**Zwischenbesprechung vom Donnerstag, 09.April 2018**

**Ort**

ZHAW School of Engineering, Standort Zürich, Zimmer ZL 03.06, Lagerstrasse 41, 8004 Zürich

**Teilnehmer**

Marko Despotovic (Protokollführer)

Raphael Caradonna

Michèle Trebo

**Entschuldigt (krank)**

Fabio Jaenecke (Sitzungsleiter)

**Wer macht was, bis wann?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WER | WAS | BIS WANN |
| Fabio Jaenecke | ~~Sitzungsprotokoll fertigstellen~~  ~~Kategoriensuche Dropdown / dynamische Tabelle~~  /F1/ Home Seite fertigstellen  Links in der Seite anpassen,  Nachschlageplattform erstellen  /F4/ Mahlzeitassistent  JPEG suchen und Buttons implementieren  ~~SQL Joins erstellen, wie abgesprochen~~ | 08.04.2018, erledigt  08.04.2018, erledigt  22.04.2018, geplante Fertigstellung  15.04.2018, noch offen  15.04.2018, noch offen  22.04.2018, geplante Fertigstellung  15.04.2018, noch offen  08.04.2018, erledigt |
| Marko Despotovic | /F6/ FAQ  Fragen/Antworten hardcoden -> Hashmap  evtl. Buttons in JSP anpassen / Logik erstellen  /F7/ Rezepte  Rezepte tippen/hardcoden  Arraylist/Hashmap, Java erstellen, JSP-Seite Anpassen | 22.04.2018, geplante Fertigstellung  08.04.2018, einige Fragen sind bereits erstellt, noch offen  15.04.2018, noch offen  22.04.2018, geplante Fertigstellung  08.04.2018, noch offen  15.04.2018, noch offen |
| Raphael Caradonna | /F3/ Suchfilter  Unterstützung für Michèle /F2/ & /F5/ | 22.04.2018, geplante Fertigstellung |
| Michèle Trebo | /F2/ Rangliste  -> Datenbankanbindung implementieren. z.B. LebensmittelDao.java oder DBQuery.java als Vorlage nehmen.  -> Rangliste darstellen und Sortierungen implementieren (z.B. mit SQL statements: SORT DESC and SORT ASC)  -> Die Rangliste braucht kein Dropdown wie im Mockup  (/F5/ Beliebtheitsskala) -> /F5/Zugriffsskala  Herausfinden, wie man Zugriffe zählen kann, bzw. wie man Dummy-daten am besten implementiert. | 22.04.2018, geplante Fertigstellung 15.04.2018  15.04.2018  22.04.2018, geplante Fertigstellung  08.04.2018 |

**Auftrag Zusammenarbeit: Dokument erstellen**

File Zusammenarbeit ist erstellt -> <https://github.engineering.zhaw.ch/ps-17-bacn-sckt/ps_17_gruppe23/tree/master/documents/05_Non-Technical_Skills>

JEDER: Inputs eintragen, was bis Mitte Frühlingssemester seine Aufgaben im Projekt sind (1-2 Sätze).

**Nächste Zwischenbesprechung**  
**Donnerstag, 12.04.2018, um 15:00 Uhr (ZHAW School of Engineering, Standort Zürich, Zimmer ZL 06.12, Lagerstrasse 41, 8004 Zürich)**

*Dieses Dokument wurde am Donnerstag, 10.04.2018 über Slack an alle Gruppenmitglieder zur Kenntnisnahme*  
*versandt.*