

| 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 04.05.15 mit Francis Opoku, David Laule, Fabian Reiber - Autor: David Laule

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------|-------------------------------|---|-----------------|
| 23.4 | A | Ein erster Entwurf wird angefertigt | Alle | | B | Datum angepasst |
| 54 | A | Fachliche Anforderungen werden kontinuierlich angefertigt und in die Spezifikation eingetragen | Alle | | B | |
| 57.3 | A | + Erstellen der groben Paketstruktur + Erstellen von konkreten Komponenten + Implementierung | Alle | 27.04.2015 - 03.05.2015 | E | |
| 57.4 | A | Implementierung | Alle | 04.05.2015 - 10.05.2015 | B | |
| 58 | A | Doku anpassen | Alle | 27.04.2015 - 03.05.2015 | B | |
| 59 | A | Mallet Framework einarbeiten | Francis, Huyen | 27.04.2015 - 03.05.2015 | E | |
| 60 | A | SVM Framework (libSVM) einarbeiten | David, Fabian | 27.04.2015 - 03.05.2015 | E | |
| 61 | A | Feature-Extraktion recherchieren | David | 27.04.2015 - 03.05.2015 | B | |
| 63 | I | Letztes Protokoll durchgehen | Alle | | E | |
| 64 | I | Letzte Woche – was ist passiert! | 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

| | | | | | | |
|----|---|---|---------------|-------------------|---|--|
| 65 | A | 20 positive Texte sammeln. | David | Bis 11.05.2015 | E | |
| 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 | O | |
| | | | | | | |