Modulprüfung – Modul 226 - Eigenbewertung

NAME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Gesamtbewertung | |
| Teil 1 ist eine Bewertung der Realisation, Teile 2 und 3 sind individuelle Bewertungen.  Für den Teil 3 bezeichnet jedes Teammitglied die umfangreichste oder wichtigste Klasse, die es innerhalb des Projekts bearbeitet hat. | |
| Teil 1 – Realisierung | 16 Punkte |  |
| Teil 2 – Präsentation | 8 Punkte |  |
| Teil 3 – Dokumentation und Test einer exemplarischen Klasse | 8 Punkte |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Teil 1 – Realisierung** | |
| **Produkt nach den Regeln der OOT entwickelt (2)**  - Keine oder wenig OOT verwendet [0]  - Klassen rudimentär nach OOT eingesetzt [1]  - OOT angewendet und sauber umgesetzt [2] |  |
| **Lösung der Arbeit (subjektiver Eindruck) (4)**  - Ziel nicht erreicht [0]  - Mittelmässig [2]  - Ziel erreicht oder übertroffen [4] |  |
| **Komplexität der Arbeit (subjektiver Eindruck) (4)**  - Einfach [0]  - Mittelmässig [2]  - Anspruchsvoll [4] |  |
| **Teamarbeit (2)**  - Nicht genutzt [0]  - Gut genutzt [1]  - Optimal genutzt [2]  **Einzelarbeit (2)**  - Arbeitet selbständig und kann sich Informationen beschaffen [2]  - Arbeitet meistens selbständig, braucht aber oft Hilfe [1]  - Arbeitet unselbständig und/oder braucht sehr viel Unterstützung [0] |  |
| **Benutzerschnittstellen (2)**  - Es wurde Wert auf die Umsetzung der GUI’s gelegt [2]  - Die GUI’s erfüllen ihren Zweck[1]  - Die GUI’s sind unzumutbar oder schlecht programmiert [0] |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Teil 2 – Präsentation** | |
| Versteht es, auf wichtige Implementationsdetails hinzuweisen (2 Punkte) |  |
| Die Architektur der Applikation wird gut erklärt (2 Punkte) |  |
| Sprachlicher Ausdruck und Stil, Anwendung der Fachsprache (2 Punkte) |  |
| Reflexionsfähigkeit (2 Punkte) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Teil 3 – Dokumentation und Test einer exemplarischen Klasse** | |
| **Dokumentation mit JavaDoc (2)**  - Spärlich dokumentiert oder Zielgruppe verfehlt [0]  - Dokumentation vorhanden [1]  - Dokumentation für weitere Verwendung der Klassen hilfreich [2] |  |
| **Dokumentation im Source Code allgemein (2)**  - Unwesentlich dokumentiert [0]  - Vorhanden [1]  - Gezielt Passagen im Code dokumentiert [2] |  |
| **Testfälle (2)**  - Keine Tests gefahren resp. dokumentiert [0]  - Einfache Tests gemacht [1]  - Klasse sauber getestet (Unittest) [2] |  |
| **Diagramme**   * Die wichtigsten Diagramme sind in Dokumentation vorhanden und helfen die Applikation zu verstehen [2] * Diagramme sind vorhanden, dokumentieren aber die Applikation nicht besonderst gut [1] * Diagramme sind nicht vorhanden oder haben keine Relevanz [0] |  |