



Baden-Württemberg
Berufsakademie Karlsruhe
University of Cooperative Education

ZEUGNIS

Herr **Uli Armbruster**
geboren am 5. Juli 1985 in Achern
hat am 30.09.2008 die staatliche Prüfung
zum **Diplom-Wirtschaftsinformatiker (Berufsakademie)**
im Studiengang **Wirtschaftsinformatik**
bestanden.

Die Prüfung bestand aus einem theoriebezogenen schriftlichen und einem praxisbezogenen mündlichen Teil sowie einer Diplomarbeit, in der eine praxisbezogene Problemstellung selbstständig unter Anwendung wissenschaftlicher und praktischer Erkenntnisse und Methoden zu bearbeiten war.

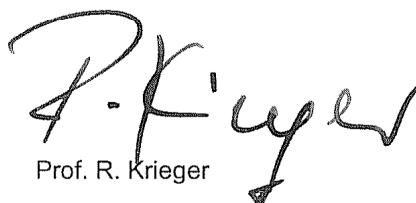
Gesamtnote theoriebezogene schriftliche Prüfung	gut	(2,4)
Note praxisbezogene mündliche Prüfung	gut	(1,9)
Note Diplomarbeit	sehr gut	(1,3)
Gesamtnote	gut	(1,9)

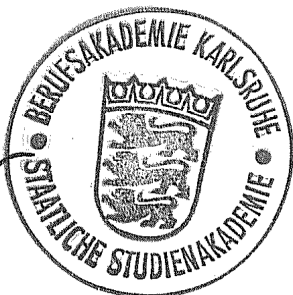
Die in der schriftlichen Prüfung erreichten einzelnen Fachnoten sowie das Thema der Studien- und Diplomarbeit sind auf der Rückseite vermerkt.

Aufgrund des Beschlusses der Kultusministerkonferenz vom 29. September 1995 sind die Absolventen der Berufsakademien in Baden-Württemberg berufsrechtlich denen der Fachhochschulen gleichzustellen. Ihre Abschlüsse sind in die Hochschuldiplomrichtlinie der Europäischen Union vom 21. Dezember 1988 einbezogen.

Karlsruhe, den 30.09.2008

Der Beauftragte des
Prüfungsausschusses


Prof. R. Krieger



Der Direktor


Prof. D. Weigert

Ergebnis der Prüfung:

Theoriebezogene Studieninhalte:

Pflichtfächer

Methoden der Wirtschaftsinformatik.....	gut	(1,6)
Informationstechnologie.....	gut	(1,8)
Systementwicklung.....	befriedigend	(2,6)
Die Note setzt sich zusammen aus Studienarbeit 2,6 und Diplomklausur 2,6		
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.....	befriedigend	(3,1)
Branchenspezifische Betriebswirtschaftslehre.....	befriedigend	(2,7)

Gesamtnote Theorie..... gut (2,4)

Praxisbezogene Studien- und Ausbildungsinhalte:

Mündliche Prüfung..... gut (1,9)

Diplomarbeit..... sehr gut (1,3)

Thema der Diplomarbeit

Analyse der Realisierungsmöglichkeiten zur konsistenten Integration neuer Anwender in vorhandene Systeme mit dem .NET Framework