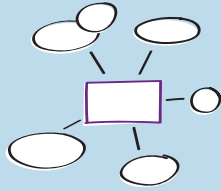


Brainstorming



🕒 60–90 min

👥 Gruppe

💬 mündlich

KURZBESCHREIBUNG:

Brainstorming als Kreativitätstechnik zur Ideenentwicklung aktiviert Vorwissen und unterstützt das Finden gemeinsamer Lösungen. In ungewöhnlichen und vermeintlich unsinnigen Ideen steckt oft ein innovativer Kern. Dabei entsteht zuweilen eine Dynamik, die zu provokanten Äußerungen verleitet. Umso wichtiger ist nach dem Brainstorming eine klare Zäsur, die das ungefilterte Äußern von Ideen in eine reflektierte Kommunikation überführt.

- Selbstreflexion
- Kreativität**
- Teamfähigkeit**
- Planungsfähigkeit

DIGITAL UMSETZBAR?

ja nein

→ WIE?

Breakout-Räume mit Whiteboard nutzen.

LERNZIELE:

- Kreativitätstechniken erlernen.
- Gemeinsam Ideen und Problemlösungen entwickeln.
- Eigene Ideen formulieren.
- Unterschiedliches Vorwissen in der Lerngruppe benennen und berücksichtigen.

ANLEITUNG FÜR LEHRENDE

Ausgangspunkt ist die Formulierung und Visualisierung einer Fragestellung. Kommunizieren Sie die Regeln für das Brainstorming:

- Auswahl einer Protokollantin oder eines Protokollanten.
- Jede Idee ist erwünscht.
- Jede Kritik ist verboten.
- Quantität geht vor Qualität, d.h. möglichst viele Ideen.
- Jede Idee darf aufgegriffen werden.

Ablauf:

- Das Brainstorming startet durch das Nennen aller Assoziationen zum Thema ohne festgelegte Reihenfolge.
- Alle Beiträge werden stichpunktartig auf einem Flipchart oder der Tafel notiert.
- Anschließend wird der Wissensstand in der Gruppe zusammengefasst.
- In einem letzten Schritt werden die Punkte, die weiterverfolgt werden sollen, gesammelt.

Protokollieren Sie die präsentierten Ideen an einem Flipchart mit, sodass kein Gedanke verloren geht. Filtern Sie gemeinsam mit der Gruppe alle Ideen heraus, die weiterverfolgt werden sollen. Streichen Sie die anderen Ideen von der Liste.

ANLEITUNG FÜR STUDIERENDE

Nennen Sie alle Ideen und Assoziationen, die Ihnen zu der Frage/dem Stichwort ... einfallen.

Alle Gedanken sind erlaubt.

Sie haben 15 Minuten Zeit.

Im Anschluss werden wir die Ergebnisse gemeinsam diskutieren.