



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2013/2014 – Ausgegeben am 21.05.2014 – 34. Stück

---

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

#### **177. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bakkalaureatsstudiums Statistik (A 033 551, Curriculum 2006) für das Bachelorstudium Statistik (A 033 551, Version 2011)**

##### **Anwendungsbereich**

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bakkalaureatsstudiums Statistik (Curriculum 2006) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Statistik in der Version von 2011 und hat Gültigkeit für jene Studierende, die freiwillig bis spätestens 30.09.2014 in das Bachelorstudium in der Version von 2011 umsteigen.

Hinweis: Sollte ein freiwilliger Umstieg nicht bis zum genannten Datum stattfinden, erfolgt eine automatische Unterstellung in das Curriculum (Version 2014), welches mit 01.10.2014 in Kraft treten wird. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

**Bakkalaureatsstudium Statistik (A 033 551):** Curriculum für das Bakkalaureatsstudium Statistik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 33. Stück, Nr. 215, am 06.06.2006, im Studienjahr 2005/2006 inklusive der 1. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 33. Stück, Nr. 190, am 27.06.2007, im Studienjahr 2006/2007), inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 12. Stück, Nr. 77, am 04.02.2008, im Studienjahr 2007/2008), inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 44. Stück, Nr. 367, am 11.09.2008, im Studienjahr 2007/2008), inklusive der 2. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 200, am 30.06.2009, im Studienjahr 2008/2009), inklusive der Schreibfehlerberichtigungen in der 2. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 31. Stück, Nr. 269, am 04.09.2009, im Studienjahr 2008/2009), inklusive der 3. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der

Universität Wien nach UG 2002, 32. Stück, Nr. 208, am 25.06.2010, im Studienjahr 2009/2010).

**Bachelorstudium Statistik (A 033 551) (Version 2011):** Curriculum für das Bachelorstudium Statistik (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 196, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011 inklusive der Schreibfehlerberichtigung für den Anhang (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 34. Stück, Nr. 276, am 29.09.2011, im Studienjahr 2010/2011).

**Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bakkalaureatsstudium Statistik (A 033 551) für das Bachelorstudium Statistik (A 551, Version 2011)**

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium A 033 551 (Curriculum 2006)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 551, in der Version 2011	ECTS
Grundzüge der Statistik, VO <b>oder</b> GZ der Statistik: Basiswissen, Berufsfelder, Prinzip, UK	5 5	StEOP: Grundzüge der Statistik, VO	5
Wahrscheinlichkeitsrechnung, VO	6	StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, VO	6
Wahrscheinlichkeitsrechnung, UE	4	StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, UE	4
Einführung in die Inferenzstatistik, VO	6	Einführung in die Inferenzstatistik, VO	6
Einführung in die Inferenzstatistik, UE	4	Einführung in die Inferenzstatistik, UE	4
Lineare Algebra, VO	6	StEOP: Lineare Algebra, VO	6
Lineare Algebra, UE	4	StEOP: Lineare Algebra, UE	4
Analysis, VO	6	Analysis, VO	6
Analysis, UE	4	Analysis, UE	4
Höhere Analysis, VO	6	Höhere Analysis, VO	6
Höhere Analysis, UE	4	Höhere Analysis, UE	4

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium A 033 551 (Curriculum 2006)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 551, in der Version 2011	ECTS
Decision Support, UK <b>oder</b> Decision Support, UK	4 5	Decision Support, UK	4
Lineare Modelle, VO	6	Lineare Modelle, VO	6
Lineare Modelle, UE	2	Lineare Modelle, UE	2
Erweiterungen des Linearen Modells, UK <b>oder</b> Erweiterungen des Linearen Modells, UK	8 7	Erweiterungen des Linearen Modells, UK	8
Erweiterungen des Linearen Modells: Lineare Multivariate Statistik, UK <b>oder</b> Erweiterungen des Linearen Modells: Lineare Multivariate Statistik, UK	4 3	Erweiterungen des Linearen Modells: Lineare Multivariate Statistik, UK	4
Angewandte Statistik, Biostatistik und Consulting: Angewandte Statistik, UK	4	Angewandte Statistik, Biostatistik und Consulting: Angewandte Statistik, UK	4
Angewandte Statistik, Biostatistik und Consulting: Biostatistik, UK	4	Angewandte Statistik, Biostatistik und Consulting: Biostatistik, UK	4
Angewandte Statistik, Biostatistik und Consulting: Statistisches Consulting, PR	6	Angewandte Statistik, Biostatistik und Consulting: Statistisches Consulting, PR	6
Statistische Software und Computational Statistics: Computational Statistics, UK <b>oder</b> Statistische Software und Computational Statistics: Computational Statistics, UK	3 5	Statistische Software und Computational Statistics: Computational Statistics, UK	3
Statistische Software und Computational Statistics: Statistisches Programmieren, UK <b>oder</b> Statistische Software und Computational Statistics: Statistisches Programmieren, UK	5 2	Statistische Software und Computational Statistics: Statistisches Programmieren, UK	5
Ökonometrie und Zeitreihenanalyse: Einführung in die Ökonometrie, UK	4	Ökonometrie und Zeitreihenanalyse: Einführung in die Ökonometrie, UK	4

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium A 033 551 (Curriculum 2006)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 551, in der Version 2011	ECTS
Ökonometrie und Zeitreihenanalyse: Zeitreihenanalyse, UK	8	Ökonometrie und Zeitreihenanalyse: Zeitreihenanalyse, UK	8
Einführung i.d. Versicherungs- und Finanzmathematik: Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4	Einführung i.d. Versicherungs- und Finanz- mathematik: Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4
Einführung i.d. Versicherungs- und Finanz- mathematik: Einführung in die Finanzmathematik, UK	4	Einführung i.d. Versicherungs- und Finanz- mathematik: Einführung in die Finanzmathematik, UK	4
Statistische Genetik und Bioinformatik, UK	4	Statistische Genetik und Bioinformatik, UK	4
Statistische Genetik und Bioinformatik, PR	4	Statistische Genetik und Bioinformatik, PR	4
Seminar Statistik im Bakkalaureatsstudium, SE	5	Seminar Statistik im Bachelorstudium, SE	5
Mathematische Statistik, UK	8	Mathematische Statistik, UK	8
Lehrveranstaltungen, absolviert im Rahmen des Wahlfachmoduls „Wirtschaftswissenschaften (Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft)“	max. 40	Wahlfachmodul „Wirtschaftswissenschaften (Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft)“ <b>*Hinweis</b>	max. 40
Lehrveranstaltungen, absolviert im Rahmen des Wahlfachmoduls „Methodenwissenschaften (Mathematik, Informatik)“	max. 40	Wahlfachmodul „Methodenwissenschaften (Mathematik, Informatik)“ <b>*Hinweis</b>	max. 40
Lehrveranstaltungen, absolviert im Rahmen des Wahlfachmoduls „Fachgebiet mit starkem Bezug zur Statistik (Psychologie, Soziologie, Biowissenschaften, Bioinformatik, Geowissenschaften, Medizin)“	max. 40	Wahlfachmodul „Fachgebiet mit starkem Bezug zur Statistik (Psychologie, Soziologie, Biowissenschaften, Bioinformatik, Geowissenschaften, Medizin)“ <b>*Hinweis</b>	max. 40
Bakkalaureatsarbeit 1 <b>oder</b>	3	Bachelorarbeit: Zusatzleistung	3
Zusatzleistung Bakkalaureatsarbeit im Rahmen einer Lehrveranstaltung	3	Bachelorarbeit im Rahmen einer Lehrveranstaltung	

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium A 033 551 (Curriculum 2006)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 551, in der Version 2011	ECTS
Bakkalaureatsarbeit 2 <b>oder</b> Zusatzleistung Bakkalaureatsarbeit im Rahmen einer Lehrveranstaltung	3  3	Bachelorarbeit: Zusatzleistung Bachelorarbeit im Rahmen einer Lehrveranstaltung	3

**\*Hinweis:** Im Bereich der freien Wahlfächer ist aus einem oder zwei der folgenden Fachgebiete zu wählen. Werden zwei Fachgebiete gewählt, so sind aus jedem gewählten Gebiet Lehrveranstaltungen im Umfang von zumindest 10 ECTS-Punkten zu absolvieren:

- Wirtschaftswissenschaften (Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft)
- Methodenwissenschaften (Mathematik, Informatik)
- Fachgebiete mit stärkerem Bezug zur Statistik (Psychologie, Soziologie, Biowissenschaften, Bioinformatik, Geowissenschaften, Medizin)

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Die Studienpräses:  
Kopp

Die Studienprogrammleiterin:  
Schaffhauser-Linzatti