

## Antrag auf Abschluss

### Magisterstudium Statistik 2006 (A 066 951)

Nachname

Vorname

Matrikelnummer

Telefon

Datum

---

Bitte tragen Sie Titel, Datum und Note der absolvierten Prüfungsleistung ein. Bei Anerkennungen das Datum der Bescheiderstellung eintragen.

Modulnoten werden auf Basis der ECTS der im Modul absolvierten Prüfungsleistungen berechnet. Das Datum mit dem das Modul abgeschlossen wird, ist jenes der im Modul zuletzt absolvierten Prüfungsleistung.

Das vollständig ausgefüllte Formular bitte an das SSC per Mail übermitteln: [wiwi-service@univie.ac.at](mailto:wiwi-service@univie.ac.at)

---

### Wahrscheinlichkeitstheorie und Asymptotische Statistik, 20 ECTS

<b>Modul Wahrscheinlichkeitstheorie, 12 ECTS</b>	Datum	Note
UK Wahrscheinlichkeitstheorie 1, 6 ECTS	Datum	Note
UK Wahrscheinlichkeitstheorie 2, 6 ECTS	Datum	Note
<b>Modul Asymptotische Statistik, 8 ECTS</b>	Datum	Note
UK Asymptotische Statistik, 8 ECTS	Datum	Note

---

### Stochastik, 10 ECTS

<b>Modul Markov-Prozesse, 5 ECTS</b>	Datum	Note
VO Markov-Prozesse, 3 ECTS	Datum	Note
UE Markov-Prozesse, 2 ECTS	Datum	Note
<b>Modul Stochastische Prozesse und Modelle, 5 ECTS</b>	Datum	Note
UK Stochastische Prozesse, 3 ECTS	Datum	Note
UK Stochastische Modelle, 2 ECTS	Datum	Note

## Ökonometrie, 9 ECTS

<b>Modul Ökonometrie, 9 ECTS</b>	Datum	Note
UK Ökonometrie, 5 ECTS	Datum	Note
UK Multivariate Zeitreihenanalyse, 4 ECTS	Datum	Note

---

## Vertiefung Statistik, 39 ECTS

<b>Modul Statistische Methoden und deren Anwendungen, 13 ECTS</b>	Datum	Note
UK Statistische Fallstudien, 4 ECTS	Datum	Note
UK Komplexe Statistische Methoden, 4 ECTS	Datum	Note
UK Nichtparametrische Inferenzstatistik und Resampling-Methoden, 5 ECTS	Datum	Note
<b>Modul Statistical Learning, Optimization and Data Analysis, 12 ECTS</b>	Datum	Note
UK Machine Learning, 4 ECTS	Datum	Note
UK Applied Optimization, 4 ECTS	Datum	Note
UK Classification, Clustering and Discrimination, 4 ECTS	Datum	Note
<b>Modul Moderne Entwicklung in der Statistik, 6 ECTS</b>	Datum	Note
UK Ausgewählte Kapitel der Statistik, 3 ECTS	Datum	Note
SE Seminar aus Statistik im Magisterstudium, 3 ECTS	Datum	Note
<b>Modul Praktikum, 8 ECTS</b>	Datum	Note
Praktikum, 8 ECTS	Datum	Note

---

## Quantitative Finance and Decision Support, 6 ECTS

<b>Modul Decision Support, 3 ECTS</b>	Datum	Note
UK Methods of Decision Support, 3 ECTS	Datum	Note
<b>Modul Finanzmathematik, 3 ECTS</b>	Datum	Note
UK Finanz- und Versicherungsmathematik, 3 ECTS	Datum	Note

---

## Biometrie, 6 ECTS

<b>Modul Biometrie, 6 ECTS</b>	Datum	Note
UK Biometrie 1, 3 ECTS	Datum	Note
UK Biometrie 2, 3 ECTS	Datum	Note

### Freie Wahlfächer, 10 ECTS

<b>Modul Freie Wahlfächer, 10 ECTS</b>	Datum	Note
LVA 1	Datum	Note
LVA 2	Datum	Note
LVA 3	Datum	Note
LVA 4	Datum	Note
LVA 5	Datum	Note

---

### Magisterarbeit, 20 ECTS

Titel der wissenschaftlichen Arbeit

Betreuer	eingereicht am	Note
----------	----------------	------