# PMO-LMS

# Abgabe SCRUM

SS2016

Stand: 2. Mai 2016

#### Teammitglieder:

- Heiler, Johannes
- Jünemann, Tobias
- · Ketcha, Caleb
- Liu, Qingyao
- · Qiu, Shuang
- · Stein, Fabian

#### Inhaltsverzeichnis

1	Product Backlog	. 2
	20160405_KW14_Product Backlog_KC.md	. 2
	20160415_KW15_Product Backlog_KC.md	
	20160419_KW16_Product Backlog_KC.md	. 4
	20160426_KW17_Product Backlog_KC.md	. 5
2	Product Increment	. 6
	20160405_KW14_Product Increment_KC.md	
	20160412 KW15 Product Increment KC.md	
	20160419_KW16_Product Increment_KC.md	. 7
	20160426_KW17_Product Increment_KC.md	. 7
3	Sprint Backlog	. 8
	20160412 Sprint Backlog QS HJ.md	
	20160419_Sprint Backlog_QS_HJ.md	. 8
	20160426_Sprint Backlog_QS_HJ.md	. 8
4	Scrum Master Log	Ç
•	20160407_Scrum Master Log_JT.md	
	20160414 Scrum Master Log JT.md	. 9
	20160414_Scrum Master Log_JT.md 20160420 Scrum Master Log_JT.md	
	20160414_Scrum Master Log_JT.md 20160420_Scrum Master Log_JT.md 20160426_Scrum Master Log_JT.md	. 9

#### Anmerkungen:

Zur besseren Lesbarkeit werden die MD-Dateien in diesem Dokument in ihrer entsprechend korrekten Formatierung, wie in Github, dargestellt.

Die Kürzel in den Dokumentennamen sind wie folgt zugeordnet:

HJ = Heiler, Johannes

JT = Jünemann, Tobias

KC = Ketcha, Caleb

LQ = Liu, Qingyao

QS = Qiu, Shuang

SF = Stein, Fabian

# 1. Product Backlog

# 20160405\_KW14\_Product Backlog\_KC.md

ID	Beschreibung
6	Sammeln von Fragen
7	Filtern ungenügender Fragen
8	Verbessern der ungenügenden Fragen
9	Entfernen der ungenügenden Fragen
10	Anlegen der Umfrage im Lime-Survey Umfrageprogramm
11	Versenden der Umfrege und Zwischenkontrolle
12	Auswertung der Ergebnisse
13	Modellierung der Ergebnisse
14	Interpretation der Auswertung
15	Prüfung der Umsetzbarkeit
16	Formulierung der Anforderungen
17	Modellierung der Anforderungen
18	Aufteilung in Unteranforderungen
19	Überblick über die Möflichkeit der HSMoodle
20	Samlung von Lösung des HSMoodle
21	Darstellung in URL-Diagramm
22	Prüfung der Lösung
23	Analyse der Lösung
24	Auswahl der besten Lösung
25	Erfassung der Schritte zur Umsetzung
26	Erweiterung jedes Schritte um Begründungen
27	Festlegung Reihenfolge der Schritte
28	Erweiterung um Screemshots
29	Erweiterung um Diagramme
30	Kontrollierung, Verbesserung
31	Sammlung themenspezifischer Materialien
32	Erarbeitung Präsentationkonzept
33	Erstellung der Poster
34	Standvorbereitung
35	Individuelle Vorbereitung

# 20160415\_KW15\_Product Backlog\_KC.md

ID	Beschreibung
8	Inhaltliche Verbesserung des Fragenkatalogs nach Feedbaks (vom Kunde)
9	Verbesserung der Formatierung
10	Verbessern der ungenügenden Fragen
11	Entfernen der ungenügenden Fragen
12	Anlegen der Umfrage im Lime-Survey Umfrageprogramm
13	Versenden der Umfrege und Zwischenkontrolle
14	Auswertung der Ergebnisse
15	Modellierung der Ergebnisse
16	Interpretation der Auswertung
17	Prüfung der Umsetzbarkeit
18	Formulierung der Anforderungen
19	Modellierung der Anforderungen
20	Aufteilung in Unteranforderungen
21	Überblick über die Möflichkeit der HSMoodle
22	Samlung von Lösung des HSMoodle
23	Darstellung in URL-Diagramm
24	Prüfung der Lösung
25	Analyse der Lösung
26	Auswahl der besten Lösung
27	Erfassung der Schritte zur Umsetzung
28	Erweiterung jedes Schritte um Begründungen
29	Festlegung Reihenfolge der Schritte
30	Erweiterung um Screemshots
31	Erweiterung um Diagramme
32	Kontrollierung, Verbesserung
33	Sammlung themenspezifischer Materialien
34	Erarbeitung Präsentationkonzept
35	Erstellung der Poster
36	Standvorbereitung
37	Individuelle Vorbereitung

# 20160419\_KW16\_Product Backlog\_KC.md

ID	Beschreibung
8	Inhaltliche Verbesserung des Fragenkatalogs nach Feedbaks (vom Kunde)
9	Verbesserung der Formatierung
10	Verbessern der ungenügenden Fragen
11	Entfernen der ungenügenden Fragen
12	Anlegen der Umfrage im Lime-Survey Umfrageprogramm
13	Versenden der Umfrage und Zwischenkontrolle
14	Auswertung der Ergebnisse
15	Modellierung der Ergebnisse
16	Interpretation der Auswertung
17	Prüfung der Umsetzbarkeit
18	Formulierung der Anforderungen
19	Modellierung der Anforderungen
20	Aufteilung in Unteranforderungen
21	Überblick über die Möflichkeit der HSMoodle
22	Samlung von Lösung des HSMoodle
23	Darstellung in URL-Diagramm
24	Prüfung der Lösung
25	Analyse der Lösung
26	Auswahl der besten Lösung
27	Erfassung der Schritte zur Umsetzung
28	Erweiterung jedes Schritte um Begründungen
29	Festlegung Reihenfolge der Schritte
30	Erweiterung um Screemshots
31	Erweiterung um Diagramme
32	Kontrollierung, Verbesserung
33	Sammlung themenspezifischer Materialien
34	Erarbeitung Präsentationkonzept
35	Erstellung der Poster
36	Standvorbereitung
37	Individuelle Vorbereitung

## 20160426\_KW17\_Product Backlog\_KC.md

ID	Beschreibung
13	Zwischenkontrolle
14	Vorbereitung
15	Versenden der Umfrege und Zwischenkontrolle
16	Auswertung der Ergebnisse
17	Modellierung der Ergebnisse
19	Interpretation der Auswertung
20	Prüfung der Umsetzbarkeit
21	Formulierung der Anforderungen
22	Modellierung der Anforderungen
23	Aufteilung in Unteranforderungen
24	Überblick über die Möflichkeit der HSMoodle
25	Samlung von Lösung des HSMoodle
26	Darstellung in URL-Diagramm
27	Prüfung der Lösung
28	Analyse der Lösung
29	Auswahl der besten Lösung
30	Erfassung der Schritte zur Umsetzung
31	Erweiterung jedes Schritte um Begründungen
32	Festlegung Reihenfolge der Schritte
33	Erweiterung um Screemshots
34	Erweiterung um Diagramme
35	Kontrollierung, Verbesserung
36	Sammlung themenspezifischer Materialien
37	Erarbeitung Präsentationkonzept
38	Erstellung der Poster
39	Standvorbereitung
40	Individuelle Vorbereitung

# 2. Product Increment

#### 20160405\_KW14\_Product Increment\_KC.md

ID	Beschreibung
1	Ausarbeitung der Zieldefinition
2	Erstellung Zeitplan
3	Erstellung Pflichtenheft
4	Recherche zu erfolgreicher Kommunikation
5	Sammeln themenspezifischer Fragen zur Erfassung der Problematik eines LMS

#### 20160412\_KW15\_Product Increment\_KC.md

ID	Beschreibung
1	Ausarbeitung der Zieldefinition
2	Erstellung Zeitplan
3	Erstellung Pflichtenheft
4	Recherche zu erfolgreicher Kommunikation
5	Sammeln themenspezifischer Fragen zur Erfassung der Problematik eines LMS
6	Sammeln von Fragen
7	Filtern ungenügender Fragen

#### 20160419\_KW16\_Product Increment\_KC.md

ID	Beschreibung
1	Ausarbeitung der Zieldefinition
2	Erstellung Zeitplan
3	Erstellung Pflichtenheft
4	Recherche zu erfolgreicher Kommunikation
5	Sammeln themenspezifischer Fragen zur Erfassung der Problematik eines LMS
6	Sammeln von Fragen
7	Filtern ungenügender Fragen

# 20160426\_KW17\_Product Increment\_KC.md

ID	Beschreibung
1	Ausarbeitung der Zieldefinition
2	Erstellung Zeitplan
3	Erstellung Pflichtenheft
4	Recherche zu erfolgreicher Kommunikation
5	Sammeln themenspezifischer Fragen zur Erfassung der Problematik eines LMS
6	Sammeln von Fragen
7	Filtern ungenügender Fragen
8	Inhaltliche Verbesserung des Fragenkatalogs nach Feedbaks (vom Kunde)
9	Verbesserung der Formatierung
10	Verbessern der ungenügenden Fragen
11	Entfernen der ungenügenden Fragen
12	Anlegen der Umfrage im Lime-Survey Umfrageprogramm

# 3. Sprint Backlog

#### 20160405\_Sprint Backlog\_QS.md

ID	Beschreibung	Kommentar
6	Sammeln von Fragen	_
7	Filtern ungenügender Fragen	-

#### 20160412\_Sprint Backlog\_QS\_HJ.md

ID	Beschreibung	Kommentar
8	Inhaltliche Verbesserung des Fragenkatalogs nach Feedbaks (vom Kunde)	Hausarbeit hinzufügen
9	Verbesserung der Formatierung	-

#### 20160419\_Sprint Backlog\_QS\_HJ.md

ID	Beschreibung	Kommentar
8	Inhaltliche Verbesserung des Fragenkatalogs nach Feedbaks (vom	Hausarbeit
	Kunde)	(Kunde im
		Meeting)
9	Verbesserung der Formatierung	-
10	Verbessern der ungenügenden Fragen	-
11	Entfernen der ungenügenden Fragen	-
12	Anlegen der Umfrage im Lime-Survey Umfrageprogramm	-
13	Versenden der Umfrage und Zwischenkontrolle	-

## 20160426\_Sprint Backlog\_QS\_HJ.md

ID	Beschreibung	Kommentar
13	Zwischenkontrolle	-
14	Vorbereitung	-

# 4. Scrum Master Log

#### 20160407\_Scrum Master Log\_JT.md

ID	Task	Erledigt
1	Team wünscht sich eine Möglichkeit, die zu sammelnden Fragen direkt	Nein
	im Github Webinterface einzupflegen.	

#### 20160414\_Scrum Master Log\_JT.md

ID	Task	Erledigt
	Team wünscht sich eine Möglichkeit, die zu sammelnden Fragen direkt im Github Webinterface einzupflegen.	Ja
2	Meetings mit Google Hangouts abhalten.	Nein

#### 20160420\_Scrum Master Log\_JT.md

ID	Task	Erledigt
1	Team wünscht sich eine Möglichkeit, die zu sammelnden Fragen direkt im Github Webinterface einzupflegen.	Ja
2	Meetings mit Google Hangouts abhalten.	Ja
3	Team wünscht sich eine Möglichkeit, MD-Dateien in PDFs umzuwandeln.	Nein

#### 20160426\_Scrum Master Log\_JT.md

ID	Task	Erledigt
1	Team wünscht sich eine Möglichkeit, die zu sammelnden Fragen direkt im Github Webinterface einzupflegen.	Ja
2	Meetings mit Google Hangouts abhalten.	Ja
3	Team wünscht sich eine Möglichkeit, MD-Dateien in PDFs umzuwandeln.	Ja