

# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

**Markus Ringert**

geboren am 07. März 1993 in Berlin hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

**Fachinformatiker**

Fachrichtung Anwendungsentwicklung

mit dem **Gesamtergebnis gut ( 87 Punkte )** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Prüfungsteil A</b>		
Betriebliche Projektarbeit	gut	87
Präsentation/Fachgespräch	sehr gut	92
<b>Prüfungsteil B</b>		
Ganzheitliche Aufgabe I	gut	85
Ganzheitliche Aufgabe II	gut	86
Wirtschafts- und Sozialkunde	gut	84

Dieser Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem  
Niveau 4 zugeordnet.

Berlin, 17. Januar 2018



Der Hauptgeschäftsführer

## Erläuterung zum Prüfungszeugnis

**Markus Ringert**

geboren am 07. März 1993 in Berlin

**Fachinformatiker**

Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Dem Gesamtergebnis liegt folgende Gewichtung zugrunde:

### Prüfungsteil A (praktisch)

Betriebliche Projektarbeit	25 Prozent
Präsentation/Fachgespräch	25 Prozent

### Prüfungsteil B (schriftlich)

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

Die Betriebliche Projektarbeit 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 folgende Aufgabe: Planen eines Softwareproduktes zur Lösung einer Fachaufgabe oder Grobplanung eines Projektes für ein zu realisierendes System der Informations- und Telekommunikationstechnik oder Entwickeln eines Benutzerschulungskonzeptes für ein beschriebenes informations- und telekommunikationstechnisches System oder Entwickeln eines Sicherheits- und Sicherungskonzeptes für ein gegebenes System der Informations- und Telekommunikationstechnik.

Die Ganzheitliche Aufgabe II beinhaltet folgende Aufgabe: 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.