



Industrie- und Handelskammer für
München und Oberbayern

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

Professor Dr. Dr. h.c. mult. Erich Greipl
Präsident



Dipl.-Volkswirt Peter Driessen
Hauptgeschäftsführer



Industrie- und Handelskammer für
München und Oberbayern

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.