## **Testprotokoll**

Projekt: HFTL-APP

**Testobjekt:** ...\HFTL-APP\UML\Sequenzdiagramm\_oeffneNews.pdf

**Prototyp-Version:** 5

Protokoll-ID: 34

Testumgebung: UML Diagramm liegt als PDF vor

**Datum:** 10.08.2015

Tester: Patrick Kunze

Testfall: Überprüfung des UML Diagramms auf Inhalt, Formatierung

und Einhaltung der UML-Standards

Erwartetes Ergebnis: Das Klassendiagramm entspricht den UML Standards und

der Inhalt und die Formatierung sind Fehlerfrei

Tatsächliches Ergebnis: Die Formatierung ist in Ordnung

Alle verwendeten Symbole entsprechenden den UML

Standards für Squenzdiagramme.

Bewertung: Bei der ersten Alternative den Namen in "Ist Online?"

ändern. Oder den Namen der Alternative als Name der ersten Alternative für das andere Sequenzdiagramm

nutzen.

Nutzer in User umbenennen oder im anderen

Sequenzdiagramm ändern.

Ende Detialhelper mit Zeilenumbruch schreiben.

Der Grund ist damit die Diagramme Einheitlich sind

**Protokollempfänger:** Primär das UML und sekundär alle weiteren

Projektmitglieder

**Datum:** 10.08.2015