

# MITTEILUNGSBLATT

UNIVERSITÄT  WIEN

Studienjahr 2003/2004 – Ausgegeben am 22.07.2004 – 43. Stück

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

## CURRICULA

### 266. Änderung des Studienplanes für das Bakkalaureats- und das Magisterstudium "Statistik"

Der Senat hat im Wege eines Umlaufbeschlusses den Beschluss der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 22. Jänner 2004 auf Änderung des Studienplanes für das Bakkalaureats- und das Magisterstudium "Statistik" (erschieden am 28. Juni 2002 im UOG 93 Mitteilungsblatt der Universität Wien, Stück XXXIV, Nummer 335) in der nachfolgenden Fassung genehmigt:

Tabelle 1 in § 9 lautet wie folgt:

Fach			SSt	Semester
Statistik	Statistik I (Einführung in die statistische Datenanalyse)	VO	2	1.
	Statistik I	UE	1	1.
	Statistik II (Grundlagen der Inferenzstatistik)	VO	2	2.
	Statistik II	UE	1	2.
	Statistik III (Lineare Modelle)	VO	3	3.
	Statistik III	UE	1	3.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung I	VO	2	1.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung I	UE	1	1.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung II	VO	2	2.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung II	UE	1	2.
Mathematik	Mathematik (Lineare Algebra und Analysis)	VO	3	1.
	Mathematik (Lineare Algebra und Analysis)	UE	2	1.
	Mathematik II (Analysis II)	VO	3	2.
	Mathematik II (Analysis II)	UE	1	2.
	Mathematik III (Praktische Mathematik)	VO	2	3.
	Mathematik III (Praktische Mathematik)	UE	1	3.
Informatik	Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren I	VO	2	1.
	Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren I	UE	2	1.

	Statistische Software	VO	2	2.
	Statistische Software	UE	2	2.
Statistisches Modellieren und Datenmanagement	Multivariate Statistik	UK	4	4.
	Statistische Modellierung	UK	4	4.
	Computational Statistics	UK	2	4.
	Ökonometrie	VO	3	4.
	Ökonometrie	UE	1	4.
	Nichtparametrische Statistik und Verteilungsfreie Verfahren	VO	2	5.
	Nichtparametrische Statistik und Verteilungsfreie Verfahren	UE	1	5.
	Zeitreihenanalyse	VO	2	5.
	Zeitreihenanalyse	UE	1	5.
	Datenbanksysteme	VO	2	5.
	Datawarehousing	UK	2	5.
	Nichtlineare Regression, Klassifikation und Machine Learning	VO	2	6.
	Nichtlineare Regression, Klassifikation und Machine Learning	UE	1	6.
	Statistisches Consulting	PR	3	6.
	Seminar aus Statistik im Bakkalaureatsstudium	SE	2	6.

Economics and Finance	Wirtschafts-, Sozial-, und Bevölkerungsstatistik sowie Geschlechterforschung	UK	2	5.
	Finanz- und Versicherungsmathematik I	UK	2	5.
	Decision Support I	VO	2	3.
	Decision Support I	UE	1	3.
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	VO	2	1.
	Grundlagen des Financial Engineering oder Marktforschung I und II	UK	4	3.-4.
	Praktikum (wahlweise aus Decision Support, Ökonometrie oder Finanz- und Versicherungsmathematik	PR	2	5.
Statistical Applications				
KFK "Vertiefung Economics and Finance"	Finanz- und Versicherungsmathematik II	UK	2	6.
	Financial Econometrics and Time Series Analysis	UK	2	6.
	Decision Support II	VO	2	4.
	Decision Support II	UE	1	4.
	Makroökonomie oder Mikroökonomie	UK	4	3.
KFK "Biometrie und	Grundlagen der Versuchsplanung und	VO	2	3.

Bioinformatik"	des sequentiellen Designs			
	Biostatistik I	UK	2	4.-6.
	Biostatistik II	UK	2	4.-6.
	Lebensdaueranalyse	VO	1	5.
	Lebensdaueranalyse	PR	2	5.
	Seminar aus angewandter Statistik: Biometrie	SE	2	4.-6.

Im Namen des Senates:  
Der Vorsitzende der Curricularkommission:  
E. Weber