

## Übung: Wireflow erstellen

### Ziel:

- Fertiger Low-Fidelity-Papierprototyp der App oder Webseite
- User Flow, Wireframes und Wireflow auf Papier dargestellt
- Prototyp kann direkt für erste Tests verwendet werden



### Dauer:

- User Flow: 20 Minuten
- Wireframes zeichnen: 45 Minuten
- Wireflow zusammenstellen: 30 Minuten
- Testen: 20 Minuten
- Gesamt: ca. 1,5 Stunden

### Artefakte:

Alle auf Papier, fotografiert und in Miro hochgeladen für Dokumentation:

1. User Flow-Diagramm
2. Einzelne Wireframes
3. Wireflow auf großem Papier
4. Notizen aus dem Test

## 1. User Flow zeichnen

Sozialform: Im Projektteam

Ergebnis: User Flow auf Papier, mit allen Entscheidungswegen.

- Vorgehen:
- Überlegen Sie, welche Screens Ihre App haben muss (Startseite, Anmeldung, Aufgabenübersicht, Ergebnis etc.).
  - Zeichnen Sie Kästchen für jede Seite auf ein Blatt Papier.
  - Zeichnen Sie Pfeile, die zeigen, welcher Button wohin führt.
  - Markieren Sie Entscheidungspunkte (z. B. „Richtig/Falsch“).
- 

## 2. Wireframes zeichnen

Sozialform: Im Projektteam

Ergebnis: Wireframes aller Screens auf Papier.

- Vorgehen:
- Zeichnen Sie jeden wichtigen Screen auf ein separates Blatt. Mobile Screens: Handy-Format; Desktop Screens: Desktop-Format
  - Zeigen Sie grob Anordnung von Texten, Buttons, Listen oder Eingabefeldern.
  - Beschriften Sie alle wichtigen interaktiven Elemente.
- Tipp: Es muss nicht schön aussehen, nur verständlich und übersichtlich.
- 

## 3. Wireflow zeichnen

Sozialform: Im Projektteam

Ergebnis: Wireflow auf Papier, ein grosses Papier mit den Wireframes und User Flows.

- Vorgehen:
- Schneiden Sie die Wireframes aus.
  - Kleben oder legen Sie sie auf ein großes Blatt Papier in der Reihenfolge des User Flows.
  - Zeichnen Sie Pfeile zwischen den Screens, um Navigation und Interaktionen zu zeigen.
  - Fügen Sie kleine Notizen hinzu, z. B. „Button gedrückt → nächste Seite“.
- 

## 4. Papierprototyp testen

Sozialform: Im Projektteam

Ergebnis: User Flow auf Papier, mit allen Entscheidungswegen.

- Vorgehen:
- Führen Sie den Prototypen innerhalb des Teams durch.
  - Nutzen Sie ihn, um erste Usability-Tests mit anderen Lernenden zu machen: Kann man die Aufgaben ohne Probleme erledigen? Sind Buttons und Navigation verständlich? Macht der Ablauf Sinn? Fehlt etwas wichtiges?
  - Notieren Sie Probleme oder Verbesserungsideen, die später umgesetzt werden können.
- 

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m322\\_2025/learningunits/lu06/aufgaben/lu6-aufgabe\\_4?rev=1758095196](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m322_2025/learningunits/lu06/aufgaben/lu6-aufgabe_4?rev=1758095196)

Last update: **2025/09/17 09:46**

