

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium A 033 551 (Version 2011)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 551, in der Version 2014	ECTS
		<b>Pflichtmodul Grundzüge der Statistik</b>	
StEOP: Grundzüge der Statistik, VO	5	StEOP: Grundzüge der Statistik, VO	6
		<b>Pflichtmodul Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>	
StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, VO	6	StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, VO	6
StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, UE	4	StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, UE	4
		<b>Pflichtmodul Lineare Algebra</b>	
StEOP: Lineare Algebra, VO	6	StEOP: Lineare Algebra, VO	6
StEOP: Lineare Algebra, UE	4	StEOP: Lineare Algebra, UE	4
		<b>Pflichtmodul Einführung in die Inferenzstatistik</b>	
Einführung in die Inferenzstatistik, VO	6	Einführung in die Inferenzstatistik, VO	6
Einführung in die Inferenzstatistik, UE	4	Einführung in die Inferenzstatistik, UE	4
		<b>Pflichtmodul Analysis</b>	
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
		<b>Pflichtmodul Decision Support</b>	
Decision Support, UK	4	Decision Support, UK	4
		<b>Pflichtmodul Lineare Modelle</b>	
Lineare Modelle, VO	6	Lineare Modelle, VO	6
Lineare Modelle, UE	2	Lineare Modelle, UE	2
Einführung in die Ökonometrie, UK	4	Lineare Modelle 2, UK	4
		<b>Pflichtmodul Erweiterung des Linearen Modells</b>	
Erweiterungen des Linearen Modells, UK	8	Erweiterungen des Linearen Modells, UK	4
Lineare Multivariate Statistik, UK	4	Lineare Multivariate Statistik, UK	4
		<b>Pflichtmodul Angewandte Statistik, Biostatistik und Bioinformatik</b>	
Angewandte Statistik, UK	4	Angewandte Statistik, UK	4
Statistisches Consulting, PR	6	Statistisches Consulting, PR	6
Biostatistik, UK	4	Biostatistik/Bioinformatik, UK	4
Statistische Genetik und Bioinformatik, UK	4	Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	4

Statistische Genetik und Bioinformatik, PR	4	Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	4
		<b>Pflichtmodul Statistische Software und Computational Statistics</b>	
Computational Statistics, UK	3	Computational Statistics, UK	4
Statistisches Programmieren, UK	5	Statistisches Programmieren, UK	7
		<b>Pflichtmodul Ökonometrie und Zeitreihenanalyse</b>	
Zeitreihenanalyse, UK	8	Zeitreihenanalyse, UK	8
		<b>Pflichtmodul Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik</b>	
Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4	Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4
Einführung in die Finanzmathematik, UK	4	Einführung in die Finanzmathematik, UK	4
		<b>Pflichtmodul Seminar</b>	
Seminar Statistik im Bachelorstudium, SE	5	Seminar aus Statistik im Bachelorstudium, SE	5
		<b>Pflichtmodul Mathematische Statistik</b>	
Mathematische Statistik, UK	8	Mathematische Statistik, UK	10
		<b>Pflichtmodul Individuelle Vertiefung</b>	
Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachmodul „Wirtschaftswissenschaften (Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft)“		Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	max. 30
Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachmodul „Methodenwissenschaften (Mathematik, Informatik)“		Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	max. 30
Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachmodul „Fachgebiet mit starkem Bezug zur Statistik (Psychologie, Soziologie, Biowissenschaften, Bioinformatik, Geowissenschaften, Medizin)“		Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	max. 30
Bachelorarbeit: Zusatzleistung Bachelorarbeit im Rahmen einer Lehrveranstaltung	3	Bachelorarbeit: Zusatzleistung Bachelorarbeit im Rahmen einer Lehrveranstaltung	3