

		Gewicht
1	<p>Die Komponente ist in Pakete strukturiert (alle Klassen befinden sich in Paketen)</p> <p>Klassennamen beginnen mit einem Großbuchstaben</p> <p>Attributnamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben</p> <p>Methodennamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben</p> <p>Parameternamen sind aussagekräftig (nicht a, b, c usw.)</p> <p>Assoziationen besitzen einen Namen und der Name beginnt mit einem Kleinbuchstaben</p> <p>Grenzklassen besitzen den Stereotyp <<Grenzklasse>></p> <p>Steuerungsklassen besitzen den Stereotyp <<Steuerungsklasse>></p> <p>Schnittstellenklassen besitzen den Stereotyp <<Interface>></p> <p>Abhängigkeitsbeziehungen existieren zwischen zwei Klassen, wenn die eine (abhängige) Klasse eine Methode der anderen (unabhängigen) Klasse verwendet. Use-Beziehungen müssen nur von Steuerungsklassen zu anderen Steuerungsklassen und zu Schnittstellen-Klassen eingetragen werden. Graphisches Symbol:</p> <p style="text-align: center;">-- <<use>> --></p> <p>Realisierungsbeziehungen existieren zwischen Implementierungs- und Schnittstellenklassen. Graphisches Symbol:</p> <p style="text-align: center;">-----></p> <p>Attribute haben einen sinnvollen Datentyp</p> <p>Attribute sind privat, falls es keine guten Gründe für eine andere Sichtbarkeit gibt</p> <p>Methoden haben einen Ergebnistyp und alle Parameter haben einen Datentyp</p>	2
2	<p>Die Software-Architektur entspricht der geschlossenen 3-Schichten Architektur.</p> <p>Alle Anwendungsfälle sind durch Operationen der Steuerungsklassen realisiert.</p> <p>Alle weiterhin erforderlichen Klassen sind vorhanden (z.B. Hilfsklassen).</p> <p>Alle Abhängigkeiten von Steuerungsklassen zu Schnittstellen von Komponenten aus der Schicht "Datenhaltung" sind im Klassendiagramm durch Abhängigkeitsbeziehungen dargestellt</p>	4
3	<p>Die erstellte GUI ist benutzerfreundlich (Details siehe Vorgaben) und realisiert die Bedienungsvorgaben aus den Anwendungsfall-Beschreibungen im Lastenheft</p>	3
4	<p>Für alle Anwendungsfälle existiert ein Eintrag in der Anwendungsfall-Tabelle</p>	1

0 - bis zu 30% erfüllt

4 - zu ca. 40% erfüllt

5 - zu ca. 50% erfüllt

6 - zu ca. 60% erfüllt

7- zu ca. 70% erfüllt

8- zu ca. 80% erfüllt

9 - zu ca. 90% erfüllt

10 - zu ca. 100% erfüllt