

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

57.4	A	Implementierung	Alle		B	
58	A	Doku anpassen	Alle	11.05.2015 – 18.05.2015	B	Datum angepasst
61	A	Feature-Extraktion recherchieren und implementieren	David, Fabian	11.04.2015 - 18.05.2015	B	Datum angepasst, Fabian mit zuständig
66	A	Francis beschäftigt sich mit dem aufgetretenen Problem bei Mallet-Klassifizierung	Francis	Bis 11.05.2015	B	
67	A	LibSVM -Process detailliert modellieren, Sequenzdiagramm erzeugen	Fabian, David	Bis 11.05.2015	B	
68	A	Alle Texte lesen und von Hand klassifizieren	Alle	Bis 18.05.2015	O	
69	A	Sprintplanning	Alle		E	
70	B	Entscheidung ob Mallet weiter benutzen?	Alle		O	
71	A	Mallet-Klassifizierung Bayes selber implementieren, halber Tag, abschätzen ob weiter oder nicht!	Francis	Bis 16.05.2015	B	
72	A	Version and Control: Merge Develop- auf Master-branch	David	Heute	E	
73	B	Implementierung abschließen mit Ergebnis bis Ende des Sprints, letzter Sprint hauptsächlich Dokumentation, ordentliche Vorbereitung einer qualitativen Präsentation und Projektübergabe	Alle		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

74	I	Sprintplanning Meeting durchgeführt: weitere Aufgabenpakete für den kommenden Sprint (genaue Zuweisung im aktuellen Projektplan): <ul style="list-style-type: none"> <li>Anpassen der Diagramme in den Dokumenten</li> <li>libsvm: fertig implementieren der Features,</li> <li>libsvm: justieren der Merkmals-Parameter → Testen/vergleichen mit Struktur</li> <li>Texte raussuchen (ca. 60)</li> <li>Mallet-Klassifizierung Bayes selber implementieren, abschätzen ob weiter oder nicht!</li> <li>Suchen alternativer ML-Frameworks</li> <li>Plan für Dokumentation im nächsten Sprint erstellen</li> </ul>	Alle	Heute		
75	A	Libsvm implementieren	Fabian	Bis 18.05.2015	O	
76	A	Libsvm implementieren	David	Bis 18.05.2015	O	
77	A	20 weitere Texte heraussuchen	Huyen	Bis 18.05.2015	O	
78	A	Mallet-Klassifizierung Bayes selber implementieren, abschätzen ob weiter oder nicht!	Francis	Bis 18.05.2015	O	