

Doppelqualifizierung am GCC

Das IBM Zertifizierungsprogramm

2. Juli 2010



IT Zertifizierungen – Benefits

- Softwarehersteller:
 - Nachweis von Produktwissen ermöglichen
 - Nachweis von Produktwissen weltweit standardisieren

- Individuum
 - Technisches Erfolgsziel
 - Anerkennung durch Arbeitgeber
 - Anerkennung durch Industrie und Kunden
 - Anerkennung technische Community
 - Möglichkeit, Skill Level nachzuweisen und "mitzunehmen"



■ Arbeitgeber

- Permanente Evaluation
- Bessere Einschätzung beim Recruiting
- Verbessertes Skill Management
- Ausweis von Skills gegenüber Kunden

■ Kunde

- Kann Qualifikation einschätzen
- Weltweit standardisiert – Vergleichbarkeit
- Aktualität des Know Hows



- GCC:

- Um den Studierenden die Möglichkeit der Doppelqualifikation zu geben
- Um praxisnah und mit hoher Qualität auszubilden

- Studierende:

- Doppelqualifikation für den Berufseinstieg
- Erwerb von praxisnahem Wissen
- Erwerb von Know How für Praktika und Projekte auch im HS



IBM Zertifizierungsprogramm

■ IBM Software Group Certifications



■ Certification Levels

- IBM Certified Associate
- IBM Certified Professional
- IBM Certified Advanced Professional

■ Job Roles

- Database Administrator
- System Administrator
- Instructor
- IBM Certified System Admin – Lotus Notes and Domino 6



IBM CP Programm

- Spezielle Praktikumsgruppe
- Bei mehr als 16 Teilnehmern entscheidet ein Losverfahren
- Hohe Motivation
- Zertifizierungstest bei Test Centern
- nach bestandenem Test Erhalt des IBM CP Zertifikates
- Benotetes Abschlußprojekt
- Kosten: Tests



Lessons Learned

- Intensive Partnerschaft mit IBM
- Synergieeffekte mit Wirtschaft
- Technologietransfer
- 20 Spin-offs im Technologiepark z.B. bei der Universität Paderborn
- Positive Ausstrahlung durch qualifizierte Studierende



Vorteile Studierende:

- Projekterfahrung
- Nebenverdienst
- Softskills (LeaderSKILL)
- Teamfähigkeit
- "Mehr machen" ist Alleinstellungsmerkmal
- Sehr gute Positionierung im Arbeitsmarkt



Studienfächer/Studienrichtungen:

- WPF CV;i ab 5
- WPF CV;M ab 1 (ECTS-Credits: 6)
- WPF DKE;M ab 5
- WPF IF;i ab 5
- WPF IF;M ab 1 (ECTS-Credits: 6)
- WPF INGIF;i ab 5
- WPF IngINF;M ab 1 (ECTS-Credits: 6)
- WPF WIF;i ab 5
- WPF WIF;M ab 1 (ECTS-Credits: 6)



Kontakt

- Veranstaltung jeweils montags, 13:00–15:00 Uhr im Wintersemester 2010/2011
- Kontakt: Henner Graubitz
- <mailto:gcc@open-source-consultants.de>
- Fragen?
- URL AG MIS
- URL IBM Hochschulinformationen
- URL IBM Zertifizierungsprogramm
- URL IBM Zertifizierungstest – Überblick

