

BACHELORSTUDIENGANG ANGEWANDTE STATISTIK

Abschluss:
Bachelor of Science

Regelstudienzeit:
7 Semester

Studienbeginn:
im Wintersemester

Bewerbungsfrist:
15. September
(internationale Bewerber bis 15. Juli)

Zulassungsvoraussetzungen:
mind. Fachhochschulreife

Informationen:
Studienfachberatung für Statistik
an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg:

Institut für Mathematische Stochastik
Telefon: (0391) 67-58651
Gebäude 18, Raum 406
E-Mail: statistik@ovgu.de

Weitere Informationen finden Sie auf
www.statistik.ovgu.de

und
www.hs-magdeburg.de

Gemeinsamer Studiengang der
Hochschule Magdeburg-Stendal

und der

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

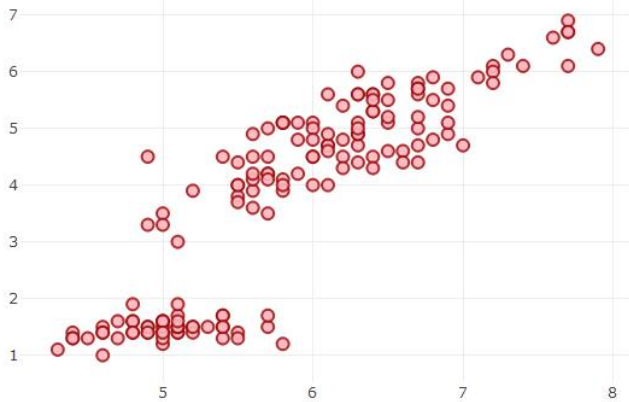
Mehr erfahren



www.statistik.ovgu.de



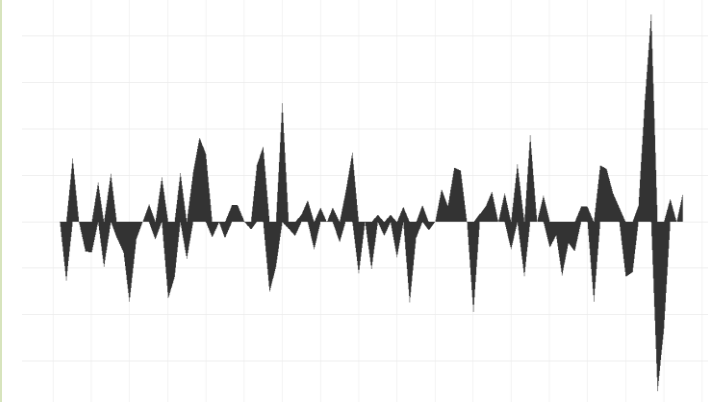
MATH FAKULTÄT FÜR
MATHEMATIK



Benedikt Steger



Dr. Daniela Adolf



BACHELORSTUDIENGANG ANGEWANDTE STATISTIK

Statistik ist überall!

In fast allen Bereichen des täglichen Lebens haben wir es mit Daten zu tun, auf deren Basis wir Entscheidungen treffen müssen. Insbesondere in Forschung und Entwicklung sind die Erfassung und Bewertung empirischer Beobachtungen durch statistische Modelle und Methoden nicht mehr wegzudenken. Anwendungen sind zum Beispiel:

- Überprüfung der Wirksamkeit von Medikamenten,
- Analyse von Kaufentscheidungen in der Marktforschung,
- Untersuchung der Lebensdauer technischer Bauteile,
- Berechnung von Prämien in Versicherungsunternehmen.

Aufbau des Studiums

Da es sich um einen gemeinsamen Bachelorstudiengang handelt, findet die Lehre sowohl auf dem Campus der Hochschule Magdeburg-Stendal als auch auf dem Campus der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg statt.

Das Studium setzt sich aus Vorlesungen, Seminaren, Projekten, einem dreimonatigen Praktikum sowie der Bachelorarbeit zusammen.

Erfahrungen ehemaliger Studierender

Benedikt Steger: „Die Nähe zwischen Studenten und Professoren, durch die eine gute Betreuung gewährleistet wird, ist bei dem Statistik-Studium in Magdeburg besonders hervorzuheben.“

Dr. Daniela Adolf: „Die größte Herausforderung in meinem Job als Biostatistikerin ist es, oftmals komplizierte statistische Sachverhalte mit der medizinischen Praxis zusammenzubringen und verständlich zu machen. Man steht in ständigem Dialog mit den medizinischen Partnern, was diese Arbeit auch sehr abwechslungsreich macht.“

Studieninhalte

Das Studium beginnt mit einer grundlegenden Ausbildung in Mathematik und einer vertieften Ausbildung in Statistik. Dies wird ergänzt durch eine auf die Anforderungen der Statistik zugeschnittene Ausbildung in Informatik sowie eine solide Grundausbildung in verschiedenen Anwendungsbereichen in Ingenieur-, Wirtschafts- und Natur-, insbesondere in Umwelt- und Biowissenschaften.

Die Ausbildungsinhalte werden während des gesamten Studiums an praktische Aufgabenstellungen gekoppelt.

Perspektiven

Der Studienabschluss befähigt zu einer beruflichen Tätigkeit als Statistikerin oder Statistiker in Wirtschaft und Industrie sowie in Forschungseinrichtungen und Behörden. Sie können nach dem Studium direkt in den Beruf einsteigen oder konsekutiv weiter studieren, zum Beispiel im **Masterstudiengang „Statistik“** der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs haben gute Berufsaussichten im Bereich des Datenmanagements sowie in zahlreichen anderen Einsatzbereichen wie zum Beispiel:

- in der Umwelt- und Biotechnik,
- in der pharmazeutischen und chemischen Industrie,
- im Bereich Finanz- und Versicherungswesen,
- in der Informationstechnologie,
- in der öffentlichen Verwaltung oder
- bei medizinischen Studien.