## Prüfungssituationen für LU04

B1F:	
Ich kann den Aufbau einer Software modellieren. (z.B. Klassen, Aktivitäten- und Sequenzdiagramm)	Eine einfache Beschreibung eines Ablaufs als Sequenzdiagramm skizzieren.
	Einen vorgegebenen Code analysieren und den Ablauf (oder Teile davon) mit einem Sequenzdiagramm darstellen.
B1E:	
Ich kann das Modell einer Software analysieren, kritische Punkte erkennen und Korrekturen vorschlagen. (z.B. statische und dynamische Aspekte, Vererbung, Assoziationen)	Unterricht geht nicht soweit, dass eine Analyse des Codes möglich wäre.
C1F:	
Ich kann ein- und zweiseitige Beziehungen gemäss dem statischen Entwurf implementieren.	Bestehende Klassen um den Code für die ein- und/oder zweiseitige Beziehung ergänzen.
E2G:	
Ich kann erklären wozu ein Software- dokumentationswerkzeug (z.B. JavaDoc) dient und wie man es einsetzt (Anwenden von Tags, generieren der Dokumentation).	noch offen, Frage des verwendeten Tools
E2F:	
Ich kann Software mit Hilfe von einem Softwaredokumentationswerkzeug dokumentieren. (z.B. JavaDoc, anwenden von Tags, generieren der Dokumentation)	Klassen und Methoden gemäss der BZZ Konvention dokumentieren.



https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320/test/lu04/start

Last update: 2024/03/28 14:07

