Lf- d.Nr		Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
•					

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

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

Protokoll Projektteam-Meeting vom 18.05.15 mit Francis Opoku, David Laule, Fabian Reiber, Huyen Nguyen - Autor: David Laule

57.4	Α	Implementierung	Alle	Kontinuier- lich	В	
58	Α	Doku anpassen	Alle	Kontinuier- lich	В	
61	Α	Feature-Extraktion recherchieren und implementieren	David, Fabi- an	11.04.2015 - 18.05.2015	E	Datum angepasst, Fabian mit zuständig
67	Α	LibSVM -Process detailliert modellieren, Sequenzdiagramm erzeugen	Fabian, Da- vid	Bis 26.05.2015	В	Datum angepasst
68	Α	Alle Texte lesen und von Hand klassifizieren	Alle	Bis 26.05.2015	В	Datum angepasst
75	Α	Libsvm implementieren	Fabian	Heute	E	Datum angepasst
76	Α	Libsvm implementieren	David	Heute	Е	Datum angepasst
78	Α	Pos-Tagger einbauen, Testen	Fabian, Da- vid	Heute	E	
79	I	Präsentation am 01.06.2015	Alle	01.06.2015	E	
80	Α	StemmingAnnotator einbauen, Testen	Huyen, Fran- cis	Heute	E	
81	Α	Feinjustierung Bayes	Huyen, Fran- cis	Bis 26.05.2015	В	

Autor: Laule, David Stand: 18.05.15

Datei: 15-05-18_review_und_protokoll.odt

Lf- d.Nr	Тур	Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
Typ: A=Aktion, B=Beschluß, , I=Information Status: E=Erledigt, B=in Bearbeitung, 0						 =Erledigt, B =in Bearbeitung, O =offen
82	2 B	Zwei getrennte Pipelines für LibSVM und Bayes, da Bayes selber implementiert und sich daher deutlich von der LibSVM-Struktur/Ablauf unterscheidet.	Alle		E	
83	3 A	Implementieren der Preprocessing Pipeline für Bayes	Francis	Heute	E	
84	4 A	Feinjustierung LibSVM/ Feature-Extraxtion	Fabian, Da- vid	Bis 26.05.2015	В	
8	5 A	Herausfinden wie man Bayes-Klassifizierung prozentual ausgegeben werden kann	Francis	Bis 26.05.2015	0	
80	6 A	Herausfinden welche Textlänge Minimum für erfolgreiche Klassifikation durch LibSVM möglich ist	Fabian, Da- vid	Bis 26.05.2015	0	
8.	7 A	Implementieren von Biochunking in Bayes Pipeline	Huyen	Bis 26.05.2015	0	
88	8 A	Heraussuchen von weiteren Texten	Fabian	Bis 26.05.2015	0	