

## **P4: Peer-Review**

### **Team 5**

- Philip Anner
- Christoph Steindl

### **Bewertung für Team 7**

Das erste Diagramm der Projektgruppe sieben bietet eine gute Übersicht des gesamten Systems. Die Trennung zwischen der Endbenutzer Ebene und der Administrativen Ebene ist gut zu erkennen. Dieses Diagramm beschreibt die Use-Case Szenarien der Online Plattform.

Im zweiten Diagramm wird der Login-Vorgang beschrieben. Das Login Subsystem befindet sich im Subsystem der Akteure. Dies ist gut erkenntlich. In diesen Diagramm befasst sich mit den Details der Überprüfung der Zugangsdaten eines Benutzers.

Im nächsten Diagramm wird die Suchfunktion detailliert beschrieben. Es ist jedoch nicht genau erkenntlich ob es sich in diesen Diagramm um ein Flussdiagramm oder Use-Case Diagramm handelt. Es werden jedenfalls die Abhängigkeiten bei der Sucheingabe genau beschrieben. Das Subsystem, welches hier beschrieben wird, findet sich im ersten Diagramm, dem Überblicks-Diagramm, jedoch nicht wieder.

Im letzten Diagramm wird die Bearbeitung von Accounts beschrieben. Hier ist wieder eine klare Trennung der Administrationsebene und der Benutzerebene zu erkennen. Dies wird wiederum als Use-Case Diagramm modelliert.

Fazit:

Die Aufgabenstellung befasste sich mit der Modellierung der Architektur. Jedoch wurden keine der in der Vorlesung erwähnten UML2 Diagramme, also Komponentendiagramm, Verteilungsdiagramm, Paketdiagramm oder Kompositionsstrukturdiagramm, für die Modellierung der Architektur verwendet. Es wurde großteils mit Use-Case Diagrammen modelliert. Dies verfehlt etwas die Aufgabenstellung. Jedoch sind die Zusammenhänge des Systems gut ersichtlich und klar strukturiert. Die Diagramme sind auch sehr verständlich und vermitteln einen guten Überblick über das System.

6 von 10 Punkten.