Stand: 19.11.15

Lf- d.Nr	Тур	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
•					

Typ: A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information Status: E=Erledigt, B=in Bearbeitung, O=offen

Meeting vom 20.10.15 mit Prof. Dr. Olaf Zukunft, Illona Blanck , UniKit-Projektteam - Autor: Thomas Bednorz

1	I	Jonas' aktueller Stand:  • Grundstruktur Algorithmus steht  • Noch offen:  ○ Hochschul-Parameter für Algorithmus  ○ Struktur Belegungsplan (Export)  ○ Definierte Importschnittstelle (siehe Lfd.Nr. 2)				
2	В	<ul> <li>Importschnittstelle für Algorithmus:</li> <li>Kurs-Objekt</li> <li>Alle relevanten Kursdaten</li> <li>Liste der teamlosen Studenten</li> <li>Liste aller Teams</li> <li>Liste aller Gruppen</li> <li>Alle Termine (Gruppen + Veranstaltung)</li> </ul>				
4	В	Testschreiben um eine Woche verschieben, da andere Dinge relevanter sind				
5	Α	Schnittstelle für neue DB-Bibliothek	Andi	24.11.15	В	
6	Α	Anpassung / Erstellung Abstraktionsschicht der DB-Bibliothek für Unikit (siehe Lfd.Nr 7)	Thomas		0	
7	Α	Neue Interfaces für Unikit (Kurs, Student, Team)	Andi	24.11.15	В	
8	В	Test von Datenbankzuständen im DB-Projekt	Andi		0	

Unikit - Teammeeting HH, 18.11.15

_				
C1-	nd:	40	44	46
<b>ST</b> 2	m.	14		17

Lf- d.Nr		Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
	Тур:	A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information			Status: E	=Erledigt, <b>B</b> =in Bearbeitung, <b>O</b> =offen
9	В	Test von Fehlerbehandlungen / korrekten Ergebnissen im Unikit-Projekt	Thomas		0	
10	Α	Export Parser für Belegungspläne (CSV) schreiben	Jana	24.11.15	В	