## DIPLOM

Herr Gero Walter	
geboren am 26. Juni 1979 in Tübingen	
hat am 24. Mai 2007 die Diplomprüfung für St	udierende der Statistik
gemäß der Prüfungsordnung vom 21. September 1999 mit der Gesamt	note
<u>sehrgut-(1,37)</u> an der Universität München abgelegt. Aufgrund dieser Prüfung wird ihm hiermit der akademische Grad  Diplom-Statistiker Uni	Die Übereinstimmung dieser Kopie mit dem Original wird hiermit bestätigt.  Prüfungsausschuß für den Studiengang Statistik, Universität München München, den 30.10.2012
verliehen.	•
München, den <u>24. Mai 2007</u>	<u> </u>

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

Prof. Dr. B. Rüger

XINILIANS INVERSE

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

Prof. S. Mittnik, Ph.D.

## LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik

## Diplomprüfung

für den Studiengang

Die Übereinstimmung dieser Kopie mit dem Original wird hiermit bestätigt.

Prüfungsausschuß für den Studiengare Statistik, Universität München

München, den 30. 10.2012 Drigitt Morxa

Statistik

## PRÜFUNGSZEUGNIS

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
BReign
Prof. Dr. B. Rüger

Notenstufen: ausgezeichnet - sehr gut - gut - befriedigend - ausreichend

Diplomarbeit Note	e: 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
l. 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.