Bewertung

Eine Übersicht über die einzelnen Bewertungskriterien. Die Bedingungen sind kumulativ, d.h. die Anforderungen einer Spalte enthalten auch alle Anforderungen der Spalten, die links davon stehen.

Kriterium	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Kriterium Dokumentation .		Quellcode wird ausschließlich in der Implementierungs - Dokumentation erklärt. Dort ist für jede Methode und jede Klasse kurz und aussagekräftig beschrieben, welchem Zweck sie dient. Die Benutzerdokumentation wurde so geschrieben, dass das Programm auch ohne tiefere Kenntnis der beteiligten Algorithmen erfolgreich angewendet werden kann. Die Wartungsund Testdokumentation ist unter anderem so angelegt, daß auf übersichtliche Weise der Gesamtzustand des Softwaresystems beurteilt werden kann. Generell wurde außerdem auf eine präzise und klare Ausdrucksweise geachtet.	Die gesamte Dokumentation ist übersichtlich gegliedert und in sinnvolle Unterabschnitte unterteilt, wobei der Text für den Leser und nicht für den Schreiber gehalten ist. Sämtliche Erklärungen sind so gehalten, daß sie auch von anderen mit der Materie	Alle verwendeten Diagramme und Abbildungen sind aussagekräftig und an geeigneten Stellen untergebracht, die den Text inhaltlich ergänzen. Auch kompliziertere Sachverhalte werden verständlich rübergebracht und durch eine klare Wortwahl verdeutlicht. Die Testdokumentation zeigt, dass alle
Programm			sind.	
	Das Programm ist lauffähig und erfüllt die in der Aufgabenstellung geforderte Funktion.	Der Quellcode ist sinnvoll auskommentiert und in einzelne logische Funktionsgruppen	Der Quellcode verfügt über eine angemessene Fehlerbehandlung und ist klar und	Das gesamte Programm ist soweit wie möglich modular aufgebaut und in

unterteilt. Die Variablennamen sind angemessen und aussagekräftig.

übersichtlich. Alle im Programm verwendeten Konstanten sind durch Variablen am Anfang des Codes repräsentiert. Methoden und Variablen werden nur dann als public ausgewiesen, wenn dies unbedingt erforderlich ist. Globale Variablen wurden soweit wie möglich vermieden.

unabhängige und sinnvolle Funktionsgruppen unterteilt. Alle Klassen und Methoden sind möglichst allgemein verwendbar und die beteiligten Algorithmen sind fehlerfrei und robust gegenüber fehlerhaften Eingaben.

Gespräch

Während des Gesprächs ist klar geworden, daß die betreffende Person zu Programm und zu den der Lösung der Aufgaben beigetragen hat und den Stoff sowie das Programm verstanden hat.

Inhaltliche Fragen zum beteiligten Algorithmen konnten zufriedenstellend beantwortet werden.

Es zeigte sich, daß alle fundamentalen Prinzipien sowie ihre Programmumsetzung verstanden und fehlerfrei erklärt wurden.

Alle beteiligten Verfahren und Programme können klar, ausführlich und fehlerfrei erklärt und nachvollzogen sowie selbstständig erfolgreich angewendet werden.