

BADEN-WÜRTTEMBERG  
Berufsakademie Stuttgart

# DIPLOMURKUNDE

Ingo Karkat

GEBOREN AM 20. April 1976  
IN Rheda-Wiedenbrück  
HAT AM 30. September 1999

BEI DER BERUFSAKADEMIE STUTTGART IN DER FACHRICHTUNG  
**INFORMATIONSTECHNIK - NETZWERK- UND MEDIEN-  
TECHNIK**

DIE STAATLICHE PRÜFUNG FÜR DIPLOM-INGENIEURE UND DIPLOM-  
INGENIEURINNEN ERFOLGREICH ABGELEGT.

AUFGRUND VON § 9 DES GESETZES ÜBER DIE BERUFSAKADEMIEN  
IM LAND BADEN-WÜRTTEMBERG WIRD DIE STAATLICHE BEZEICHNUNG

**DIPLOM-INGENIEUR (BERUFSAKADEMIE)**  
**- DIPL.-ING. (BA) -**

VERLIEHEN.

STUTTGART, DEN 30.09.99



DER DIREKTOR

i.V. Prof. Heß



Baden Württemberg  
Berufsakademie Stuttgart

# ZEUGNIS

Herr **Ingo Karkat**  
geboren am 20. April 1976 in Rheda-Wiedenbrück  
hat am 30.09.99 die staatliche Prüfung  
zum **Diplom-Ingenieur (Berufsakademie)**  
in der Fachrichtung **Informationstechnik - Netzwerk- und Medientechnik**  
bestanden.

Die Prüfung bestand aus einer schriftlichen Prüfung, die die theoretischen Studieninhalte umfaßte, und einer Diplomarbeit, in der eine praxisbezogene Problemstellung selbständig unter Anwendung wissenschaftlicher und praktischer Erkenntnisse und Methoden zu bearbeiten war.

Gesamtnote theoriebezogene schriftliche Prüfung	sehr gut	(1,5)
Note Diplomarbeit	gut	(1,7)
Gesamtnote	gut	(1,6)

Die in der schriftlichen Prüfung erreichten einzelnen Fachnoten sowie das Thema der Diplomarbeit sind auf der Rückseite vermerkt.

Aufgrund Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 29. September 1995 sind die Absolventen der Berufsakademien berufsrechtlich denen der Fachhochschulen gleichzustellen und Ihre Abschlüsse in die Hochschuldiplomrichtlinie der Europäischen Union vom 21. Dezember 1988 einzubeziehen.

Stuttgart, den 30.09.99

Der Beauftragte des  
Prüfungsausschusses

Prof. Dr. Messer



Der Direktor

i.V. Prof. Heß

Ingo Karkat

## Ergebnis der Prüfung:

### Theoriebezogene Studieninhalte

#### Pflichtfächer

Datenbanken.....	sehr gut	(1,2)
Betriebssysteme.....	gut	(2,4)
Netze und Bussysteme.....	gut	(1,8)
Übertragungstechnik.....	sehr gut	(1,0)
Digitale Kommunikation.....	gut	(1,6)
Netzwerk-Engineering.....	gut	(2,2)
Digitale Sprach- und Bildverarbeitung.....	sehr gut	(1,3)
Verteilte Systeme.....	gut	(2,0)
Graphische Datenverarbeitung.....	sehr gut	(1,3)
Projekt/Studienarbeit.....	sehr gut	(1,3)

#### Wahlfächer

Technisches Englisch I.....	sehr gut	(1,2)
Simulationstechnik.....	sehr gut	(1,1)

**Gesamtnote Theorie..... sehr gut (1,5)**

**Diplomarbeit..... gut (1,7)**

An folgenden unbenoteten Pflichtfächern wurde mit Erfolg teilgenommen:

Wissensbasierte Systeme

Projektmanagement

#### Thema der Studienarbeit

Adaptierung eines 8085-Experimentierkoffers an ein Z80-Lehrsystem

#### Thema der Diplomarbeit

Entwicklung einer Bibliothek und Umgebung für automatisierte Systemtests mit dem Testmanagementsystem TestExpert für Client/Server-Applikationen der HP OpenView-Produktfamilie

Notenstufen: sehr gut (1,0-1,5), gut (1,6-2,5), befriedigend (2,6-3,5), ausreichend (3,6-4,0), nicht ausreichend (4,1-5,0)

\*) Zusatzfächer und Kurse können freiwillig zusätzlich gewählt werden. Sie gehen in die Gesamtnote nicht ein.