MITTEILUNGSBLATT



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" (erschienen 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	VO	2	1.
	statistische Datenanalyse)			
	Statistik I	UE	1	1.
	Statistik II (Grundlagen der	VO	2	2.
	Inferenzstatistik)			
	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	VO	3	1.
	Analysis)			
	Mathematik (Lineare Algebra und	UE	2	1.
	Analysis)			
	Mathematik II (Analysis II)	VO	3	2.
	Mathematik II (Analysis II)	UE	1	2.
	Mathematik III (Praktische	VO	2	3.
	Mathematik)			
	Mathematik III (Praktische	UE	1	3.
	Mathematik)			
Informatik	Algorithmen, Datenstrukturen und	VO	2	1.
	Programmieren I			
	Algorithmen, Datenstrukturen und	UE	2	1.
	Programmieren I		_	
	110grammoron 1		<u> </u>	

	Statistische Software	VO	2	2.
	Statistische Software	UE	2	2.
Statistisches	Multivariate Statistik	UK	4	4.
Modellieren und	Triality define Statistic		•	
Datenmanagement				
Ducimanagement	Statistische Modellierung	UK	4	4.
	Computational Statistics	UK	2	4.
	Ökonometrie	VO	3	4.
	Ökonometrie	UE	1	4.
	Nichtparametrische Statistik und	VO	2	5.
	Verteilungsfreie Verfahren	0	2	3.
		UE	1	5.
	Nichtparametrische Statistik und	UE	1	3.
	Verteilungsfreie Verfahren	T/O	2	~
	Zeitreihenanalyse	VO	2	5.
	Zeitreihenanalyse	UE	1	5.
	Datenbanksysteme	VO	2	5.
	Datawarehousing	UK	2	5.
	Nichtlineare Regression,	VO	2	6.
	Klassifikation und Machine Learning			
	Nichtlineare Regression,	UE	1	6.
	Klassifikation und Machine Learning			
	Statistisches Consulting	PR	3	6.
	Seminar aus Statistik im	SE	2	6.
	Bakkalaureatsstudium			
	•			
Economics and	Wirtschafts-, Sozial-, und	UK	2	5.
Finance	Bevölkerungsstatistik sowie			
	Geschlechterforschung			
	Finanz- und	UK	2	5.
	Versicherungsmathematik I			
	Decision Support I	VO	2	3.
	Decision Support I	UE	1	3.
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	VO	2	1.
	Grundlagen des Financial Engineering	UK	4	34.
	oder	UK	4	34.
	Marktforschung I und II			
	Praktikum (wahlweise aus Decision	PR	2	5.
	Support, Ökonometrie oder Finanz-		_	3.
	und Versicherungsmathematik			
Statistical Applications				
KFK "Vertiefung	Finanz- und Versicherungsmathematik II	UK	2	6.
Economics and	-			
Finance"				
	Financial Econometrics and Time	UK	2	6.
	Series Analysis			
	Decision Support II	VO	2	4.
	Decision Support II	UE	1	4.
	Makroökonomie	UK	4	3.
	oder			
	Mikroökonomie	770		2
KFK "Biometrie und	Grundlagen der Versuchsplanung und	VO	2	3.

Bioinformatik"	des sequentiellen Designs			
	Biostatistik I	UK	2	46.
	Biostatistik II	UK	2	46.
	Lebensdaueranalyse	VO	1	5.
	Lebensdaueranalyse	PR	2	5.
	Seminar aus angewandter Statistik: Biometrie	SE	2	46.

Im Namen des Senates: Der Vorsitzende der Curricularkommission:

E. Weber