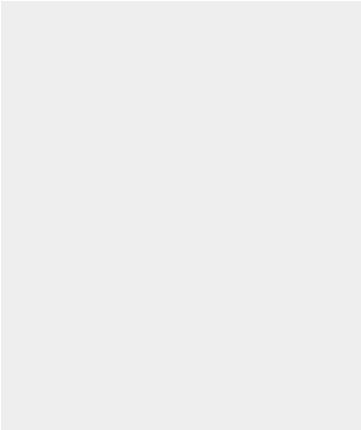


Testprotokoll

Projekt: HFTL-APP
Testobjekt: *UML Use_Case_Model*
Protokoll-ID: 10
Testumgebung: UML Diagramme liegen als PDF vor
Datum: 08.06.2015
Tester: Patrick Kunze

Testfall:	<i>Überprüfung des UML Diagramms auf Inhalt, Formatierung und Einhaltung der UML-Standards</i>
Erwartetes Ergebnis:	<i>Das Use_Case_Modell entspricht den UML Standards und der Inhalt und die Formatierung sind Fehlerfrei</i>
Tatsächliches Ergebnis:	<i>Die Formatierung ist OK Die UML Standards wurden nicht korrekt angewendet Einige Bezeichnungen sind fraglich</i>
Bewertung:	<i>Inhaltliche Fehler und Änderungsvorschläge:</i> <i>HFTL- und QIS-Akteur sind nicht aussagekräftig. Umbenennen in HFTL-Homepage und QIS-HFTL bessere Alternative, da nicht klar ist ob die App mit dem QIS anderer Hochschulen Fehlerfrei laufen würde.</i> <i>Pfeile zu QIS und HFTL fehlen. Die Anwendungsfälle sind hier als Initiatoren zu sehen, darum muss hier ein Pfeil sein</i> <i>Authentifizieren enthält Noten. Ist dem wirklich so? Noten nutzt Authentifizieren.</i> <i>KW und Studiengang eingeben können aus dem Diagramm weggelassen werden.</i>



Es sind Fragen zum Inhalt aufgekommen. Diese müssen mit dem UML Team geklärt und die Fehler beseitigt werden.

Die Inhaltlichen Fragen sind als kritisch zu bewerten da diese den Sinn des Diagramms ändern können.

*Die unpräzisen Bezeichnungen sind unkritisch.
Alternative Vorschläge wurden gemacht.*

Protokollempfänger: Alle Projektteilnehmer

Datum: 08.06.2015