

Um zu prüfen, ob Sie einen Kurs nach altem oder neuem Curriculum absolviert haben, ersehen Sie bitte die ECTS-Anzahl des Kurses im Vorlesungsverzeichnis des Semesters, in dem Sie den Kurs absolviert haben. Dabei ist es unabhängig unter welcher Studienversion Sie diesen absolviert haben. Antritte zum selben Kurs werden zusammengezählt!

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

Biostatistik, UK	4	Biostatistik/Bioinformatik, UK	4	weiter zählen
Statistische Genetik und Bioinformatik, UK	4	Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	4	weiter zählen
Statistische Genetik und Bioinformatik, PR	4	Pflichtmodul Individuelle Vertiefung	4	weiter zählen
		Pflichtmodul Statistische Software und Computational Statistics		
Computational Statistics, UK	3	Computational Statistics, UK	4	weiter zählen
Statistisches Programmieren, UK	5	Statistisches Programmieren, UK	7	nicht weiterzählen
		Pflichtmodul Ökonometrie und Zeitreihenanalyse		
Zeitreihenanalyse, UK	8	Zeitreihenanalyse, UK	8	weiter zählen
		Pflichtmodul Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik		
Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4	Einführung in die Versicherungsmathematik, UK	4	weiter zählen
Einführung in die Finanzmathematik, UK	4	Einführung in die Finanzmathematik, UK	4	weiter zählen
		Pflichtmodul Seminar		
Seminar Statistik im Bachelorstudium, SE	5	Seminar aus Statistik im Bachelorstudium, SE	5	weiter zählen
		Pflichtmodul Mathematische Statistik		
Mathematische Statistik, UK	8	Mathematische Statistik, UK	10	nicht weiterzählen
		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	weiter zählen