



Fakultät für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Prof. Dr. Timo Schmid

Bachelorarbeit

am Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Allgemeine Informationen

Als Studentin/Student der Otto-Friedrich-Universität Bamberg können Sie am Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie eine Bachelorarbeit verfassen. Das Ziel dieser Arbeit ist es, ein Thema aus dem Gebiet der Statistik selbstständig wissenschaftlich zu bearbeiten.

Voraussetzungen

Um sich für eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie zu bewerben, ist der erfolgreiche Abschluss der Module „Methoden der Statistik 1“ und „Methoden der Statistik 2“ notwendig.

Thema der Bachelorarbeit

Am Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie wird eine Themenliste für Bachelorarbeiten geführt, die laufend aktualisiert wird. Die Themenliste ist auf der Internetseite des Lehrstuhls verfügbar. Bachelorarbeiten zu anderen Themen als diejenigen auf der Themenliste sind nach Absprache möglich.

Ablauf und Bearbeitungszeit

Am Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie liegen zwei Bewerbungstermine vor:

- Sommersemester: bis 15. April
- Wintersemester: bis 15. Oktober

Bitte beachten Sie, dass nach Ablauf dieser Fristen keine Bewerbungen mehr entgegengenommen werden.

Interessieren Sie sich für eine Bachelorarbeit, so schicken Sie Ihre Bewerbung bitte zu einem dieser fest vorgegebenen Termine durch Abgabe folgender Unterlagen an abschlussarbeiten.stat-oek@uni-bamberg.de:

- **Notenbescheinigung:** Die Notenbescheinigung beinhaltet alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen im Studiengang (siehe FlexNow). Bitte geben Sie dazu einen Ausdruck der Noten aus FlexNow bei uns ab.



- Lehrstuhl-Formblatt „**Fragebogen Bachelorarbeit**“. In diesem Formblatt müssen Sie folgende Informationen angeben:
 - Bereits erbrachte Prüfungsleistungen in den Fächern:
 - Methoden der Statistik 1
 - Methoden der Statistik 2
 - **Drei Themenwünsche** aus der aktuellen Themenliste des Lehrstuhls oder eigener Themenvorschlag, geordnet nach Priorität.
- Kurzes **Motivationsschreiben**.

Für Ihre Bewerbung reichen Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen vollständig ein, da ansonsten keine Berücksichtigung Ihrer Bewerbung erfolgen kann.

Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit muss im laufenden Semester anfangen. Ein späterer Anfangstermin ist nicht möglich. In diesem Fall müssen Sie den nächsten Bewerbungstermin in Anspruch nehmen.

Innerhalb einer Woche nach den oben genannten Terminen werden die Betreuungszusagen bekannt gegeben. Die Betreuungszusage erlischt, wenn die betreffenden Studierenden sich nicht innerhalb von **einer** Woche am Lehrstuhl melden und die Annahme des Platzes zusagen.

Bewerben sich mehrere Studierende für das gleiche Thema, so entscheiden die bisherigen Studienleistungen. Die Gesamtzahl der vergebenen Bachelorarbeiten richtet sich nach der Kapazität des Lehrstuhls sowie der Gesamtzahl der von allen Lehrstühlen zu betreuenden Studierenden. (Wer nicht zum Zuge gekommen ist, aber weiterhin Interesse hat, muss sich zum nächsten Termin erneut bewerben).

Genauere Informationen zur Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit entnehmen Sie bitte Ihrer Prüfungsordnung. Wird die Bearbeitungszeit nicht eingehalten, so ist die Bachelorarbeit nicht bestanden.

Formale Anforderungen und Abgabe der Arbeit

Für die Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie gelten die formalen Anforderungen, die im Dokument „Hinweise zum Verfassen von Abschluss- und Seminararbeiten“ detailliert beschrieben werden. Der Leitfaden ist auf der Homepage des Lehrstuhls verfügbar.

Darüber hinaus wird empfohlen, dass vor Beginn der Bachelorarbeit an einer Schulung zur Literatursuche und Informationsversorgung teilgenommen wird. Die Bibliothek der Universität Bamberg bietet dieses Serviceangebot an. Weitere Informationen zu Schulungen entnehmen Sie bitte folgendem Link der Bibliothek: <https://www.uni-bamberg.de/ub/einfuehrungen-kurse/>

Nach Ablauf der Bearbeitungsfrist sind am Prüfungsamt folgende Unterlagen abzugeben:

- Arbeit in gebundener Form (**keine** Spiralbindung),
- Anzahl der abzugebenden Exemplare ist in Ihrer Prüfungs- und Studienordnung geregelt,
- Arbeit als PDF-Datei auf CD/USB-Stick,
- Dokumentierter R-Code oder anderer Programmcode in elektronischer Form abgespeichert.