

## Prüfungssituationen für LU04

<b>B1F:</b>	
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.
	...
<b>B1E:</b>	
Ich kann das Modell einer Software analysieren, kritische Punkte erkennen und Korrekturen vorschlagen. (z.B. statische und dynamische Aspekte, Vererbung, Assoziationen)	<i>Unterricht geht nicht soweit, dass eine Analyse des Codes möglich wäre.</i>
<b>C1F:</b>	
Ich kann ein- und zweiseitige Beziehungen gemäss dem statischen Entwurf implementieren.	Bestehende Klassen um den Code für die ein- und/oder zweiseitige Beziehung ergänzen.
	...
<b>E2G:</b>	
Ich kann erklären wozu ein Software-dokumentationswerkzeug (z.B. JavaDoc) dient und wie man es einsetzt (Anwenden von Tags, generieren der Dokumentation).	<i>noch offen, Frage des verwendeten Tools</i>
	...
<b>E2F:</b>	
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.
	...



© René Probst

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/m320/test/lu04/start>

Last update: **2024/03/28 14:07**

