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

**Typ:** A=Aktion, B=Beschluß, , l=Information

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

# Protokoll Projektteam-Meeting vom 01.06.15 mit Francis Opoku, David Laule, Fabian Reiber, Huyen Nguyen - Autor: Francis Opoku

57.4	Α	Implementierung	Alle	Kontinuier-	В	
58	Α	Doku anpassen, Wiki Pflege	Alle	Kontinuier- lich	В	
93	Α	Positive Texte raussuchen	David	Bis 01.06.2015	E	
94	Α	Strukturierte Testdurchläufe Bayes und ggf. Änderungen an der Architektur	Francis	Bis 01.06.2015	E	
95	Α	Implementierung der Serialisierung des Bayes-Modell	Huyen	Bis 08.06.2015	0	Datum angepasst
96	В	Textcorpus soll nicht mehr erweitert werden, da mittlerweile der Aufwand in einem geringen Nutzen zum Zeitaufwand steht	Alle	Kontinuier- lich	E	
97	Α	Änderungen an der Architektur	Francis	Bis 01.06.2015	E	Siehe Lfd.Nr 94
98	Α	Sprintplaning und Sprintreview durchführen	Alle	Heute	0	
99	Α	Präsentation durchführen	Alle	Heute	E	
100	Α	Bugs in LibSVM beheben	David, Fabi- an	Heute	E	
101	Α	Klassifizierung restlicher Texte	David	Heute	E	
102	Α	Naive Bayes Testergebnisse auswerten	Francis	Heute	E	

Autor: Opoku, Francis Stand: 01.06.2015

Datei: 15-06-01\_review\_und\_protokoll.odt

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

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

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

## Protokoll Projektteam-Meeting vom 01.06.15 mit Francis Opoku, David Laule, Fabian Reiber, Huyen Nguyen - Autor: Francis Opoku

103	А	Testdurchführung und Testauswertung	· ·	Bis 08.06.2015	0	
104	А	Testdurchführung und Testauswertung	Francis	Bis 08.06.2015	0	

Autor: Opoku, Francis Stand: 01.06.2015

Datei: 15-06-01\_review\_und\_protokoll.odt

Datum der Projektplanung 01.06.2015 Version: 4.0

Version: 4.0 Status: Erledigt

Autoren: David Laule, Huyen Ngoc Nguyen, Fabian Reiber, Francis Opoku

## **Projektplan**

Rahmenbedingungen:

14 Wochen Zeit, das Projekt fertigzustellen (30.03.2015 – 29.6.2015)

3 Wochen pro Sprint

4 Sprints bis zur Fertigstellung

1 Wochen Puffer (Vorbereitung Präsentation)

### **Aufgaben für den ersten Sprint (30.03.2015 - 19.04.2015)**

Rollenverteilung:

Projektleiter: Francis Opoku Protokollant: Fabian Reiber

Spezialisten: David Laule, Huyen Ngoc Nguyen

Arbeitspaket	Kategorie	Verantworliche/r	Personentage
UIMA	Anforderungsanalyse	Fabian	2
Architektur U.	Anforderungsanalyse	David, Francis	4
Workflow			
Artikel Recherche	Testdaten	Francis	1
Entwurf erstellen	Entwurf	Fabian, David,	8
		Huyen, Francis	
Infrastruktur	Anforderungsanalyse	David, Fabian	3
ClearTK	Anforderungsanalyse	Huyen	2
Bachelorarbeit	Anforderungsanalyse	Huyen	1
lesen			

# **Grobplanung der restlichen Sprints**

Legende:

H.N = Huyen Ngoc Nguyen

F.R = Fabian Reiber

D.L = David Laule

F.O = Francis Opoku

PL = Projektleiter

PR = Protokollant

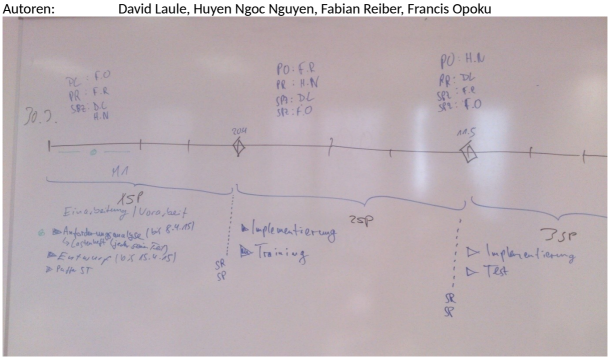
SPZ = Spezialist

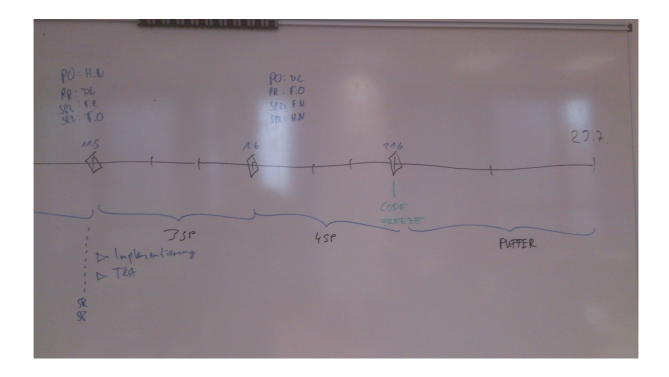
M1 = Meilenstein 1

1SP, 2SP usw. = Erster Sprint, zweiter Sprint usw.

**Erledigt** 

Status:





#### Anforderungen an das Projekt

Das Projekt wird nach den bekannten SE-Richtlinien entwickelt.

Die Aufgaben werden fair auf die Teammitglieder verteilt. An gewissen Punkten entsehen arbeitstechnische Abhängigkeiten. Das bedeutet, das Ergebnis des Abschluss eines Arbeitspakets ist der Input für die Arbeit an einem weiteren Arbeitspaket. In den folgenden Themengebieten wurden logische Abhänigkeiten erkannt:

Datum der Projektplanung 01.06.2015 Version: 4.0 Status: Erledigt

Autoren: David Laule, Huyen Ngoc Nguyen, Fabian Reiber, Francis Opoku

• Die Erkenntnisse aus dem Framework "UIMA" fließen als Input in die Architekturentscheidungen ein.

• Die Erkenntnisse der Bachelorarbeit fließen als Input in die Architekturentscheidungen ein.

## <u>Aufgaben für den zweiten Sprint (20.03.2015 - 10.05.2015)</u>

Rollenverteilung:

Projektleiter: Fabian Reiber Protokollant: Huyen Ngoc Nguyen Spezialisten: Francis Opoku, David Laule

Im folgenden Sprint werden wir anfangen die Anwendung zu implementieren. Dabei haben wir uns darauf festgelegt, dass wir hauptsächlich mit dem Framework ClearTK arbeiten.

Arbeitspaket	Kategorie	Verantworliche/r	Personentage
Recherche – Was ist nötig?	UIMA Pipeline	Francis, Fabian	2
Recherche – Was ist nötig?	Feature Extraction + Classifier	David	1
Recherche – Was ist nötig?	Training Consumer für Machine-Learning Framework	Huyen	1
Schnittstellen definieren	UIMA Pipeline	Francis, Fabian	2
Schnittstellen definieren	Ferature Extraction + Classifier	David	1
Schnittstellen definieren	Training Consumer für Machine-Learning Framework	Huyen	1
Komponenten entwickeln	UIMA Pipeline- Komponenten	Francis, Fabian	8
Komponenten entwickeln	Feature Extraction + Classifier	David	4
Komponenten entwickeln	Training Consumer für Machine-Learning Framework	Huyen	4
Mallet Framework	Machine Learning	Huyen, Francis	2
LibSVM-Framework	Machine Learning	Dave, Fabian	2

Datum der Projektplanung 01.06.2015 Version: 4.0 Status: Erledigt

Autoren: David Laule, Huyen Ngoc Nguyen, Fabian Reiber, Francis Opoku

### <u>Aufgaben für den dritten Sprint (11.05.2015 - 31.05.2015)</u>

Rollenverteilung:

Projektleiter: Huyen Ngoc Nguyen

Protokollant: David Laule

Spezialisten: Francis Opoku, Fabian Reiber

Im folgenden Sprint werden wir anfangen die Anwendung zu implementieren. Dabei haben wir uns darauf festgelegt, dass wir hauptsächlich mit den Machine Learning - Frameworks (libSVM,..) arbeiten.

Arbeitspaket	Kategorie	Verantworliche/r	Personentage
Weitere Artikels suchen	Recherche	Fabian, Francis, Huyen	1.5
Komponenten entwickeln	libSVM	David, Fabian	8
Komponenten entwickeln	Mallet (Naives Bayes)	Francis, Huyen	12.5
Doku - Workflow	Dokumentation	David	2
LibSVM testen	Testen	Fabian	2

# <u>Aufgaben für den vierten Sprint (01.06.2015 - 21.06.2015)</u>

Rollenverteilung:

Projektleiter: David Laule Protokollant: Francis Opoku

Spezialisten: FHuyen Ngoc Nguyen, Fabian Reiber

Übersicht der Aufgaben:

In diesem Sprint geht es vorrangig um:

- Pflegen der Dokumentation (Repo und Wiki)
  - o Readme.md für Github verfassen
  - o Javadoc in SourceCode einfügen
- Test:
  - Durchläufe
  - Auswertung
- Optimierung:
  - weitere/andere Features
  - o ..
- Refactoring SourceCode:
  - Doppelter Code
  - FremdCode sollte referenziert werden!!
- Abgabe vorbereiten

Datum der Projektplanung 01.06.2015 Version: 4.0 Status: Erledigt

Autoren: David Laule, Huyen Ngoc Nguyen, Fabian Reiber, Francis Opoku

Abschlusspräsention Gliederung und erstellen

Arbeitspaket	Kategorie	Verantworliche/r	Personentage
Test libSVM	Test	Fabian, David	4
Test NaiveBayes	Test	Francis, Huyen	4
Optimierung libSVM	Implementierung	Fabian, David	4
Optimierung	Implementierung	Francis, Huyen	4
NaiveBayes			
Refactoring	Codepflege	Alle	8
Pflege der	Dokumentation	Fabian, David	4
Dokumentation			
libSVM			
Pflege der	Dokumentation	Francis, Huyen	4
Dokumentation			
NaiveBayes			
Abgabe	Allgemein	Alle	8