

Konzeptskizze/Ideenskizze

Lösungsidee konkretisieren

Die Lösungsidee kann mit Hilfe einer Konzept- bzw. Ideenskizze weiter konkretisiert werden. Neue Ideen, die dabei entstehen, können eingearbeitet werden. Die Konzeptskizze dient als Basis für den folgenden Schritt, in dem eine Lösungsidee prototypisch umgesetzt und schließlich getestet wird.



Gruppenarbeit



Material

- Konzeptskizze (template)
- evtl. post it's
- Stifte



27 Minuten

↻ Ideation

erstes Feedback einholen / prototyping ↻

Vorgehensweise:

1. Vorlage ausfüllen (14 Minuten)

Seht euch die Vorlage an und erstellt zu einer Lösungsidee nach Wahl eine Konzept- bzw. Ideenskizze. Orientiert euch an den Fragen und Anleitungen in der Vorlage.

Visualisiert das Erlebnis aus Sicht der Zielgruppe in Form von Skizzen (zeichnet!) und ergänzt eine Beschreibung. Falls ihr Zeit habt, könnt ihr auch eine zweite Ideen-/Konzeptskizze zu einer anderen Lösungsidee erstellen.

2. Ideen-/Konzeptskizze prüfen (1 Minute)

Führt den Quick-Check durch (siehe Karte *Quick Check*).

3. Ideen-/Konzeptskizze präsentieren (10 Minuten)

Präsentiert eure Ideen-/Konzeptskizze einem anderen Team und bittet sie um ein Feedback, das euch bei der weiteren Ausarbeitung hilft. Siehe auch Methodenblatt *erstes Feedback einholen*. Nehmt das Feedback dankend entgegen.

4. Diskutieren und entscheiden (2 Minuten)

Diskutiert und entscheidet, welches Feedback ihr im nächsten Schritt (prototyping) berücksichtigen könnt.

Warum genau „27 Minuten“? Die Zeit ist immer eher knapp bemessen. Zeitangaben können flexibel gehandhabt werden - d.h. bei Bedarf kann mehr Zeit gegeben werden. Generell gilt jedoch auch der Grundsatz: Knappe und sehr konkrete Zeitangaben führen dazu, dass Teams schneller und dynamischer arbeiten! Also besser mit knappen und sehr konkreten Zeitangaben, z.B. 7 1/2 Minuten, arbeiten.



Hinweis für die Online-Umsetzung:

- ✓ Die Vorlage für die Konzeptskizze steht online auf dem MIRO-Board zur Verfügung. Sie kann dort direkt oder heruntergeladen und auf einem Arbeitsplatz bearbeitet werden.