

BADEN-WÜRTTEMBERG
Berufsakademie Stuttgart

URKUNDE

Ingo Karkat

GEBOREN AM 20. April 1976
IN Rheda-Wiedenbrück
HAT AM 25. September 1998

BEI DER BERUFSAKADEMIE STUTTGART IN DER FACHRICHTUNG
INFORMATIONSTECHNIK

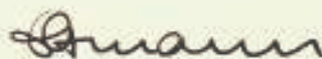
DIE STAATLICHE PRÜFUNG FÜR INGENIEURASSISTENTEN UND
INGENIEURASSISTENTINNEN ERFOLGREICH ABGELEGT.

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

INGENIEURASSISTENT (BERUFSAKADEMIE)
- ING. ASSISTENT (BA) -

VERLIEHEN.

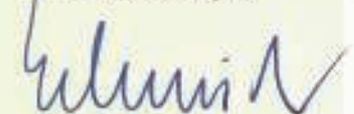
STUTTGART, DEN 30.09.1998



Prof. Dr. Elzmann



DER DIREKTOR



Prof. Dr. Schneider



Baden-Württemberg

Berufsakademie Stuttgart

ZEUGNIS

Herr **Ingo Karkat**
geboren am 20. April 1976 in Rheda-Wiedenbrück
hat am 25.09.1998 die staatliche Prüfung
zum **Ingenieurassistent (Berufsakademie)**
in der Fachrichtung **Informationstechnik**
bestanden.

Die Prüfung bestand aus dem Prüfungsteil A (Ausbildungsinhalte der Staatlichen Studienakademie) und dem Prüfungsteil B (Ausbildungsinhalte der betrieblichen Ausbildungsstätten).

Theoriebezogene Studieninhalte	sehr gut	(1,4)
Praxisbezogene Studien- und Ausbildungsinhalte	sehr gut	(1,3)

Die im Prüfungsteil A erreichten einzelnen Fachnoten sowie die Noten der mündlichen und schriftlichen Prüfung im Prüfungsteil B sind auf der Rückseite vermerkt.

Stuttgart, den 30.09.1998

Der Beauftragte des
Prüfungsausschusses

Prof. Dr. Elzmann



Der Direktor

Prof. Dr. Schnöcker

Ergebnis der Prüfung:

Theoriebezogene Studieninhalte

Pflichtfächer

Ingenieur-Mathematik I.....	sehr gut	(1,3)
Wahrscheinlichkeit und Statistik.....	sehr gut	(1,1)
Technische Physik.....	sehr gut	(1,0)
Elektrotechnik.....	gut	(1,8)
Elektronik.....	gut	(1,9)
Digitaltechnik.....	sehr gut	(1,5)
Signale und Systeme I.....	sehr gut	(1,0)
Grundlagen der Rechnertechnik.....	sehr gut	(1,3)
Informatik.....	gut	(1,6)
Software-Engineering I.....	gut	(1,8)
Einführung in Datenbanken.....	sehr gut	(1,4)
Kommunikations- und Netzwerktechnik.....	sehr gut	(1,2)
Betriebswirtschaftslehre I.....	sehr gut	(1,3)
Industrielle Prozesse.....	sehr gut	(1,4)

Wahlpflichtfächer

Ingenieur-Mathematik II.....	sehr gut	(1,3)
Technische Physik II.....	sehr gut	(1,5)
Signale und Systeme II.....	sehr gut	(1,2)

Gesamtnote Theorie..... sehr gut (1,4)

Praxisbezogene Studien- und Ausbildungsinhalte:

Assistentenprüfung mündlich.....	sehr gut	(1,1)
Assistentenprüfung Projekt.....	sehr gut	(1,5)

Gesamtnote Praxis..... sehr gut (1,3)

An folgenden unbenoteten Pflichtfächern wurde mit Erfolg teilgenommen:

- Meßtechnik
- Praktische Datenverarbeitung
- Programmieren
- Lern- und Arbeitstechniken
- Vortragstechniken
- Seminar Innovative Technologien
- Fachübergreifendes Labor

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

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