

**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



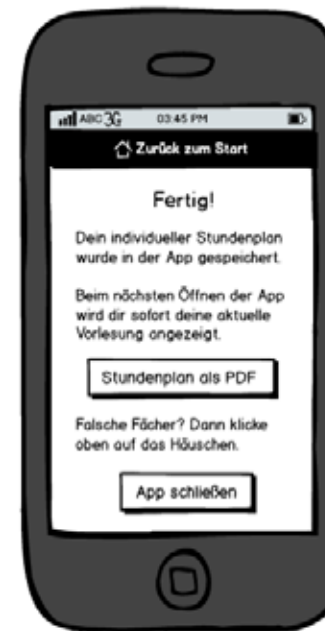
### Schritt 2:

- 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 Stundenzzeit) wird angezeigt
- Hinweis auf Abweichungen
- komplette SP-Ansicht
- bei Hilfesigkeit Call-to Button

- Anteil der User, die die App mehrmals in der Woche aufrufen
- Durchschnitt der wöchentlichen Aufrufe
- Anteil der User, die Wahlfächer zur Individualisierung 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 Abhängigkeit 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 verwendet
- Button „ Stundenplan als PDF“ in „Stundenplan downloaden“ umbenennen