

# DIPLOM

Herr Gero Walter

---

geboren am 26. Juni 1979 in Tübingen

hat am 24. Mai 2007 die Diplomprüfung für Studierende der Statistik

gemäß der Prüfungsordnung vom 21. September 1999 mit der Gesamtnote

- s e h r g u t - (1,37)

an der Universität München abgelegt.

Aufgrund dieser Prüfung wird ihm hiermit der akademische Grad

Diplom-Statistiker Univ.

verliehen.

Die Übereinstimmung dieser Kopie mit dem Original wird hiermit bestätigt.

Prüfungsausschuß für den Studiengang Statistik, Universität München

München, den 30.10.2012

*Original Maxa*

München, den 24. Mai 2007

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

*B. Rüger*

Prof. Dr. B. Rüger

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



*S. Mittnik*

Prof. S. Mittnik, Ph.D.

## Diplomprüfung

für den Studiengang

## Statistik

# PRÜFUNGSZEUGNIS

Die Übereinstimmung dieser Kopie mit dem Original wird hiermit bestätigt.

Prüfungsausschuß für den Studiengang  
Statistik, Universität München

München, den 30. 10. 2012  
*Dirigita Horva*

Der Studierende der Statistik

Herr Gero Walter

geboren am 26. Juni 1979 in Tübingen

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 - (1,37)

abgelegt.

Das Thema der Diplomarbeit lautet:

Robuste Bayes-Regression mit Mengen von Prioris -

Ein Beitrag zur Statistik unter komplexer Unsicherheit

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

München, den 24. Mai 2007

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

*B. Rüger*

Prof. Dr. B. Rüger

Diplomarbeit

Note: sehr gut (1,00)

Referent:

Prof. Dr. T. Augustin

PD Dr. C. Heumann

Prüfungsfächer:

1. Statistik A

Fachnote: gut (2,00)

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 (1,15)

hier:

Prüfer:

a) Lebensdauer- u. Ereignisanalyse

Prof. Dr. L. Fahrmeir

b) Räumliche Statistik

Prof. Dr. L. Fahrmeir

3. Anwendungsgebiet

Fachnote: gut (1,86)

hier:

Fachprüfer:

Politische Wissenschaft

Prof. Dr. J. Behnke

./.

Prüfer speziell für statistische Methoden

Prof. Dr. B. Rüger

4. Fach der speziellen  
Ausrichtung

Fachnote: sehr gut (1,00)

hier:

Prüfer:

Wirtschafts- u. Sozialstatistik

Prof. Dr. T. Augustin

Dr. J. Pröls

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