

VOR AUS:schau!

Orientierung für die Welt von morgen

Partizipative Foresight-Methoden

Visioning

Mittels Visioning werden normative Zukunftsbilder systematisch aus Zukunftserwartungen und vorherigen Analysen abgeleitet. Es wird ergänzend zu anderen Projektionsmethoden im Bereich der Strategie- und Innovationsentwicklung in Arbeitsgruppen umgesetzt. Visioning übersetzt abstrakte Problemlagen aus dem Umfeld in konkrete Organisationsziele. Ein Spezifikum der Methode ist, dass alle Teilnehmenden Zukunftserwartungen formulieren und bewusst auch Werthaltungen und Präferenzen einbezogen werden.

Delphi

Ein Delphi ist ein mehrstufiges Verfahren der anonymisierten, schriftlichen ExpertInnenbefragung, das ein nicht durch gruppendynamische Prozesse verzerrtes Meinungsbild fördern soll. Zu Beginn werden Fragen erarbeitet, die dann in einer Umfrage beantwortet werden. Die Besonderheit der Delphi-Methode liegt darin, dass die Antworten aller an jeden Befragten rückgespiegelt werden. So können die Teilnehmenden auf die Einschätzungen der Anderen Bezug nehmen und eigene Wertungen ggf. modifizieren.

Futures Wheels

Das Futures Wheel ist eine vielseitig einsetzbare Methode für Gruppenarbeit oder in Workshops. Durch die Methode lassen sich Wirkungen von Trends oder Entwicklungslinien für einen spezifischen Kontext beschreiben, wobei zwischen mittelbaren und unmittelbaren Wirkungen (Ableitungen zweiter, dritter und vierter Ordnung) unterschieden wird. Somit eignet sich Futures Wheel für eine trendbasierte Innovations- und Strategieentwicklung sowie zum systemdynamischen Durchdenken möglicher Implikationen.

(qualitativ-explorativ) Szenariotechnik

Die Szenariotechnik wird eingesetzt, um mögliche alternative Zukunftsentwicklungen zu beschreiben, die als plausibel betrachtet werden. Anders als quantitative Szenarien, die meist mittels computergestützter systemdynamischer Modellierungen erstellt werden, setzen qualitative Szenarien auf eine qualitative Bewertung der relevanten Faktoren für die zukünftige Entwicklung. Szenarioprozesse eignen sich hervorragend zur Integration von externem Wissen sowie zur Ableitung strategischer Implikationen.