

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 09.04.15 mit Francis Opoku, Huyen Nguyen, David Laule, Fabian Reiber - Autor: Fabian Reiber

19.3	A	David macht sich weiter Gedanken zu einem Workflow	David	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst
19.4	A	Fabian setzt sich weiter mit UIMA auseinander und schaut sich gegebene Beispiele von Apache an	Fabian	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst und siehe Lfd.Nr. 35
23.3.1	A	Fachliche Anforderungen für die Architektur	David	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst
23.3.2	A	Allg. fachliche Anforderungen für unser Projekt, ausgehend von der Bachelorarbeit und weiteren Quellen	Huyen	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst
23.3.3	A	Allg. fachliche Anforderungen für unser Projekt, ausgehend von den gefundenen Zeitungsartikeln und weiteren Quellen	Francis	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst
23.3.4	A	Fachliche Anforderungen für UIMA	Fabian	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst
23.4	A	Ein erster Entwurf wird angefertigt	Alle	09.04.2015 – 15.04.2015	E	
25.1	B	Huyen guckt sich ClearTK einmal genauer an und gibt uns einen Einblick dazu	Huyen	30.03.2015 – 15.04.2015	E	Datum angepasst. Ebenso wird eine Übersicht zu ClearTK erstellt

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

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

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

27	I	Review: 1) Spezifikationsdokument angelegt, um einen Überblick über UIMA-Begriffe und allg. Analysebegriffe zu bekommen (Glossar). 2) Funktional und nicht-funktionale Anforderungen über die Architektur wurden aufgelistet. 3) Architekturdokument angelegt. 4) Texte gelesen → weitere Diskussion darüber muss noch geführt werden	David		E	
28	B	Für die Erstellung von Diagrammen wird Visual Paradigm genutzt	Alle		E	
29	I	Review: 1) Vorstellung des Aktivitätsdiagramms. Vorerst High-Level und später wird dies noch konkretisiert. 2) kleiner erstellter Vor-Entwurf vorgestellt. → Referenzarchitektur erst einmal nicht mehr nötig, da durch das Framework ein spezieller Ablauf der Analyse vorgegeben wird. 3) Texte gelesen → weitere Diskussion darüber muss noch geführt werden	Francis		E	
30.1	I	Review: 1) Vorstellung der Stichpunkte der gelesenen Bachelorarbeit von Tobias Eichler → Frameworks für Negationsanalyse und Sentimental-Analysis heraus gefunden 2) Es hat sich ergeben, dass sich für die Subjektivitätsanalyse Naive-Bayes und SVM eignen. 3) Texte gelesen → weitere Diskussion darüber muss noch geführt werden	Huyen		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

30.2	I	SentiWordNet kann hilfreich für unsere weitere Planung sein. Mit dieser Datenbank können die herausgefilterten Begriffe bewertet werden (positiv/negativ/objektiv) Download: http://sentiwordnet.isti.cnr.it/download.php	Alle		E	
30.3	I	Huyen ist Ansprechpartnerin für Analyse-Frameworks und den Möglichkeiten die strukturierten Ergebnissen aus UIMA zu analysieren.	Huyen		E	
31	I	Review: 1) Ergebnisse aus dem UIMA Tutorial vorgestellt. 1. eigenen Annotator-Ablauf erzeugt und dokumentiert 2) Texte gelesen → weitere Diskussion darüber muss noch geführt werden	Fabian		E	
32	I	Auswertung der gelesenen Texte ist als positiv zu bewerten. Bei den meisten Texten waren wir uns in der Meinung (positiv/negativ) einig. Nur bei vereinzelt Texten haben wir gemerkt, dass wir uns nicht einig waren bzw. der Text ungeeignet ist, da er nicht aussagekräftig genug ist.	Alle		E	
33	A	David befasst sich mit ClearTK und die Anbindung an UIMA.	David	09.04.2015 – 15.04.2015	E	
34	A	Francis macht sich Gedanken zu der Architektur.	Francis	09.04.2015 – 15.04.2015	E	
35	A	Fabian setzt sich weiter mit UIMA Framework auseinander und schaut sich die Schritte „Collection Reading“ und „CAS Consumer“ an	Fabian	09.04.2015 – 15.04.2015	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

36	A	Architekturdokument und Spezifikation (Lastenheft s.9.3) werden gepflegt. → Entwurf	Huyen, Fabian, David und Francis (Architekturdokument)		E	
37	A	Textanalyseergebnisse in Tabell eintragen (s. Repository)	Alle		E	
38	B	Für die Bearbeitung von Dokumenten (.odt) sollen Edit-Dateien erstellt werden, da ein späteres mergen zu Problemen führen kann.	Alle		E	
39	B	Meeting zur weiteren Konkretisierung des Entwurfs	Alle	16.04.2015	E	