Visualisierung

Visualisierung ist eine kreative Grundtechnik, bei der Gedanken, Zusammenhänge oder Ideen durch grafische Mittel sichtbar gemacht werden. Sie dient der Strukturierung, dem Erkenntnisgewinn und der Kommunikation – sowohl im individuellen Denken als auch im Teamprozess.

Prinzip

- 1. Informationen werden nicht nur sprachlich, sondern durch Bilder, Diagramme, Skizzen oder Symbole dargestellt.
- 2. Das visuelle Denken aktiviert andere kognitive Bereiche als das rein sprachliche Arbeiten.
- 3. Visualisierungen fördern Übersicht, Klarheit, Beteiligung und Erinnerbarkeit.

Formen der Visualisierung

- 1. Skizzenhafte Darstellung ⇒ z. B. Scribbles, Zeichnungen, Storyboards
- 2. *Diagramme und Strukturen* ⇒ z. B. Mindmaps, Flussdiagramme, Zeitachsen
- 3. Schematische Reduktion ⇒ z. B. Piktogramme, Icons, Pfeil- und Boxlogik
- 4. Symbolische Bilder ⇒ z. B. Metaphern, visuelle Analogien

Anwendung

- 1. Ideensammlung und -entwicklung
- 2. Strukturierung komplexer Zusammenhänge
- 3. Präsentation und Vermittlung von Inhalten
- 4. Teamkommunikation und kollaboratives Arbeiten
- 5. Reflexion, Analyse und Feedbackprozesse

Vorteile

- 1. Fördert Verstehen und Gedächtnisleistung
- 2. Macht verborgene Beziehungen sichtbar
- 3. Ermöglicht gemeinsame Sprache über Disziplingrenzen hinweg
- 4. Gut kombinierbar mit anderen Methoden (z. B. Brainstorming, Design Thinking)

Tools & Hilfsmittel

- 1. Papier & Stift, Whiteboards, Flipcharts
- 2. Digitale Tools wie Miro, Mural, FigJam
- 3. Templates: Canvas, Zeitachsen, Clusterkarten
- 4. Vorlagen mit Icons, Symbolbibliotheken

update:
2025/07/06 extras:wissikon:kreativitaetstechniken:visualisierung https://wiki.ct-lab.info/doku.php/extras:wissikon:kreativitaetstechniken:visualisierung
07:34

From:

https://wiki.ct-lab.info/ - Creative Technologies Lab | dokuWiki

https://wiki.ct-lab.info/doku.php/extras:wissikon:kreativitaetstechniken:visualisierung

Last update: 2025/07/06 07:34



https://wiki.ct-lab.info/ Printed on 2025/12/02 09:37