



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2007/2008 – Ausgegeben am 06.11.2007 – 5. Stück

---

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

#### **24. Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen aus dem Bakkalaureatsstudium „Statistik“ 033 551 Studienplan 2002 i.d.F. 2004 für das Bakkalaureatsstudium „Statistik“ 033 551 Curriculum 2006**

§ 1 (1) Die Verordnung regelt die Anerkennung von Prüfungen aus dem Bakkalaureatsstudium Statistik (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien, nach UOG 1993, Stück XXXIV, Nummer 335, am 28.06.2002 i.d.g.F.) für das Studium Curriculum der Studienrichtung Statistik (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien vom 06. Juni 2006, Stück XXXIII, Nummer 215).

(2) Das Anerkennungsdatum von Modulen bzw. Lehrveranstaltungen ist das Datum des Umstiegs vom Studienplan 2002 auf das Curriculum 2006.

(3) Diese Verordnung ist bis 30. September 2008 gültig.

§ 2 **Einzelanrechnungen:** Die folgende Tabelle gibt auf der linken Seite die Lehrveranstaltung des Studienplans 2002 i.d.g.F. von 2004 wieder, auf der rechten Seite die anrechenbaren Lehrveranstaltungen des Curriculum 2006.

<b>Studienplan 2002 i.d.g.F.</b>	<b>Curriculum 2006</b>
Statistik I (2 VO+1 UE)	Grundzüge der Statistik: Basiswissen, Berufsfelder, Prinzipien (4 UK)
Mathematik I (3 VO)	Lineare Algebra (3 VO)
Mathematik I (2 UE)	Lineare Algebra (2 UE)
Statistik III (3 VO)	Lineare Modelle (3 VO)
Statistik III (1 UE)	Lineare Modelle (1 UE)
Statistische Modellierung (4 UK)	Erweiterung des linearen Modells (4 UK)
Multivariate Statistik (4 UK)	Lineare Multivariate Statistik (2 UK) Angewandte Statistik (2 UK)
Biostatistik I (2 UK)	Biostatistik (2 UK)
Statistisches Consulting (3 PR)	Statistisches Consulting (3 PR)
Ökonometrie (3 VO)	Einführung in die Ökonometrie (2 UK)
Zeitreihenanalyse (2 VO + 1 UE)	Zeitreihenanalyse (4 UK)
Finanz- u. Versicherungsmathematik I (2 UK)	Finanzmathematik (2 UK)
Finanz- u. Versicherungsmathematik II (2 UK)	Versicherungsmathematik (2 UK)
Seminar aus Statistik im Bakkalaureat (2 SE)	Seminar aus Statistik im Bakkalaureat (2 SE)

§ 3 **Blockanrechnungen:** Die folgende Tabelle gibt auf der linken Seite die Lehrveranstaltung des Studienplans 2002 i.d.g.F. von 2004 wieder, auf der rechten Seite die anrechenbaren Lehrveranstaltungen des Curriculum 2006. Der positive Abschluss aller in einem Block auf der linken Seite der Tabelle angeführten Lehrveranstaltungen müssen durch Zeugnisse belegt sein, damit alle Lehrveranstaltungen des dazugehörigen Blockes auf der rechten Seite angerechnet werden.

<b>Studienplan 2002 i.d.g.F.</b>	<b>Curriculum 2006</b>
Wahrscheinlichkeitsrechnung I (2 VO + 1 UE) Wahrscheinlichkeitsrechnung II (2 VO)	Wahrscheinlichkeitsrechnung (3 VO + 2 UE)
Statistik II (2 VO + 1 UE) Wahrscheinlichkeitsrechnung II (1 UE)	Einführung in die Inferenzstatistik (3 VO + 2 UE)

Mathematik II (2 VO + 1 UE) Decision Support I (2 VO + 1 UE)	Analysis (3 VO + 2 UE) Decision Support (2 UK) Mathematik II (3 VO + 1 UE)
KFK DS/SW Grundlagen des Decision Support (2 VO) PR KFK DS/IT/2 Computationale Techniken (1 PR)	Analysis (3 VO + 2 UE) Decision Support (2 UK)
Computational Statistics (2 UK) Statistische Software (2 VO + 1 UE)	Computational Statistics (3 UK) Statistisches Programmieren (2 UK)

Die Studienpräses:  
K o p p

Der Vizestudienprogrammleiter:  
P f l u g