (Z.3.2) und 10 Semesterstunden auf Freie Wahlfächer.

#### **b. Erster Studienabschnitt**

Die Stundenzahl des Ersten Studienabschnittes umfasst 52 Semesterstunden (exklusive verpflichtende pädagogische Ausbildung und Freie Wahlfächer).

### **5.3. Erster Studienabschnitt**

#### **a. Fächer und Lehrveranstaltungen**

Im Ersten Studienabschnitt sind in den Pflichtfächern folgende Lehrveranstaltungen zu absolvieren:

<i>Fach</i> /Titel der Lehrveranstaltung	Art	Std.	
--	-----	------	--

Laborsicherheit I	IP	1	
<i>Allgemeine und Anorganische Chemie</i>			
Allgemeine Chemie	LP	3	

Anorganische Chemie I	LP	2	
Chemisches Grundpraktikum	IP	5	
Anorganisch-chemisches Praktikum	IP	3	
Anorganische Chemie II	LP		2
Proseminar aus Allgemeine Chemie	IP	1	
<i>Organische Chemie</i>			
Organische Chemie I	LP		5
Organisch-chemisches Praktikum	IP		8

### c. Anmeldevoraussetzungen

Es gelten folgende Anmeldevoraussetzungen, die durch die Vorlage der entsprechenden Lehrveranstaltungs-Zeugnisse nachzuweisen sind:

Erfolgreicher Abschluss von	ist Anmeldevoraussetzung	für
Laborsicherheit I		Chemisches Grundpraktikum Anorganisch-chemisches Praktikum
Proseminar aus Allgemeine Chemie Chemisches Grundpraktikum		Organisch-chemisches Praktikum Analytisch-chemisches Praktikum
Analytische Chemie I		Analytisch-chemisches Praktikum

### d. Studieneingangsphase

Die Studieneingangsphase umfasst 6 Semesterstunden und besteht aus folgenden Lehrveranstaltungen:

Laborsicherheit I (IP, 1 Std.)

Proseminar aus Allgemeine Chemie (IP, 1std.)

Allgemeine Chemie (LP, 3 Std.)

Einführung in die Schulpraxis (IP, 2 Std.)

## 5.7. Anmerkungen und Erläuterungen zum Unterrichtsfach Chemie

### ad 5.3. Erster Studienabschnitt

#### (v) Vorgeschlagene Semestereinteilung

		1.	2.	1.	2.	3.	4.
Laborsicherheit I	IP	1		1			
<i>Allgemeine und Anorganische Chemie</i>							
Allgemeine Chemie	LP	3		3			
Anorganische Chemie I	LP	2		2			
Proseminar aus Allgemeine Chemie	IP	1		1			
Chemisches Grundpraktikum	IP	5			5		
Anorganisch-chemisches Praktikum	IP	3			3		
Anorganische Chemie II	LP		2				2
<i>Organische Chemie</i>							
Organische Chemie I	LP		5		5		
Organisch-chemisches Praktikum	IP		8			8	
Summe Semesterstunden		25	27	14	13	11	14

Im Namen des Senates:

Der Vorsitzende der Curricularkommission:

E. Weber