

**DIE  
TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
BERLIN**

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

**Herrn Björn Schünemann**  
geboren am 17. Mai 1975 in Berlin

DEN GRAD

**DIPLOM-INFORMATIKER**

STUDIENGANG INFORMATIK

NACHDEM DIE DIPLOMPRÜFUNG  
NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM  
22. AUGUST 1991  
IN DER JEWEILS GELTENDEN FASSUNG  
IM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERFAHREN  
ABGELEGT WURDE

BERLIN, den 21. Januar 2005

DER PRÄSIDENT  
IN VERTRETUNG



VIZEPRÄSIDENT

FAKULTÄT IV – ELEKTROTECHNIK  
UND INFORMATIK



DER DEKAN

# ZEUGNIS

Herr Björn **Schünemann**

---

geboren am 17. Mai 1975 in Berlin hat die

---

## DIPLOM - HAUPTPRÜFUNG

IM STUDIENGANG **INFORMATIK**  
IM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERFAHREN NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG  
VOM 22. AUGUST 1991 IN DER JEWEILS GELTENDEN FASSUNG ABGELEGT

Urteil über die Diplomarbeit mit dem Thema:

Adaptive Personalization Engine for 3G beyond Services sehr gut

### **Pflichtfächer**

**Urteil**

#### **Informatik-Basis**

gut

Lehrveranstaltungen :

Kommunikationsnetze  
Programmiersprachen und -systeme  
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz  
Grundlagen der Informationsmodellierung  
Softwaretechnik  
Computer Graphics/Computer Vision

#### **Informatik-Schwerpunkt 1**

sehr gut

Studienggebiet : **Technisch-naturwissenschaftliche  
Anwendungen der Informatik**

Lehrveranstaltungen :

Simulation in 3D Informationssystemen  
3D-Grafikechtzeitsysteme und Virtual Reality  
Computer Graphics

## **Informatik-Schwerpunkt 2**

sehr gut

Studiengbiet : **Betriebs- und Kommunikationssysteme**

Lehrveranstaltungen :

Betriebssysteme und mobile Endgeräte

Intelligente Netze

Management von verteilten Systemen

Unified Messaging II

Context aware Applications I

## **Wahlfach**

gut

Lehrveranstaltungen :

Entwicklung von Lern- und Leittexten

Technisches Entrepreneurship: Ein Weg zur Selbständigkeit

Unternehmerisches Handeln für Informatiker

Didaktik beruflicher Bildung

Marketing für Mathematiker, Ingenieure

Naturwissenschaftler und Informatiker

**Projekt** : Simulation in 3D Informationssystemen

**Gesamturteil: - s e h r g u t -**

BERLIN, den 21. Januar 2005

**Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik  
Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses  
für den Studiengang Informatik**

