Ziel der App: Möglichst studentenfreundlich!

- Kaum Aufwand für den Studenten durch einmalige Eingabe der Daten
- Schnelle, unkomplizierte, zuverlässige Informationen über die aktuelle/bevorstehende Vorlesung.
- Individueller Stundenplan inklusive Wahlfächer
- Direkter Call-to-Button zur jeweiligen "Stundenplan-Beauftragten"
- Die Frage "Was hab ich jetzt und wo?" wird mit einem Klick beantwortet.

Wireframes











Schritt 1:

- Eingabe der Daten
- wird nur einmal pro Semester benötigt

Schritt 2:

- Eingabe der Wahlfächer
- optional

Schritt 3:

Erstellung SP

Schritt 4:

- Daten gespeichert
- PDF-Download möglich
- optionales korrigieren der Eingaben
- beim nächsten Mal Öffnen der App > Schritt 5

Schritt 5:

- aktuelle Vorlesung (bis zur Hälfte der Stundenzeit) wird angezeigt
- Hinweis auf Abweichungen
- komplette SP-Ansicht
- bei Hilflosigkeit Call-to Button

- Anteil der User, die die App mehrmals in der Woche aufrufen
- Durchschnitt der wöchentlichen Aufrufe
- Anteil der User, die Wahlfächer zur Indiviualisierung angeben haben
- Anzahl der Stundenplan-Korrekturen (Wie oft der "Zurück zum Start-Button" geklickt wurde?)
- Anzahl der User, die die Stundenplan Übersicht nutzen
- Verlauf der Durchschnitts-Aufrufe in der Abhängikeit von der Besitzdauer der App

Verbesserungen nach der ersten Testphase

- Schritt 3 durch eine Layer-Überlagerung von Schritt 2 lösen
- Bei Schritt 4 der "Stundenplan als PDF"-Button ist unverständlich
- Bei Schritt 4 den "App schließen" Button entfernen > Ersetzen durch eine Weiterleitung "Zur neuen Ansicht"
- Bei Schritt 5 eventueller "Call a friend" Button
- Extra einfügen: Stundenplan automatisch in den Kalender übertragen

Mögliche UX-Schwachpunkte und A/B -Tests

- Statt dem Häuschen einen Pfeil oder ein Einstellungsrad verwendent
- Button " Stundenplan als PDF" in "Stundenplan downloaden" umbennen