

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
		Pflichtmodul Grundzüge der Statistik	
StEOP: Grundzüge der Statistik, VO	5	StEOP: Grundzüge der Statistik, VO	6
		Pflichtmodul Wahrscheinlichkeitsrechnung	
StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, VO	6	StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, VO	6
StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, UE	4	StEOP: Wahrscheinlichkeitsrechnung, UE	4
		Pflichtmodul Lineare Algebra	
StEOP: Lineare Algebra, VO	6	StEOP: Lineare Algebra, VO	6
StEOP: Lineare Algebra, UE	4	StEOP: Lineare Algebra, UE	4
		Pflichtmodul Einführung in die Inferenzstatistik	
Einführung in die Inferenzstatistik, VO	6	Einführung in die Inferenzstatistik, VO	6
Einführung in die Inferenzstatistik, UE	4	Einführung in die Inferenzstatistik, UE	4
		Pflichtmodul Analysis	
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
		Pflichtmodul Decision Support	
Decision Support, UK	4	Decision Support, UK	4
		Pflichtmodul Lineare Modelle	
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
		Pflichtmodul Erweiterung des Linearen Modells	
Erweiterungen des Linearen Modells, UK	8	Erweiterungen des Linearen Modells, UK	4
Lineare Multivariate Statistik, UK	4	Lineare Multivariate Statistik, UK	4
		Pflichtmodul Angewandte Statistik, Biostatistik und Bioinformatik	
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
		Pflichtmodul Statistische Software und Computational Statistics	
Computational Statistics, UK	3	Computational Statistics, UK	4
Statistisches Programmieren, UK	5	Statistisches Programmieren, UK	7
		Pflichtmodul Ökonometrie und Zeitreihenanalyse	
Zeitreihenanalyse, UK	8	Zeitreihenanalyse, UK	8
		Pflichtmodul Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	
Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4	Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4
Einführung in die Finanzmathematik, UK	4	Einführung in die Finanzmathematik, UK	4
		Pflichtmodul Seminar	
Seminar Statistik im Bachelorstudium, SE	5	Seminar aus Statistik im Bachelorstudium, SE	5
		Pflichtmodul Mathematische Statistik	
Mathematische Statistik, UK	8	Mathematische Statistik, UK	10
		Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	
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