Testprotokoll Stundenplan Modul

HFTL-APP

4

Projekt:

Testobjekt:

Prototyp-Version:

Protokoll-ID:	19			
Testumgebung:	Emuliertes Gerät Nexus 5 API 22 mit Android Studio			
Datum:	05.07.2015			
Tester:	PK			
Funktionstest:	Funktion des Stundenplan Modul testen			
Abfrage:	Funktioniert ⊠ ja	t die Abfrage des	S Stundenplans fehlerfrei?	
Intervallabfrage:	Funktioniert das Abfragen des Stundenplans mit einem voreigestellten Intervall?			
	☐ ja	⊠ nein	nicht bewertet	
Synchronisierung:	Funktioniert die Synchronisierung mit dem Kalender des Smartphones?			
	☐ ja	□ nein	nicht bewertet	
Studiengang:	Werden nur zum Nutzer passende Stundenpläne angezeigt?			
	⊠ ja	nein	nicht bewertet	
Formatierung:	Ist das Layout in Ordnung? (wird alles lesbar dargestellt)			
	⊠ ja	nein nein	nicht bewertet	

HfTL-App\app\Versionen\HFTL-APP_V0_4.apk

Einstellungen:	Test der Einstellungen des Moduls		
Wochenwahl:	Funktioniert die Anzeige verschiedener Wochen? ☑ ja ☐ nein ☐ nicht bewertet		
Intervallabfrage:	Lässt sich ein Abfrageintervall einstellen? ☐ ja ☐ nicht bewertet		
Benachrichtigungen:	Funktionieren die Benachrichtigungen bei sich ändernden Stundenplänen usw.?		
Sonstiges:	Anmerkungen zum Modul		
Hinweis:	Das Layout ist noch nicht final aber die Formatierung ist ok Wird eine bestimmte Woche ausgewählt wird der entsprechende Stundenplan nicht automatisch geladen, sondern muss noch mit dem GO Knopf gestartet werden. Das automatische laden wäre hier sinnvoll		
Fallows alders are	Estate mass latera and a masterial factor and		
Fehlermeldungen:	Fehlermeldungen protokolieren		
Fehler:	App stürzt ab		
Fehlerursache:	Besteht keine Datenverbindung stürzt die App beim laden der Stundenpläne sofort ohne Fehlermeldung ab.		
Fehler reproduzierbar:	Lässt sich zu 100% reproduzieren		
Kritikalität:	10/10 schwerer Fehler		

Fehlermeldungen: Fehlermeldungen protokolieren

Fehler: App stürzt ab

Fehlerursache: Bricht die Datenverbindung während des ladens von

Stundenplänen ab so stürzt die App sofort ohne

Fehlermeldung ab

Fehler reproduzierbar: Lässt sich zu 100% reproduzieren

Kritikalität: 10/10 schwerer Fehler

Protokollempfänger: Alle Projektteilnehmer

Datum: 05.07.2015