

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

Last update:
2025/07/06 07:34

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

Permanent link:
<https://wiki.ct-lab.info/doku.php/extras:wissikon:kreativitaetstechniken:visualisierung>

Last update: **2025/07/06 07:34**

