

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

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

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

**Protokoll Projektteam-Meeting vom 27.04.15 mit Francis Opoku, Huyen Nguyen, David Laule, Fabian Reiber - Autor: Huyen Nguyen**

23.4	A	Ein erster Entwurf wird angefertigt	Alle		B	Datum angepasst
33	A	David befasst sich mit ClearTK und die Anbindung an UIMA.	David	09.04.2015 – 20.04.2015	E	Datum angepasst
53	I	Einige offene Fragen wurden festgehalten die wir nach und nach klären müssen. Ggf. auch auf Herrn Neitzke zugehen.	Alle		E	
53.1	I	Wie funktioniert genau das Training?	Alle	16.04.2015 – 20.04.2015	E	
53.2	I	Wie sieht die ClearTK-Komponente genau aus?	Alle	16.04.2015 – 20.04.2015	E	
54	A	Fachliche Anforderungen werden kontinuierlich angefertigt und in die Spezifikation eingetragen	Alle		B	
55	A	Was für Objekte haben wir die in Datenbank gespeichert werden müssen? Siehe Lfd.Nr. 46	Alle		E	Datenbank beantragt
56	I	Präsentation vor allen Gruppen	Alle	04.05.2015	E	
57	A	Nächstes Sprint planen	Alle	20.04.2015	E	
57.1	A	Arbeitsbereich und Verantwortung für jede festlegen + Collection Reader + First Pipeline (AE) : Fabian, Francis + Feature-Extraktion : David + Training Data Consumer + ML-Framework: Huyen	Alle	20.04.2015	E	

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

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

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

57.2	A	Jeder macht zu Hause: + Recherche im eigenen Bereich + Definition von Schnittstelle + eigene Vorstellung vorbereiten + Doku anpassen	Alle	20.04.2015 – 26.04.2015	E	
57.3	A	+ Erstellen der groben Paketstruktur + Erstellen von konkreten Komponenten + Implementierung	Alle	27.04.2015 – 03.05.2015	O	
57.4	A	Implementierung	Alle	04.05.2015 – 10.05.2015	O	
58	A	Doku anpassen	Alle	27.04.2015 – 03.05.2015	O	
59	A	Mallet Framework einarbeiten	Francis, Huyen	27.04.2015 – 03.05.2015	B	
60	A	SVM Framework (libSVM) einarbeiten	David, Fabian	27.04.2015 – 03.05.2015	B	
61	A	Feature-Extraktion recherchieren	David	27.04.2015 – 03.05.2015	B	
62	I	Projektplan angepasst	Alle	27.04.2015	E	