

Stand: 19.11.15

Lf-d.Nr.	Typ	Beschreibung	Verantwortlich	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, Ilona Blanck, UniKit-Projektteam - Autor: Thomas Bednorz

1	I	Jonas' aktueller Stand: <ul style="list-style-type: none"> Grundstruktur Algorithmus steht Noch offen: <ul style="list-style-type: none"> Hochschul-Parameter für Algorithmus Struktur Belegungsplan (Export) Definierte Importschnittstelle (siehe Lfd.Nr. 2) 				
2	B	Importschnittstelle für Algorithmus: <ul style="list-style-type: none"> Kurs-Objekt <ul style="list-style-type: none"> Alle relevanten Kursdaten Liste der teamlosen Studenten Liste aller Teams Liste aller Gruppen Alle Termine (Gruppen + Veranstaltung) 				
4	B	Testschreiben um eine Woche verschieben, da andere Dinge relevanter sind				
5	A	Schnittstelle für neue DB-Bibliothek	Andi	24.11.15	B	
6	A	Anpassung / Erstellung Abstraktionsschicht der DB-Bibliothek für Unikit (siehe Lfd.Nr 7)	Thomas		O	
7	A	Neue Interfaces für Unikit (Kurs, Student, Team)	Andi	24.11.15	B	
8	B	Test von Datenbankzuständen im DB-Projekt	Andi		O	

Stand: 19.11.15

Lf-d.Nr.	Typ	Beschreibung	Verantwortlich	Termine	Status	Bemerkungen
----------	-----	--------------	----------------	---------	--------	-------------

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

9	B	Test von Fehlerbehandlungen / korrekten Ergebnissen im Unikit-Projekt	Thomas		O	
10	A	Export Parser für Belegungspläne (CSV) schreiben	Jana	24.11.15	B	