Name des/der Auszubildenden:

	Bewertungskriterien	Punkte	Faktor	Ergebnis
1	 Motivation und Planung Begründung für das Projekt, Darstellung der Ausgangssituation Projektziele und Teilaufgaben, Kundenwünsche Projektumfeld/Infrastruktur, Prozessschnittstellen (Ansprechpartner, Einstieg, Ausstieg) Ressourcen- und Ablaufplanung/Beschreibung der Vorgehensweise 		0,15	
2	 Fachliche Realisierung und deren Begründung Problemanalyse und Software-Designprozess Entscheidungen bei der Implementierung Darstellung und Bewertung von Alternativen 		0,35	
3	 Fachliche Richtigkeit/Vollständigkeit der Problemlösung Verwendung der Fachterminologie fach- und normgerechte Darstellung Quellcode-Dokumentation 		0,10	
4	Komplexität der Problemlösung • Wartbarkeit, Wiederverwendbarkeit		0,10	
5	 Auswertung der Projektergebnisse Reflexion des Projektverlaufs Testdokumentation (Testfälle, Testdaten, Soll-/Ist-Ergebnis) 		0,15	
6	 Gestaltung der Dokumentation optische Gestaltung (Text, Tabellen, Grafiken etc.) sprachliche Gestaltung (Ausdruck, Grammatik, Rechtschreibung, Zeichensetzung etc.) Strukturierung der Dokumente (keine Redundanz etc.) 		0,15	

1.	2.	3.	

Ort, Datum Unterschrift des Prüfungsausschusses

Bewertungsmatrix Projektarbeit "Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung"

Name des/der Auszubildenden:

	Bewertungskriterien	Hinweise	Punkte
1	 Motivation und Planung Begründung für das Projekt, Darstellung der Ausgangssituation Projektziele und Teilaufgaben, Kundenwünsche Projektumfeld/Infrastruktur, Prozessschnittstellen (Ansprechpartner, Einstieg, Ausstieg) Ressourcen- und Ablaufplanung/Beschreibung der Vorgehensweise 		
2	 Fachliche Realisierung und deren Begründung Problemanalyse und Software-Designprozess Entscheidungen bei der Implementierung Darstellung und Bewertung von Alternativen 		
3	Fachliche Richtigkeit/Vollständigkeit der Problemlösung Verwendung der Fachterminologie fach- und normgerechte Darstellung Quellcode-Dokumentation		
4	Komplexität der Problemlösung • Wartbarkeit, Wiederverwendbarkeit		
5	 Auswertung der Projektergebnisse Reflexion des Projektverlaufs Testdokumentation (Testfälle, Testdaten, Soll-/Ist-Ergebnis) 		
6	 Gestaltung der Dokumentation optische Gestaltung (Text, Tabellen, Grafiken etc.) sprachliche Gestaltung (Ausdruck, Grammatik, Rechtschreibung, Zeichensetzung etc.) Strukturierung der Dokumente (keine Redundanz etc.) 		