bewertungsraster

| Name, Vorname | | | | | |
|--|---------|--------------|--|--|--|
| Klasse | IFZ2026 | | | | |
| Fachliche Dokumentation | Hanok | max. Pkt. | erreichte Punkte | Begründung bei Abzug | |
| Klassendiagramm enthält mind. 2 | | | X | Degranding ber Abzüg | |
| Vererbungen Klassendiagramm enthält abstrakte | 2 | 3 | | | |
| Basisklasse | 2 | 3 | X | | |
| Klassendiagramm enthält mindestens ein | | _ | X | | |
| nterface | 2 | 3 | | | |
| /ererbung anhand Code-Snippet aufgezeigt | 3 | 3 | | Zwei Vererbungen aufzeigen. | |
| Abstrakte Klasse anhand Code-Snippet | | | | | |
| aufgezeigt | 3 | 3 | | | |
| nterface anhand Code-Snippet aufgezeigt | 3 | 3 | | 11.6 | |
| ererbung und Interfaces plausibel und innvoll eingesetzt | 1 | 6 | | Interface ind Vererbung in Docur erklären. | |
| mind. sinnvolle 3 Unit-Tests für | | | | | |
| unterschiedliche Klassen vorhanden und | | | | Drei Klassen in Documetntation #Ausw | |
| dokumentiert | 4 | 6 | | einbinden erklären erleutern. Beides zu | |
| Mockup-Test vorhanden und beschrieben | 4 | 3 | | Mockup und Unit-Tests | |
| Hilfestellungen aufgeführt | | 3 | | hilfestellungen Links und so in Tages | |
| Coding Style: Javadoc | | 2 | | Danach Classen_Diagram | |
| Coding Style: Namenskonventionen | | 2 | ├X | erledigen | |
| Coding Style: Einrückungen | | 2 | /\ | | |
| Assoziationen im Klassendiagramm korrekt | | 5 | | Classen-Diagramm mit Kardinali | |
| okumentation formal | | | | text. | |
| ollständig, inkl. Inhaltsverzeichnis | | 1 | | | |
| allg. Beschreibung des Projekts | | 2 | | | |
| achlich richtig, inkl. Fachsprache | | 3 | | | |
| Sauberkeit, Layout | | 3 | | | |
| Profimässiger Tools-Einsatz (z.B. sinnvolle Formatierung Code-Snippets (kein DarkMode!), Abbildungen mit | | | | | |
| Bildunterschriften und Referenzen) | | 5 | | | |
| lachvollziehbarkeit | | 3 | | | |
| Sprache (Stil/Orthographie) | | 3 | | | |
| Codeversionierung | | | | | |
| Codeversionierung genutzt | | 3 | <u> </u> | | |
| sinnvolle Commits (Anzahl, Commit- Messages, nur sinnvolle Dateitypen) | | 5 | X | | |
| Arbeitsjournal (täglich führen!) | | | | | |
| Vollständig (mind. Alle Lehrwerkstattblöcke | | | V | | |
| vorhanden) | | 5 | X | | |
| äglicher Ablauf nachvollziehbar (Ziele und Herausforderungen ersichtlich) | | 5 | X | | |
| | | | | | |
| azit | | | | | |
| Reflexion: was habe ich gelernt, wo gab es | | | | 2 kan daa ayah in dar | |
| Schwierigkeiten (analog reguläres WISS | | | | ? kan das auch in der | |
| Moduljournal) | | 3 | | Documentation stehen | |
| | | | | z.B. Serialisierung eingebunden und genutzt, Zustandsautomat Spiel sauber beschrieben oder | |
| Excellenz (max 5 Punkte) | | 5 | | DB-Anbindung erstellt | |

Zustands Automat Beschreiben.

bewertungsraster

| Gesamt | 93 | |
|--------|----|--|
| Note | | |