

Name des/der Auszubildenden:

	<b>Bewertungskriterien</b>	<b>Punkte</b>	<b>Faktor</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>1</b>	<b>Motivation und Planung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Begründung für das Projekt, Darstellung der Ausgangssituation</li> <li>Projektziele und Teilaufgaben, Kundenwünsche</li> <li>Projektumfeld/Infrastruktur, Prozessschnittstellen (Ansprechpartner, Einstieg, Ausstieg)</li> <li>Ressourcen- und Ablaufplanung/Beschreibung der Vorgehensweise</li> </ul>		0,15	
<b>2</b>	<b>Fachliche Realisierung und deren Begründung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Problemanalyse und Software-Designprozess</li> <li>Entscheidungen bei der Implementierung</li> <li>Darstellung und Bewertung von Alternativen</li> </ul>		0,35	
<b>3</b>	<b>Fachliche Richtigkeit/Vollständigkeit der Problemlösung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verwendung der Fachterminologie</li> <li>fach- und normgerechte Darstellung</li> <li>Quellcode-Dokumentation</li> </ul>		0,10	
<b>4</b>	<b>Komplexität der Problemlösung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartbarkeit, Wiederverwendbarkeit</li> </ul>		0,10	
<b>5</b>	<b>Auswertung der Projektergebnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reflexion des Projektverlaufs</li> <li>Testdokumentation (Testfälle, Testdaten, Soll-/Ist-Ergebnis)</li> </ul>		0,15	
<b>6</b>	<b>Gestaltung der Dokumentation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>optische Gestaltung (Text, Tabellen, Grafiken etc.)</li> <li>sprachliche Gestaltung (Ausdruck, Grammatik, Rechtschreibung, Zeichensetzung etc.)</li> <li>Strukturierung der Dokumente (keine Redundanz etc.)</li> </ul>		0,15	

 Σ           

\_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

Ort, Datum

Unterschrift des Prüfungsausschusses

 100-92 Punkte  
Note 1 = sehr gut

 unter 92-81 Punkte  
Note 2 = gut

 unter 81-67 Punkte  
Note 3 = befriedigend

 unter 67-50 Punkte  
Note 4 = ausreichend

 50-30 Punkte  
Note 5 = mangelhaft

 unter 30 Punkte  
Note 6 = ungenügend

## Bewertungsmatrix Projektarbeit „Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung“

Name des/der Auszubildenden:

	Bewertungskriterien	Hinweise	Punkte
1	<b>Motivation und Planung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Begründung für das Projekt, Darstellung der Ausgangssituation</li><li>• Projektziele und Teilaufgaben, Kundenwünsche</li><li>• Projektumfeld/Infrastruktur, Prozessschnittstellen (Ansprechpartner, Einstieg, Ausstieg)</li><li>• Ressourcen- und Ablaufplanung/Beschreibung der Vorgehensweise</li></ul>		
2	<b>Fachliche Realisierung und deren Begründung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Problemanalyse und Software-Designprozess</li><li>• Entscheidungen bei der Implementierung</li><li>• Darstellung und Bewertung von Alternativen</li></ul>		
3	<b>Fachliche Richtigkeit/Vollständigkeit der Problemlösung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verwendung der Fachterminologie</li><li>• fach- und normgerechte Darstellung</li><li>• Quellcode-Dokumentation</li></ul>		
4	<b>Komplexität der Problemlösung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartbarkeit, Wiederverwendbarkeit</li></ul>		
5	<b>Auswertung der Projektergebnisse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reflexion des Projektverlaufs</li><li>• Testdokumentation (Testfälle, Testdaten, Soll-/Ist-Ergebnis)</li></ul>		
6	<b>Gestaltung der Dokumentation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• optische Gestaltung (Text, Tabellen, Grafiken etc.)</li><li>• sprachliche Gestaltung (Ausdruck, Grammatik, Rechtschreibung, Zeichensetzung etc.)</li><li>• Strukturierung der Dokumente (keine Redundanz etc.)</li></ul>		