

Bewertung der Aufgabe Hibernate

Kompetenzstufen (in Anlehnung an Dreyfuss, ohne Neuling)			
Mindestanforderung Note 4 - 4.24	Kompetent Note 4.25 – 4.74	Erfahren Note 4.75 – 5.24	Experte Note 5.25 - 6
<ul style="list-style-type: none"> - Übung bis und mit 01_6_JPAundHibernate EntityManager Beziehung ist umgesetzt - Eigenes Projekt mit mindestens zwei Tabellen - Eine Beziehung umgesetzt. - Anwendung von CRUD mit der Beziehung ist nachvollziehbar 	<p>→ alles von links, plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenes Projekt mit drei Tabellen und mit Umsetzung von zwei Beziehungen. - Anwendung von CRUD mit den Beziehungen ist nachvollziehbar. 	<p>→ alles von links, plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenes Projekt mit mindestens 3 Tabellen, die in Beziehung stehen. - Umsetzung der bidirektionalen Beziehung - Anwendung von CRUD mit den Beziehungsarten ist nachvollziehbar 	<p>→ alles von links, plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenes Projekt mit 4 Tabellen, die in Beziehung stehen. - Umsetzung von mindestens 3 Beziehungsarten - Anwendung von CRUD mit den Beziehungsarten ist nachvollziehbar - Mehr als erwartet.
<ul style="list-style-type: none"> - Einige Lücken - teilweise überfordert, unselbständig 	<ul style="list-style-type: none"> - wenige Lücken - weitgehend selbständig geplant, effizient, flexible - zeigt Übersicht über Gesamtsituation 	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Lücken - Grosser Projektfortschritt - schnell und flexible - löst Probleme - Positive Grundhaltung 	<ul style="list-style-type: none"> - ausgezeichnete Leistung - hohe Selbständigkeit - schnell und flexibel - Löst Problem weite über den Erwartungen

Beschreibung	Bemerkungen
<p>Beispiel Projekt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Folgt der Anleitung - Anwendung von CRUD ist nachvollziehbar mit Daten 	
<p>Eigenes Hibernate Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - absolutes Muss: Eigene DB (keine Kopie von Kollegen oder so) - CRUD für eine Tabelle ist umgesetzt, CRUD funktioniert (vorführen). <ul style="list-style-type: none"> o Create o Read o Update o Delete - CRUD für erste Beziehungsart ist umgesetzt CRUD mit der Beziehung funktioniert/vorführen. <ul style="list-style-type: none"> o Create o Read o Update o Delete - CRUD für Many-to- One ist umgesetzt CRUD mit der Beziehung funktioniert/vorführen. - CRUD für One-to- Many ist umgesetzt CRUD mit der Beziehung funktioniert/vorführen. - CRUD für bidirectional ist umgesetzt CRUD mit der Beziehung funktioniert/vorführen. - One to One CRUD mit der Beziehung funktioniert/vorführen. - Many to Many CRUD mit der Beziehung funktioniert/vorführen. - Weiteres / Besonders, Extras... 	
<p>Qualität:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Codier Vorschriften werden eingehalten 	

