

**Antrag auf Abschluss
 Bachelorstudium Statistik 2014 (UA 033 551)**

Nachname

Vorname

Matrikelnummer

Telefon

Datum

Bitte tragen Sie Titel, Datum und Note der absolvierten Prüfungsleistungen ein. Bei Anerkennungen bitte das Datum des Bescheides eintragen. Modulnoten werden auf Basis der ECTS der im Modul absolvierten Einzelleistungen berechnet. Das vollständig ausgefüllte Formular bitte an das SSC per Mail übermitteln: ssc-wiwi@univie.ac.at

Studieneingangs- und Orientierungsphase, 16 ECTS

	Datum	Note
Grundzüge der Statistik, 6 ECTS	Datum	Note
Modulprüfung Wahrscheinlichkeitsrechnung, 6 ECTS	Datum	Note
UE Wahrscheinlichkeitsrechnung, 4 ECTS	Datum	Note

Weiterführende Pflichtmodule, 131 ECTS

Lineare Algebra, 10 ECTS	Datum	Note
Modulprüfung Lineare Algebra, 6 ECTS	Datum	Note
UE Lineare Algebra, 4 ECTS	Datum	Note
Einführung in die Inferenzstatistik, 10 ECTS	Datum	Note
VO Einführung in die Inferenzstatistik, 6 ECTS	Datum	Note
UE Einführung in die Inferenzstatistik, 4 ECTS	Datum	Note
Analysis, 20 ECTS	Datum	Note
VO Analysis, 6 ECTS	Datum	Note
UE Analysis, 4 ECTS	Datum	Note
VO Höhere Analysis, 6 ECTS	Datum	Note
UE Höhere Analysis, 4 ECTS	Datum	Note
Decision Support, 4 ECTS	Datum	Note
UK Decision Support, 4 ECTS	Datum	Note

Lineare Modelle, 12 ECTS	Datum	Note
VO Lineare Modelle, 6 ECTS	Datum	Note
UE Lineare Modelle, 2 ECTS	Datum	Note
UK Lineare Modelle 2, 4 ECTS	Datum	Note
Erweiterung des Linearen Modells, 8 ECTS	Datum	Note
UK Erweiterung des Linearen Modells, 4 ECTS	Datum	Note
UK Lineare Multivariate Statistik, 4 ECTS	Datum	Note
Statistik hochdimensionaler und komplexer Daten, 4 ECTS	Datum	Note
UK Statistik hochdimensionaler und komplexer Daten, 4 ECTS	Datum	Note
Angewandte Statistik, Biostatistik und Bioinformatik, 14 ECTS	Datum	Note
UK Angewandte Statistik, 4 ECTS	Datum	Note
UK Biostatistik/Bioinformatik, 4 ECTS	Datum	Note
PR Statistisches Consulting/Angewandte Statistik, 6 ECTS	Datum	Note
Statistische Software und Computational Statistics , 11 ECTS	Datum	Note
UK Computational Statistics, 4 ECTS	Datum	Note
UK Statistisches Programmieren, 7 ECTS	Datum	Note
Ökonometrie und Zeitreihenanalyse , 16 ECTS	Datum	Note
UK Zeitreihenanalyse, 8 ECTS	Datum	Note
UK Angewandte Ökonometrie 1, 4 ECTS	Datum	Note
UK Angewandte Ökonometrie 2, 4 ECTS	Datum	Note
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik, 8 ECTS	Datum	Note
UK Einführung in die Versicherungsmathematik, 4 ECTS	Datum	Note
UK Einführung in die Finanzmathematik, 4 ECTS	Datum	Note
Seminar, 4 ECTS	Datum	Note
SE Seminar aus Statistik im Bachelorstudium, 4 ECTS	Datum	Note
Mathematische Statistik, 10 ECTS	Datum	Note
UK Mathematische Statistik, 10 ECTS	Datum	Note

Individuelle Vertiefung, 30 ECTS

30 ECTS Erweiterungscurricula oder 30 ECTS Modul Individuelle Vertiefung

Erweiterungscurriculum, 15 ECTS	Datum	Note
Erweiterungscurriculum, 15 ECTS	Datum	Note
Erweiterungscurriculum, 30 ECTS	Datum	Note
LVA bei Wahl "Modul Individuelle Vertiefung", 30 ECTS	Datum	Note
LVA 1	Datum	Note
LVA 2	Datum	Note
LVA 3	Datum	Note
LVA 4	Datum	Note
LVA 5	Datum	Note
LVA 6	Datum	Note
LVA 7	Datum	Note
LVA 8	Datum	Note
LVA 9	Datum	Note
LVA 10	Datum	Note

Bachelorarbeit, 3 ECTS

pi LVA der Pflichtmodulgruppe, außer StEOP Pflichtmodule Datum Note

Titel der Bachelorarbeit

Feld für weitere Anmerkungen: