

Lfd. Nr.	Typ	Beschreibung	Verantwortlich	Termine	Status	Bemerkungen
----------	-----	--------------	----------------	---------	--------	-------------

Typ: A=Aktion, B=Beschluß, I=Information

Status: E=Erledigt, B=in Bearbeitung, O=offen

Protokoll UniKit-Meeting

- Datum: 24.11.2015 (von 16:00 bis 17:40 Uhr)
- Teilnehmer: Andi, Thomas, Jana, Jonas
- Autor: Jonas

1	I	Statusbericht des Verteilungsalgorithmus	Jonas		B	Entwicklungsbericht liegt auf GitHub unter documents -Entwicklung kommt gut voran
2	I	Wie reichern wir die CourseGroup-Objekte mit Funktionen an?	Jonas		O	
3	I	Wie werden die Zugriffe auf UniKit synchronisiert?	Thomas		O	
4	A	Synchronisation der Zugriffe auf UniKit implementieren	Thomas	01.12.2015	B	Jana mischt mit
5	A	Implementation alle Interfaces der UniKit_Database	Andi	01.12.2015	B	Basisfunktionalitäten
6	I	Andi hat Schokoriegel mitgebracht				GEIL
7	A	Ergänzung von Lfd. Nr. 4 um weitere Funktionalitäten	Thomas	01.12.2015	O	
8	A	Erweitern der Exceptions um passende erläuternde Nachrichten	Thomas	01.12.2015	O	
9	A	Algorithmus Implementation auf Basis der neuen Erkenntnisse um Heuristiken erweitern	Jonas	01.12.2015	B	
10	I	Statusbericht des Belegungsplan	Jana		B	Es fehlen noch Funktionalitäten, die noch von der Datenbanklibrary geliefert werden müssen
11	A	Die Qualität der Software überprüfen	Jana	01.12.2015	O	Qualität und Quantität der Kommentare? Tests?

Lfd. Nr.	Typ	Beschreibung	Verantwortlich	Termine	Status	Bemerkungen
----------	-----	--------------	----------------	---------	--------	-------------

Typ: A=Aktion, B=Beschluß, I=Information

Status: E=Erledigt, B=in Bearbeitung, O=offen

12	A	Implementation eines Typsystems, damit beim Algorithmus nicht wie bisher gecastet werden muss, um die nötige Funktionalität zu erhalten	Andi	01.12.2015	O	
13	B	Agenda für den nächsten Abgabetermin: 1.) Statusbericht <ul style="list-style-type: none"> • Fortschritt • Qualität • Probleme 2.) Algorithmus Entwicklungsbericht 3.) Prototyp (aktueller Stand)	Andi		E	
14	I	Problem beim Löschen von Datenbankeinträgen. Alle Operationen sind atomar und erzeugen jeweils eine neue Session hierfür. Dies kann zu Fehlern führen. Z.B. beim Löschen eines gesamten Teams. Lösung?	Thomas			Noch ungeklärt!