**Protokoll zum Meeting:   
Statusmeeting III**

11.03.2016 - 14.06.2016

**Teilnehmer:**

| Name | Organisation | Zeit |
| --- | --- | --- |
| Qiu,Shuang (QS) | Hochschule Mannheim | 16:30-17:00 |
| Heiler, Johannes (HJ) | Hochschule Mannheim | 16:30-17:00 |
| Liu, Qingyao (LQ) | Hochschule Mannheim | 16:30-17:00 |
| Ketcha, Caleb (KC) | Hochschule Mannheim | 16:30-17:00 |
| Jünemann, Tobias (JT) | Hochschule Mannheim | 16:30-17:00 |
| Stein, Fabian (SF) | Hochschule Mannheim | 16:30-17:00 |

Protokoll: Statusmeeting III

**A****genda:**

| **Nr.** | **Beschreibung** |
| --- | --- |
| 1 | Status des Projekts |
| 2 | Status der Pflichtenhefts |
| 3 | Status des Arbeitspakets |
| 4 | Status der Aufgabe |
| 5 | Aufgabeverteilung |
| 6 | Sonstiges |
| 7 |  |

**Ergebnisse und Folgeaktivitäten**:

E = Entscheidung, I = Information, A = Aktivität

| **Nr.** | **Typ** | **Beschreibung** | Umsetzung  **bis** | **Verant-wortlich** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | I | HJ informiert, dass wir nach dem Zeitplan schneller als gedacht sind. |  | HJ |
| 2.1 | I | HJ informiert, dass manche Stellen noch zu verbessern sind. |  | HJ |
| 3.1 | E | HJ entscheidet, Identification des Kernprozesses, Kundenmeeting ist notwendig |  | HJ |
| 4.1 | I | KC erklärt seine Arbeit |  | KC |
| 4.2 | I | LQ erklärt ihre Arbeit. |  | LQ |
| 4.3 | I | JT erklärt seine Arbeit |  | JT |
| 5.1 | A | QS: Doppelte sinnlose Fragen filtern aus Calebs Fragensammlung | 01.04.2016 | QS |
| 5.2 | A | JT sammelt die ungenauen, unaussagenkräftigen Fragen aus Calebs Fragen und verbessert anschließend alle Fragen, die aussortiert wurden. | 03.04.2016 | JT |
| 5.3 | A | Nachbessern des Pflichtenhefts | 31.03.2016 | JT, SF, HJ, KC |
| 5.4 | A | LQ orndnet Fragen nach Thema und Zielgruppen zu. | 01.04.2016 | LQ |
| 5.5 | A | HJ macht Kundengespräch. | 01.04.2016 | HJ |
| 3.3 | I |  |  |  |
| 3.4 | A |  |  |  |
| 3.5 | E |  |  |  |
| 3.6 | I |  |  |  |
| 3.7 | I |  |  |  |
| 3.8 | E |  |  |  |
| 3.9 | A |  |  |  |
| 3.10 | A |  |  |  |
| 4.1 | I |  |  |  |
| 4.2 | I |  |  |  |
| 4.3 | A |  |  |  |
| 4.4 | A |  |  |  |
| 4.5 | A |  |  |  |
| 4.6 | E |  |  |  |
| 5.1 | E |  |  |  |
| 5.2 | I |  |  |  |
| 5.3 | A |  |  |  |
| 5.4 | E |  |  |  |
| 5.5 | A |  |  |  |
| 5.6 | E |  |  |  |
| 6.1 | I |  |  |  |
| 6.2 | A |  |  |  |
| 7.1 | E |  |  |  |
| 7.2 | E |  |  |  |
| 7.3 | A |  |  |  |
| 7.4 | A |  |  |  |
| 7.5 | A |  |  |  |
| 7.6 | E |  |  |  |
| 7.7 | A |  |  |  |
| 7.8 | A |  |  |  |
| 7.9 | A |  |  |  |
| 7.10 | A |  |  |  |

Fotodokumentation: