Lf- d.Nr		Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
•	A ALC: D D A LL C A LL C				

**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	Α	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	Α	Fachliche Anforderungen für die Architektur	David	30.03.2015 - 15.04.2015	E	Datum angepasst
23.3.2	Α	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	Α	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	Α	Fachliche Anforderungen für UIMA	Fabian	30.03.2015 - 15.04.2015	E	Datum angepasst
23.4	Α	Ein erster Entwurf wird angefertigt	Alle	09.04.2015 - 15.04.2015	E	
25.1	В	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 Cle- arTK erstellt

Autor: Fabian Reiber

Stand: 13.04.2015

Datei: 15-04-09\_review\_und\_protokoll.doc

Lf- d.Nr	Тур	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
2	7 1	Review: 1) Spezifikationsdokument angelegt, um einen Überblick über UIMA-Begriffe und allg. Analysebegriffe zu bekommen (Glossar).  2) Funktional und nicht-funktionlae Anforderungen über die Architektur wurden aufgelistet.  3) Architekturdokument angelegt.  4) Texte gelesen → weitere Diskussion darüber muss noch geführt werden	David		E	
2	8 B	Für die Erstellung von Diagrammen wird Visual Paradigm genutzt	Alle		E	
2	9 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 nötigt, 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	

Autor: Fabian Reiber Stand: 13.04.2015

Datei: 15-04-09\_review\_und\_protokoll.doc

Lf- d.Nr	Тур	Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
	Тур:	<b>A</b> =Aktion, <b>B</b> =Beschluß, , <b>I</b> =Information			Status: E	=Erledigt, <b>B</b> =in Bearbeitung, <b>O</b> =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: <a href="http://sentiwordnet.isti.cnr.it/download.php">http://sentiwordnet.isti.cnr.it/download.php</a>	Alle		Е	
30.	3   I	Huyen ist Ansprechpartnerin für Analyse-Framworks und den Möglichkeiten die strukturierten Ergebnissen aus UIMA zu analysieren.	Huyen		E	
3	1 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	
3:	2 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 vereinzelten Texten haben wir gemerkt, dass wir uns nicht einig waren bzw. der Text ungeeignet ist, da er nicht aussagekräftig genug ist.	Alle		E	
3	3 A	David befasst sich mit ClearTK und die Anbindung an UIMA.	David	09.04.2015 - 15.04.2015	E	
34	4 A	Francis macht sich Gedanken zu der Architektur.	Francis	09.04.2015 - 15.04.2015	E	
3	5 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	

Autor: Fabian Reiber

Stand: 13.04.2015

Datei: 15-04-09\_review\_und\_protokoll.doc

Lf- d.Nr	Тур	Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
	Typ: A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information  Status: E=Erledigt, B=in Bearbeitung, O=off					
36	6 A	Architekturdokument und Spezifikation (Lastenheft s.9.3) werden gepflegt. → Entwurf	Huyen, Fabi- an, David und Francis (Architektur- dokument)		Е	
37	7 A	Textanalyseergebnisse in Tabell eintragen (s. Repository)	Alle		Е	
38	8 B	Für die Bearbeitung von Dokumenten (.odt) sollen Edit- Dateien erstellt werden, da ein späteres mergen zu Proble- men führen kann.	Alle		E	
39	9 B	Meeting zur weiteren Konkretisierung des Entwurfs	Alle	16.04.2015	Е	