2025/10/30 02:56 1/2 Perspektivwechsel

# **Perspektivwechsel**

*Perspektivwechsel* ist eine intuitive Kreativitätstechnik, bei der ein Problem gezielt aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet wird. Ziel ist es, Denkblockaden zu überwinden, neue Einsichten zu gewinnen und alternative Lösungsmöglichkeiten zu entwickeln.

### **Prinzip**

- 1. Durch das Einnehmen ungewohnter oder externer Perspektiven wird der eigene Denkrahmen erweitert.
- 2. Rollen, Zielgruppen, Objekte oder sogar abstrakte Standpunkte können als alternative Sichtweise dienen.
- 3. Die Methode eignet sich besonders zur Entwicklung nutzerzentrierter, empathischer oder systemischer Lösungen.

## **Anwendungsformen**

- 1. Rollenspiel ⇒ Wie sieht das Problem aus Sicht eines/einer ...
  - 1. Kund\*in
  - 2. Kritiker\*in
  - 3. Kindes
  - 4. Zukunftsforschers / KI / Tiers
  - 5. Designers einer anderen Kultur
- 1. Zeitlicher Perspektivwechsel ⇒
  - 1. Wie wurde dieses Problem früher gesehen?
  - 2. Wie könnte es in 10 Jahren aussehen?
- 1. Skalierung ⇒
  - 1. Was wäre, wenn das Problem 100× größer oder kleiner wäre?
- 1. Systemwechsel ⇒
  - 1. Wie wird ein ähnliches Problem in einem ganz anderen Bereich gelöst? (z. B. Natur, Architektur, Software)

## **Beispiel**

- 1. Problem: Lange Wartezeiten in einem Wartezimmer
- 2. Perspektive: Ein Kind (→ Langeweile, Orientierungslosigkeit)
- 3. Idee: Interaktive Spielwand, die auch über gesundheitliche Themen informiert

#### Vorteile

- 1. Fördert Empathie und Nutzerorientierung
- 2. Bricht Routinedenken auf
- 3. Besonders geeignet für interdisziplinäre Teams
- 4. Lässt sich gut mit Methoden wie Brainstorming oder Design Thinking kombinieren

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

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

Permanent link:

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

Last update: 2025/07/06 07:34



Printed on 2025/10/30 02:56 https://www.wiki.ct-lab.info/