Lf- d.Nr		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

## Protokoll Projektteam-Meeting vom 30.03.15 mit Francis Opoku, Huyen Nguyen, David Laule, Fabian Reiber - Autor: Fabian Reiber

15	I	Vortrag über die herausgesuchten Texte über Barak Obama → möglichst kontroverse Quellen dazu verwenden, um eine eindeutige gute Abgrenzung von Pro und Contra erkennen zu können	Francis	30.03.2015	E	
16	I	kurzer Vortrag über die Bachelorarbeit u.a. über Sentimental Analysis	Huyen	30.03.2015	E	
17	I	Vorstellung eines groben Workflows → weitere Ausarbeitung im weiteren Verlauf des heutigen Vormittages	David	30.03.2015	E	
18	I	Zusammenfassung des UIMA Framworks → weitere Ausarbeitung ist nötig, da recht komplex und umfangreich	Fabian	30.03.2015	E	
19.0	Α	Wir befassen uns weiter mit den zugewiesenen Themen von letzter Woche	Alle	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
19.1	Α	Francis sucht noch mehr Texte. Gerade im Hinblick darauf, dass möglichst viele Texte gefunden werden können, gut und erfolgreich getestet werden kann.	Francis	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
19.2	Α	Huyen liest die Bachelorarbeit zu ende	Huyen	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
19.3	A	David macht sich weiter Gedanken zu einem Workflow/Ar- chitektur und trifft sich in absehbarer Zeit mit Fabian	David	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
19.4	A	Fabian setzt sich weiter mit UIMA auseinander und schaut sich gegebene Beispiele von Apache an	Fabian	30.03.2015 - 08.04.2015	E	

Autor: Fabian Reiber

Stand: 09.04.2015

Datei: 15-03-30\_review\_und\_protokoll.doc

Lf- d.Nr	Тур	Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
	Тур:	A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information			Status: E	⊨ E=Erledigt, <b>B</b> =in Bearbeitung, <b>O</b> =offen
2	0 B	Festlegung des konkreten Themas: Wir fixieren uns nun auf Menschen und deren öffentliche Darstellung in Zeitungsartikeln. Wir versuchen eine Architektur zu entwickeln die möglichst modular und allgemein gehalten ist, damit wir in Aussicht stellen können, dass unser Projekt weitergeführt werden kann. (um z.B. öffentliche Unternehmensmeinungen in Zeitungsartikeln oder politische Ausrichtung von Zeitungen etc.)			E	
2	1 B	Struktur für die Hauptquellen ins Repository angelegt	David		E	
2	2 B	Alle sollen auf den develop-Branch in gitHub arbeiten. David kümmert sich um späteres mergen und um mögliche Unregelmäßigkeiten	Alle bzw. Da- vid		E	
23.	0 B	Projektplan für das kommende Semester wurde ausgearbeitet und liegt im Repository unter Dokumente → Projektplanung	Alle		E	
23.	1 B	Francis übernimmt, aus zeit-organisatorischen Gründen, eine weitere Woche die Projektleitung	Francis	23.03.2015 - 19.04.2015	E	
23.	2 A	Projektmeeting auf den 09.04.2015 08:15 Uhr verlegt, da 06.04.2015 Feiertag ist und Uni zu hat	Alle	09.04.2015	E	
23.	3 A	In der 1. Phase sollen alle, für die jeweiligen Bereiche, ein Lastenheft (fachliche Anforderungen festhalten) anfertigen	Alle	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
23.3.	1 A	Fachliche Anforderungen für die Architektur	David	30.03.2015 - 08.04.2015	E	

Autor: Fabian Reiber

Stand: 09.04.2015

Datei: 15-03-30\_review\_und\_protokoll.doc

Lf- d.Nr	Тур	Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
Typ: A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information		A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information			Status: E	=Erledigt, <b>B</b> =in Bearbeitung, <b>O</b> =offen
23.3.	2 A	Allg. fachliche Anforderungen für unser Projekt, ausgehend von der Bachelorarbeit und weiteren Quellen	Huyen	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
23.3.	3 A	Allg. fachliche Anforderungen für unser Projekt, ausgehend von den gefundenen Zeitungsartikeln und weiteren Quellen	Francis	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
23.3.	4 A	Fachliche Anforderungen für UIMA	Fabian	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
23.	4 A	Ein erster Entwurf wird angefertigt	Alle	09.04.2015 - 15.04.2015	E	
23.	5 A	Alle weiteren groben Aufgaben sind dem Projektplan zu entnehmen			E	
2	4 A	Die gefundenen Texte sollen gelesen werden. Eine Bewertung soll nur in positiv und negativ von jedem einzelnen festgehalten werden.	Alle	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
2	5 B	Verwendung von ClearTK, neben UIMA, da dieses Tool die Analyse übernimmt	Alle		Е	
25.	1 B	Huyen guckt sich ClearTK einmal genauer an und gibt uns einen Einblick dazu	Huyen	30.03.2015 - 08.04.2015	E	
2	6 B	UML-Package-Diagramm angefangen → ist nach unserer Erkentniss nun nicht mehr erforderlich	Alle	30.03.2015	Е	

Autor: Fabian Reiber Stand: 09.04.2015

Datei: 15-03-30\_review\_und\_protokoll.doc