## **Labor Software-Engineering WS 2018 / 2019**

Prof. Dr. Th. Fuchß Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik Fachgebiet Informatik

# Entwicklung eines Lern-Quiz-Computer-Spiels Teil I Analyse

Erstellen Sie in Together ein <u>UML-2-Projekt</u>. Erarbeiten Sie die Aufgabenstellung, definieren Sie den Umfang der ersten Iteration und führen Sie für diese die Analyse durch. Fassen Sie Ihre Ergebnisse in einem Dokument zusammen (Word / LaTeX).

Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

#### • Problem verstehen

- Lesen Sie die Spielanleitung.
- Spielen Sie das Spiel.
- Bestimmen Sie die funktionalen Anforderungen, die Ihre Software erfüllen muss. Benennen Sie diese eindeutig und beschreiben Sie sie kurz mit eigenen Worten; priorisieren und gruppieren Sie sie. (Tabelle).

#### • Use Cases ermitteln

- Bestimmen Sie die Use Cases des Lern-Quiz-Computer-Spiels und beschreiben Sie jeden Use Case kurz mit eigenen Worten.
- o Priorisieren Sie Ihre Use Cases (essentiell, wichtig, unwichtig) und begründen Sie Ihre Entscheidung.
- Skizzieren Sie das Use-Case-Diagramm mit allen Akteuren und Abhängigkeiten.
- O Bestimmen Sie den Umfang der ersten Iteration; die aus Ihrer Sicht wichtigsten drei Use Cases, die zuerst realisiert werden müssen. Begründen Sie Ihre Entscheidung.

### • Detaillierte Use Cases und die sich daraus ergebenden Systemoperationen und Objektmodelle

- Erstellen Sie für die von Ihnen ausgewählten Use Cases detaillierte Beschreibungen in Form von Activity-Diagrammen.
- Extrahieren Sie aus den erstellten Diagrammen die Konzepte des Lern-Quiz-Computer-Spiels und ihre Beziehungen. Stellen Sie diese in Form eines Klassendiagramms dar (Objektmodell).
- O Bestimmen Sie aus den Activity-Diagrammen die möglichen Systemoperationen. Erstellen Sie zur besseren Übersicht **System-Sequenz-Diagramme** und beschreiben Sie jede Operation mit eigenen Worten. Beachten Sie Vor- und Nachbedingungen.