

FACHBEREICH INFORMATIK UND MATHEMATIK

Herr Tobias Kühnel

geboren am 06. September 1982 in Lichtenfels

hat am 06. Dezember 2011 die Bachelorprüfung in Informatik

mit der Gesamtnote

- sehr gut -

bestanden.

Durch diese Urkunde wird der akademische Grad

**Bachelor of Science
(B.Sc.)**

für das Fach Informatik verliehen.

Frankfurt am Main, 06. Dezember 2011

Der Dekan
des Fachbereiches Informatik und Mathematik


Prof. Dr. Tobias Weth



Der Vorsitzende
des Prüfungsausschusses Informatik


Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß



Studienbegleitende Prüfungsergebnisse:

Basismodule:

Programmierung	17 CP	sehr gut (1,0)
Hardware	14 CP	sehr gut (1,0)
Modellierung	7 CP	sehr gut (1,0)
Datenstrukturen	5 CP	sehr gut (1,0)
Grundlagen	18 CP	sehr gut (1,0)
Praktikum: Grundlagen der Programmierung	8 CP	bestanden
Praktikum: Grundlagen von Hardwaresystemen	4 CP	bestanden
Mathematik I: Analysis and Lineare Algebra	9 CP	bestanden
Elementare Stochastik	6 CP	gut (1,7)
Diskrete Mathematik	6 CP	sehr gut (1,3)

FACHBEREICH INFORMATIK UND MATHEMATIK

Vertiefungsmodule:

Z E U G N I S

Informationssysteme	9 CP	gut (2,0)
Datenbanksysteme	9 CP	gut (2,0)
Angewandte Informatik	9 CP	bestanden
Praktikum: Modellierung und Simulation	6 CP	bestanden
Grundlagen der Computertechnik	6 CP	gut (2,0)
Modellierung	9 CP	sehr gut (1,3)
Grundlagen der Informatik	9 CP	sehr gut (1,0)
Differente Algorithmen	9 CP	sehr gut (1,0)
Seminar zu aktuellen Themen der theoretischen Informatik	9 CP	sehr gut (1,0)

Note Vertiefungsmodule: 40 CP sehr gut (1,4)

Bachelor of Science / Informatik (B.Sc./Informatik)

Herr Tobias Kühnel

geboren am 6. September 1982 in Lichtenfels

hat die Bachelorprüfung
an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
bestanden
im Studiengang Informatik

Note Anwendungsfach: 24 CP gut (2,0)

mit der Gesamtnote „**sehr gut**“ (1,3) bestanden.

*) anerkannt durch abgelegte Prüfungsleistungen vor Mathematik-Unterricht an der Universität Erlangen-Nürnberg

www.uni-frankfurt.de

Studienbegleitende Prüfungsleistungen:

Basismodule:

Programmierung	17 CP sehr gut (1,0)
Hardware	14 CP sehr gut (1,0)
Modellierung	7 CP sehr gut (1,0)
Datenstrukturen	5 CP sehr gut (1,0)
Grundlagen	16 CP sehr gut (1,0)
Praktikum: Grundlagen der Programmierung	8 CP bestanden
Praktikum: Grundlagen von Hardwaresystemen	4 CP bestanden
Mathematik I: Analysis und Lineare Algebra	9 CP bestanden *)
Elementare Stochastik	9 CP gut (1,7)
Diskrete Mathematik	9 CP sehr gut (1,3)

Note Basismodule: 98 CP sehr gut (1,1)

Vertiefungsmodule:

Informationssysteme und Wissenverarbeitung
Datenbanksysteme 1

9 CP gut (2,0)

Angewandte Informatik

Praktikum: Modellierung und Simulation
Grundlagen der Computergraphik
Modellierung und Simulation I

8 CP bestanden
6 CP gut (2,0)
9 CP sehr gut (1,3)

Grundlagen der Informatik

Effiziente Algorithmen
Seminar zu aktuellen Themen der theoretischen Informatik

9 CP sehr gut (1,0)
4 CP sehr gut (1,0)

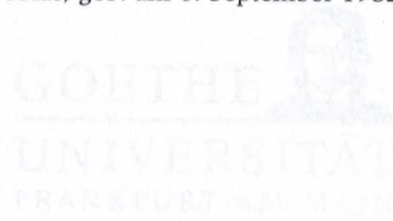
Note Vertiefungsmodule: 40 CP sehr gut (1,4)

Anwendungsfach Geophysik:

anerkanntes Anwendungsfach Geophysik durch
bestandenes Diplom im Studiengang Geophysik an der
Goethe-Universität Frankfurt am Main am 30.03.2009

Note Anwendungsfach: 24 CP gut (2,0)

*) anerkannt durch abgelegte Prüfungsleistungen am Mathematischen Institut
der Universität Erlangen-Nürnberg



Ergänzungsmodul:

Tutoriumsleitung

3 CP bestanden

Abschlussmodul:

Bachelorarbeit:

Graphen mit linearer Rangweite ≤ 1 : Strukturelle und algorithmische Eigenschaften

12 CP gut (2,0)

Oberseminar

3 CP bestanden

Note Abschlussmodul:

15 CP gut (2,0)

Gesamt:

180 CP sehr gut (1,3)

ZEUGNIS

Bachelor of Science / Informatik

Frankfurt am Main, 06. Dezember 2011



Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauß
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

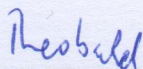
*Das Institut für Informatik
des Fachbereichs Informatik und Mathematik
der Goethe-Universität Frankfurt am Main*

zeichnet

Herrn Tobias Kühnel

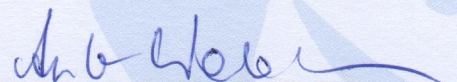
geb. am 06. September 1982 in Lichtenfels

*für seine herausragenden akademischen Leistungen
und
die Erlangung des besten Abschlusses
im Bachelorstudiengang Informatik
im Wintersemester 2011/12 aus.*



Der Dekan

Prof. Dr. Thorsten Theobald



Der stellv. Studiendekan

Prof. Dr. Anton Wakolbinger