Meeting 2:

Ort: Büro Frau Klinger

Datum: 01.02.2018

Thema: Prototyp Vorstellung und Evaluierung anhand von User Tasks

Der erste Mock-Up sowie interaktive Prototyp wurde dem Stakeholder vorgestellt. Dieser beinhaltete einige Grundfunktionalitäten, um Ihr einen groben Überblick über die Anwendung und unseren Vorstellungen des Konzepts zu geben. Das UI wurde hier ebenfalls prototypisch gestaltet. Dieses Treffen diente dazu, um herauszufinden, ob unsere Vorstellungen der Anwendung mit den Erwartungen des Stakeholders übereinstimmen. Der Prototyp wurde positiv von Frau Klinger aufgenommen. Zusätzlich wurden noch einige User Tasks durchgeführt, welche die Struktur der Applikation zeigen soll:

- 1. Neue Lehrperson anlegen
- 2. Bearbeiten Sie den neu erstellen Eintrag und ändern Sie den Vornamen
- 3. Löschen Sie den neu erstellen Eintrag
- 4. Legen Sie einen neuen Kurs an (Titel, Model und Studiengang reichen aus)
- 5. Rufen Sie die Detailansicht des erstellten Kurses auf
- 6. Fügen Sie dem Kurs weitere Informationen hinzu und prüfen Sie, ob diese ordnungsgemäß abgespeichert werden
- 7. Fügen Sie den Kurs dem allgemeinen Stundenplan hinzu
- Zu 1: Es gab hierbei keine Probleme, Sie navigierte richtig zu dem Button "neue Lehrperson anlegen"
- Zu 2: Auch hier gab es keine größere Probleme. Da es sich hierbei um einen Prototypen handelt, konnte einige Elemente nicht angeklickt werden, doch Sie entschied sich für das richtige Element.
- Zu 3: Dies geschah ohne Probleme.
- Zu 4: Der Vorgang lief ohne Probleme ab.
- Zu 5: Testperson war zunächst etwas zögerlich, klickte aber auf das richtige Element. Es wurde vermerkt, dass nicht alle Elemente mit einer "Hand" angezeigt wurden beim hovern, dies hat als Grund, dass diese Elemente Textfelder waren und keine Labels
- Zu 6: Dies lief ohne Probleme ab, auch die zusätzlichen Daten wurde ordnungsgemäß abgespeichert.

Zu 7: Da es sich hier um einen Axure Prototypen handelt, können nur predestinierte Kurse in der Vorschau angezeigt werden. Dieser wurde von Frau Klinger richtig gewählt und erfolgreich durchgeführt.