

# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

# Bastian Koch

geboren am 10. Februar 1979 in Wilhelmshaven hat die Abschlussprüfung in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

## Fachinformatiker

## Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

mit dem Gesamtergebnis gut (83 Punkte) bestanden.

	Note	Punkte
Teil A der Prüfung		
Betriebliche Projektarbeit	gut	87
Präsentation/Fachgespräch	sehr gut	96
Teil B der Prüfung		
Ganzheitliche Aufgabe I	ausreichend	62
Ganzheitliche Aufgabe II	befriedigend	77
Wirtschafts- und Sozialkunde	gut	90

München, 23. Januar 2012

Präsident



Dip!.-Volkswirt Peter Driessen Hauptgeschäftsführer



# Erläuterung zum Prüfungszeugnis

## Bastian Koch

geboren am 10. Februar 1979 in Wilhelmshaven

## Fachinformatiker

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

Für die Ermittlung des Gesamtergebnisses lassen sich aus der Ausbildungsordnung folgende Gewichtungen ableiten:

### Prüfungsteil A

Betriebliche Projektarbeit	25 Prozent
Präsentation/Fachgespräch	25 Prozent

#### Prüfungsteil B

Ganzheitliche Aufgabe I	20 Prozent
Ganzheitliche Aufgabe II	20 Prozent
Wirtschafts- und Sozialkunde	10 Prozent

Die Betriebliche Projektarbeit einschließlich der Präsentation und des Fachgespräches beinhaltet einen Auftrag oder abgegrenzten Teilauftrag mit folgender Aufgabe:

Erstellen oder Anpassen eines Softwareproduktes einschließlich Planen, Kalkulieren, Realisieren und Testen oder Entwickeln eines Pflichtenheftes einschließlich Analyse kundenspezifischer Anforderungen, Schnittstellenbetrachtung und Planung der Einführung.

Die Ganzheitliche Aufgabe I beinhaltet eine der folgenden Aufgaben: Planen eines Softwareproduktes zur Lösung einer Fachaufgabe oder Grobplanung eines Projektes für ein zu realisierendes System der Informations- und Telekommunikationstechnik oder Entwickeln eines Benutzerschulungskonzeptes oder Entwickeln eines Sicherheits- und Sicherungskonzeptes für ein gegebenes System der Informations- und Telekommunikationstechnik.

Die Ganzheitliche Aufgabe II beinhaltet eine der folgenden Aufgaben: Bewerten eines Systems der Informations- und Telekommunikationstechnik oder Entwerfen eines Datenmodells für ein Anwendungsbeispiel oder benutzergerechtes Aufbereiten technischer Unterlagen oder Vorbereiten einer Benutzerberatung unter Berücksichtigung auftragsspezifischer Wünsche anhand eines praktischen Falles.