# Besprechungsprotokoll

Thema: Besprechung des Fortschritts und das weitere Vorgehen

Datum und Ort: 09.10.2018, 14:15 – 15:10 Uhr in 2700, Wiener Neustadt, Dr. Eckener Gasse 2

## Anwesende

Eingeladen: Jürgen Weber, Lukas Schendlinger, Tobias Krukenfellner, Nico Srnka, Mag. Markus Reis

Anwesend: Jürgen Weber, Lukas Schendlinger, Tobias Krukenfellner, Nico Srnka, Mag. Markus Reis

Abwesend: /

Protokollführender: Jürgen Weber

## Ergebnisse/Beschlüsse

**Präsentation der neuen Fragetypen in der App (Jürgen Weber)**

Die neuen Fragetypen wurden präsentiert und durchbesprochen. Die einzelnen Fragearten mit einer Kurzbeschreibung gibt es auf dem [Wiki](https://github.com/juerweb/SimpleQ/wiki/Festgelegte-Beantwortungsarten). Die Implementierung, das heißt die Darstellung und die Logik wurden zu ca. 80% in der App implementiert. Der Rest wird bis zum nächsten Termin implementiert.

**Präsentation der iOS App (Jürgen Weber)**

Es wurden Screenshots von der iOS App präsentiert. Diese Screenshots stammen von der aktuellsten Variante der App und wurden auf einem Simulator auf einem externen Rechner erstellt.

**Marktanteile auf dem Smartphonemarkt (Jürgen Weber)**

Der Research-Bericht über die Marktanteile wurde präsentiert und mögliche Schlüsse aus den Statistiken wurden vorgeschlagen. Diese wurden als sinnvoll abgenommen. Die Schlüsse kurz zusammengefasst:

* Die App für die UWP Plattform wird entwickelt.
* Die App wird aber vorerst nicht veröffentlicht.

Für nähere Informationen liegt das komplette Ergebnis des Research auf dem Repository.

**Themen für die Diplomschrift (Jürgen Weber)**

Es wurde eine Mind-Map präsentiert, wo die Themen für die Diplomschrift zusammengefasst dargestellt wurden. Diese Mind-Map betrifft nur die Themen von Weber. Folgende Punkte sollten noch ergänzt werden:

* Workflow: Darstellung des Ablaufes in der App
* Schnittstellen: Verwendete Schnittstellen zwischen App und Server bzw. anders herum.

**Erhebung der unterschiedlichen Arten der Entwicklung einer App (Jürgen Weber)**

Die Einarbeitung in die unterschiedlichen Arten ist bereits erfolgt. Die Erkenntnisse müssen noch in schriftlicher Form festgehalten werden. Dies sollte bis zum nächsten Termin durchgeführt werden.

**Fertigstellung des Umfrageerstellungs-Controllers (Lukas Schendlinger)**

Kleine Fehlerbehebungen bzw. einige Abstimmungen mit Front-End im Controller. Einbinden der „One-Signal“-API zur Kommunikation mit der Mobil-App (Controller -> App).

**Einrichten des Webservers (Lukas Schendlinger)**

Konfigurieren des Webservers bzw. der Live-Datenbank. Fehlerfreies Deployen einer Version des gesamten Webinterface auf dem Server. Hier sind zuletzt noch einige Schwierigkeiten mit der Deploy-Funktion von Visual Studio aufgetreten.

**API-Methoden zum Bei- bzw. Austritt mehrerer Gruppen (Lukas Schendlinger)**

Implementierung von API-Methoden, welche dem App-Benutzer ermöglichen, mehreren Gruppen beizutreten bzw. diese zu verlassen.

**Steuerbares Smartphone fertig implementieren (Nico Srnka)**

Das steuerbare Smartphone soll fertig gestellt werden.

**User Storys fertig schreiben (Nico Srnka)**

User Storys fertig schreiben.

**Befragungsverwaltung Kategorien hinzufügen (Tobias Krukenfellner)**

Das hinzufügen von Kategorien ist im Moment nur optisch und hat keine Auswirkung. Bis zum nächsten Mal sollen Kategorien auch direkt in die Datenbank eingefügt werden.

**Implementierung Gruppenverwaltung (Tobias Krukenfellner)**

Erste Teile der Gruppenverwaltung sollen bis zum nächsten mal implementiert und das Design welches das Mockup vorgibt sollen umgesetzt werden.

## Nächster Termin und zu erledigende Dinge

**Nächster Termin**

Der nächste Termin zwischen Projektteam und Projektbetreuer wird am 6. November 2018 erfolgen.

**Zu erledigen:**

1. Implementierung von neuen Fragearten (Weber)
2. Festhaltung der unterschiedlichen Arten der App-Entwicklung in schriftlicher Form (Weber)
3. Ergänzung der Themen für die Diplomschrift (Weber)
4. Fertigstellen des Umfrage-Controllers (Schendlinger)
5. Einrichten des Webservers (Schendlinger)
6. Implementieren von API-Methoden zum Bei-/Austritt von Gruppen (Schendlinger)
7. User Storys fertigstellen (Srnka)
8. Steuerbares Smartphone fertigstellen (Srnka)
9. Hinzufügen Befragungskategorien (Krukenfellner)
10. Implementierung Gruppenverwaltung (Krukenfellner)

Jürgen Weber: 

Lukas Schendlinger: 

Nico Srnka: 

Tobias Krukenfellner: 

Mag. Markus Reis: UNTASCHRIFT