

# DIPLOM

Herr Sebastian Kaiser

---

geboren am 13. September 1980 in Augsburg

---

hat am 10. Mai 2006 die Diplom-Hauptprüfung für Studierende der Statistik

gemäß der Prüfungsordnung vom 21. September 1999 mit der Gesamtnote

- s e h r g u t - (1,45)

an der Universität München abgelegt.

Aufgrund dieser Prüfung wird ihm hiermit der akademische Grad

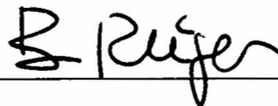
## Diplom-Statistiker Univ.

verliehen.

München, den 10. Mai 2006

---

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses  
für den Diplom-Studiengang Statistik  
an der Universität München



Prof. Dr. B. Rüger

Der Dekan der Fakultät für Mathematik,  
Informatik und Statistik  
der Universität München



Prof. S. Mittnik, Ph.D.



## Diplomprüfung

für den Studiengang

## Statistik

# PRÜFUNGSZEUGNIS

Der Studierende der Statistik

Herr Sebastian Kaiser

geboren am 13. September 1980 in Augsburg

hat sich gemäß der Prüfungsordnung vom 21. September 1999 der Diplomprüfung für Studierende der Statistik an der Universität München unterzogen und die Prüfung mit der Gesamtnote

- s e h r g u t - (1,45)

abgelegt.

Das Thema der Diplomarbeit lautet:

Finanzmarktvolatilität und die Adäquanz von

zeitstetigen stochastischen Prozessen

Die Bewertungen der Leistungen der Diplom-Hauptprüfung sind umstehend aufgeführt.

München, den 10. Mai 2006

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses



Prof. Dr. B. Rüger

**Diplomarbeit**

Note: sehr gut (1,30)

Referent:

Prof. S. Mittnik, Ph.D.

PD Dr. C. Heumann

**Prüfungsfächer:**

1. Statistik A

Fachnote: gut (1,85)

Prüfer:

Test- und Schätztheorie I und II

Prof. Dr. B. Rüger

Grundlagen der Theorie der stochastischen Prozesse

Prof. Dr. L. Fahrmeir

Lineare Modelle

Prof. Dr. H. Küchenhoff

2. Statistik B

Fachnote: sehr gut (1,00)

hier:

Prüfer:

a) Qualitätskontrolle

Prof. Dr. L. Knüsel

b) Versuchsplanung u. Stichprobentheorie

Prof. Dr. H. Toutenburg

3. Anwendungsgebiet

Fachnote: sehr gut (1,00)

hier:

Fachprüfer:

Versicherungswirtschaftslehre

Prof. Dr. E. Helten

./.

Prüfer speziell für statistische Methoden

Prof. Dr. L. Fahrmeir

4. Fach der speziellen  
Ausrichtung

Fachnote: gut (2,00)

hier:

Prüfer:

Informatik

Prof. Dr. Ch. Böhm

Es wurden Leistungsnachweise über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen

Statistisches Praktikum, Numerische Mathematik und Logik und Wissenschaftstheorie

vorgelegt.

Notenstufen: sehr gut - gut - befriedigend - ausreichend