



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

25. Jahrgang, Nr. 4

Seite 1

6. Februar 2004

INHALT

Änderung der Studienordnung (StO V BI)
für den postgradualen und weiterbildenden
Studiengang Bioinformatik

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Änderung
der Studienordnung (StO V BI)
für den postgradualen und weiterbildenden Studiengang Bioinformatik**

vom 9.12.2003

Gemäß § 71 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes in der Fassung vom 13.2.2003 (GVBl. S. 82), geändert durch Gesetz vom 27.5.2003 (GVBl. S.185), ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs V die Studienordnung vom 21.8.2003 (A.M. 23/2003) wie folgt:

1. Um die seminaristische Angebotsform der bisher gemäß § 4 Abs. 4 und 8 RStO II als Vorlesungen gekennzeichneten Lehrveranstaltungen zweifelsfrei auszuweisen, wird die Bezeichnung V durch SU ersetzt.
2. Der Studienplan wird in der korrigierten Fassung als Anlage neu veröffentlicht.
3. Vorstehende Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH zum Sommersemester 2004 in Kraft.

Anlage 1 zur StO V BI

Studienplan für den postgradualen und weiterbildenden Studiengang Bioinformatik
des Fachbereichs V der Technischen Fachhochschule Berlin

Studienplan										
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester								
		1		2		3				
M	Name	SU	Ü	SU	Ü	S	Σ	Cr	FB	
M1	Grundlagen	5								
	Molekulare Biologie	2					2		V	
	Mathematik	2 + 2					4		II	
M2	Informatik Grundlagen	5								
	Einführung	2 + 2					4		VI	
	Algorithmen	2					2		VI	
M3	Statistik	10								
	Wahrscheinlichkeitsrechnung	2 + 2					4		II	
	Statistik			4 + 4			8		II	
M4	Programmieren	10								
	Programmieren I	4 + 4					8		VI	
	Programmieren II			2 + 2			4		VI	
M5	Bioinformatik Grundlagen	15								
	Bioinformatik I	2 + 4					6		V	
	Bioinformatik II			2 + 4			6		V	
M6	Bioinformatik Algorithmen	15								
	Bioinformatik III			2 + 4			6		V	
	Bioinformatik IV			2 + 4			6		V	
M7	Abschlussarbeit	(im 3. Semester)								
	Seminar					2	2		V	
	Abschlussarbeit (16 Wochen) und mündliche Prüfung							30		V
	Summen	16	14	12	18	2	62	90		

M Modul

SWS Semesterwochenstunden

Σ Summe der SWS einer Lehrveranstaltung

SU Seminaristischer Unterricht

Ü Übung

S Seminar

Cr Credits (nach ECTS)

FB für die Durchführung des Studienfaches zuständige Fachbereiche

SU + Ü didaktische Einheit (Übung m.E.)