

# Testprotokoll

**Projekt:** HFTL-APP  
**Testobjekt:** UML Aktivitätsdiag. startnews  
**Protokoll-ID:** 5  
**Testumgebung:** UML Diagramme liegen als PDF vor  
**Datum:** 07.06.2015  
**Tester:** Patrick Kunze

Testfall:	<i>Überprüfung des UML Diagramms auf Inhalt, Formatierung und Einhaltung der UML-Standards</i>
Erwartetes Ergebnis:	<i>Das Aktivitätsdiagramm entspricht den UML Standards und der Inhalt und die Formatierung sind Fehlerfrei</i>
Tatsächliches Ergebnis:	<i>Die Formatierung stellenweise Fehlerhaft.</i> <i>Die UML-Standards wurden eingehalten</i> <i>Der Inhalt ist korrekt</i>
Bewertung:	<i>Die Formatierung stellenweise Fehlerhaft.</i> <i>Die Schrift überlappt an machen stellen.</i>  <i>Gute Beschreibung des Ablaufs des Abfragens der News. Dabei ist aufgefallen das ohne Kenntnis von Begriffe wie Fragment, activity usw. die Verständlichkeit leidet.</i>  <i>Die Aktivität onSaveInstanceState existiert zweimal im Diagramm. Kann eventuell einmal eingespart werden.</i>  <i>Eine Erklärung bestimmter Begriffe sollte dem UML Diagramm beiliegen, um die Verständlichkeit zu erhöhen.</i>  <i>Die Inhaltlichen Fragen sind nicht kritisch und sind mit dem UML-Team abzuklären und entsprechend zu bearbeiten</i>  <i>Die unpräzisen Bezeichnungen sind unkritisch.</i>

**Protokollempfänger:** Alle Projektteilnehmer

**Datum:** 08.06.2015