

g³-Methode - Zoom-Version

Prozessleitfaden 5

Wie können wir eine Idee erfahrbar machen?

So großartig eine Idee auf den ersten Blick erscheint, so viel deutlicher zeigt die Weiterentwicklung zu einem anschaulichen Prototyp, ob an alles gedacht wurde und der entwickelte Ansatz wirklich funktionieren kann.

Gesamtdauer: 70 Minuten

Materialbedarf pro Person: Papier, Stifte, Bastelmaterialien und ein Telefon.

TECHNIK: Breakout Sessions für Viererteams starten.

1

Auf die Zeit achten

Bestimmt eine Person in Eurer Gruppe, die bei jedem Arbeitsschritt genau auf die Zeit achtet.

2

Konkret werden

Entscheidet gemeinsam, welche beiden Teilaspekte Eurer Idee Ihr in Zweierteams ausgestalten möchtet, beispielsweise was Ihr an räumlichen, technischen oder personellen Voraussetzungen für eine Umsetzung benötigt.

Bearbeitungszeit: 5 Minuten

3

Prototypen entwickeln

Nehmt Euch **5 Minuten**, um zunächst allein erste Ansätze zum gewählten Teilaspekt zu entwickeln.

Führt anschließend per Telefon in Zweierteams Eure Ideen innerhalb von **5 Minuten** zusammen.

Zurück im Viererteam auf Zoom hat Team A **5 Minuten**, um Team B seinen Ansatz vorzustellen. Im Anschluss gibt es **5 Minuten** Zeit für konstruktives Feedback von Team B. Danach ist Team B mit seiner Präsentation an der Reihe und Team A gibt Feedback.

Jetzt haben die Zweierteams nochmal **5 Minuten** am Telefon, um die Rückmeldungen des anderen Teams in ihre Entwürfe einzuarbeiten.

Bearbeitungszeit: 35 Minuten

4

Prototypen bauen

Führt die Ideen Eures Viererteams zu einem einzigen Prototyp zusammen. Dabei sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt! Baut, malt, macht ein Hörspiel oder filmt etwas und sorgt Euch nicht um Perfektion! Der Sinn des Ganzen liegt darin, durch die Anschauung zu lernen, wo der Prototyp bereits funktioniert und wo noch etwas verbessert werden kann.

Bearbeitungszeit: 20 Minuten

TECHNIK: Breakout Sessions beenden, so dass alle Workshop-Teilnehmenden wieder in einem Raum sind.

5

Plenum

Stellt kurz und knapp Eure Prototypen vor.

Bearbeitungszeit: 10 Minuten