



Tutorial Selbstevaluation

Evaluationsmodell

Prof. Dr. Petra Kolip

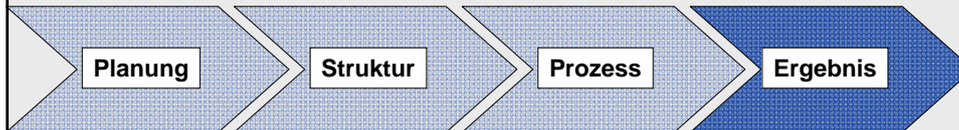


Public Health Action Cycle





Qualitätsdimensionen der Gesundheitsförderung



Erreicht das Projekt die gesteckten Ziele?
In welchem Ausmaß werden die Ziele erreicht
(Zielerreichungsgrad) und in welchen Bereichen?
Sind die Ergebnisse nachhaltig?



„Smart“e Kriterien der Zieldefinition

- S** Spezifisch
- M** Messbar
- A** Anspruchsvoll
- R** Realistisch
- T** Terminiert



Foto: Werner David / pixelio



Bildung von Indikatoren

„Ein Indikator (lat.: indicare = auf etwas zeigen) ist ein Hilfsmittel, das Informationen zur Verfügung stellt, anhand derer die Veränderung bestimmter Sachverhalte angezeigt werden kann.

Mit Hilfe von Indikatoren bzw. Prüfkriterien kann somit sichtbar gemacht werden, ob z.B. die in einem Programm angestrebten Ziele auch wirklich erreicht werden können. Folglich stellt ein Indikator eine Maßeinheit dar, an der der Grad der Erreichung eines Ziels abgelesen werden kann.“

Quelle: Loss et al. (2010). Evaluation in der Gesundheitsförderung., S. 30



Beispiel: Yogastunden in der Grundschule

Foto: S. Hofschlaeger / pixelio

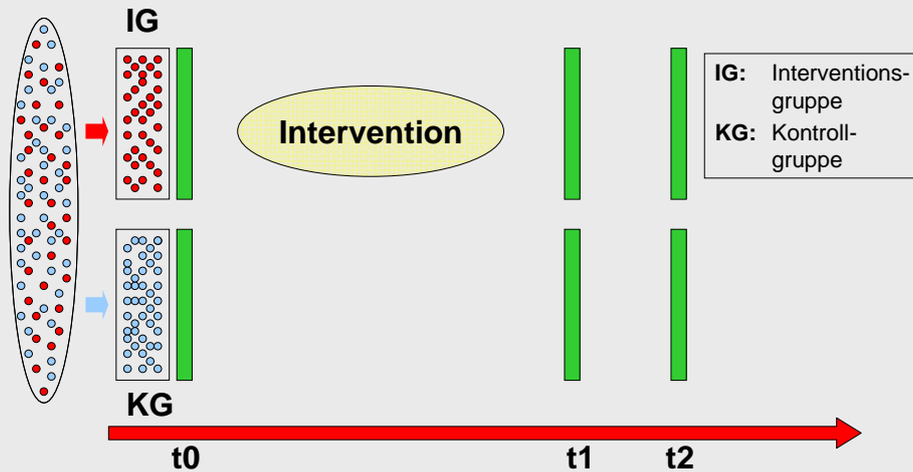


Mögliche Indikatoren:

Konzentrationsfähigkeit, Lautstärke in der Klasse, Schulnoten, Beweglichkeit



Prinzipien einer randomisierten, kontrollierten Studie



Folie 7

Prof. Dr. Petra Kolip (Universität Bielefeld)



Kernprinzipien einer randomisierten, kontrollierten Studie

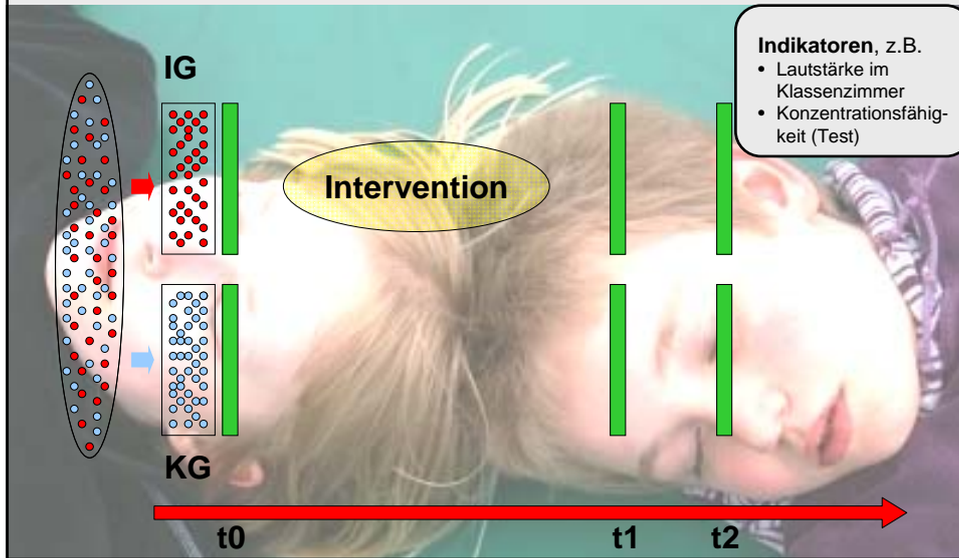
- Vorher-Nachher-Messung
- Zwei (oder mehr) Gruppen (Interventions- und Kontrollgruppe)
- Zufallsaufteilung zwischen Interventions- und Kontrollgruppe („Randomisierung“)

Folie 8

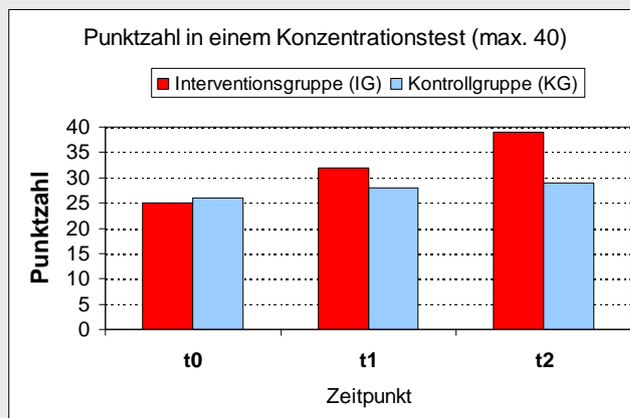
Prof. Dr. Petra Kolip (Universität Bielefeld)



Prinzipien einer randomisierten, kontrollierten Studie: Beispiel



Ergebnisse (fiktiv) einer Evaluationsstudie zum schulischen Yoga





Reflektion

Wie sähe ein Forschungsdesign zur
Ergebnisevaluation in einem Ihrer
Projekte/für eine Ihrer Maßnahmen aus?

Sehen Sie die Möglichkeit, eine
Kontrollgruppe einzubeziehen (wenn nein:
Welche Alternativen sehen Sie?)?

Sehen Sie die Möglichkeit der
Randomisierung?

