

Workshop

Evaluationen in der Präventionsforschung – Diskussion methodischer Fragen

DGSMP 2013 in Essen

AG Methoden

im Fachbereich III: Prävention
der DGSMP

...Herzlich Willkommen...



Teilnehmer AG Methoden

- Prof. Dr. Allmer, Henning,
- Dr. PD Berger, Uwe,
- Dr. Bisson, Susanne,
- Dr. Borrmann, Brigitte,
- Dr. Busch, Christine,
- Dr. Clasen, Julia,
- Dipl.-Sozialwiss. MPH Deitermann, B.,
- Dipl.-Soz. Drexler, Sibylle,
- Dipl.-Pol. Frahsa, Annika,
- M.A. Genz, Jutta,
- Dr. Haufe, Eva,
- Dipl.-Soz. Hofreuter-Gätgens, Kerstin,
- Dr. John, Jürgen,
- Dr. Knaack, Nicole,
- Dr. Kreuzfeld, Steffi,
- Dipl.-Kfm. MPH Liersch, Seb.,
- Dr. Margraf-Stiksrud, Jutta,
- Mnich, Eva
- Dipl.-Psych. Orth, Boris,
- Prof. Dr. Pieper, Klaus,
- Renner, Ilona
- Prof. Dr. Robra, Bernt-Peter,
- M.Sc Stappenbeck, Julian,
- Prof. Dr. Stoll, Regina,
- Prof. Dr. Vogt, Lutz,
- Prof. Dr. von Rüden, Ursula,
- Dr. Wallmann, Birgit,



Hintergrund

- Fehlende methodische Standards bei der **Ergebnisauswertung non-parametrischer** Nominaldaten mit häufig kleinen Stichprobengrößen
- Schwierigkeit bei der **Definition eines einzigen Outcome Maßes** bei komplexen Interventionen in komplexen Lebenswelten
- Probleme mit der **Verwendung bereits entwickelter Instrumente**, da häufig nicht tauglich für spezifische Zielgruppen wie Migranten, Bildungsferne, Kinder- und Jugendliche oder Ältere sind.
- Schwierigkeiten bei der **direkten Übertragung von randomisiert kontrollierten Studien (RCT)** auf den sozialwissenschaftlichen Präventionsbereich



Förderbereiche für Methoden

- Evaluation der Wirksamkeit

Mindestindikatorenansatz für die spezifischen Zielgruppen - statistischer Auswertungsverfahren für kleine Fallzahlen, nonparametrischen Verteilungen und geringem Skalenniveau - Indizes im Sinne von Dosis-Wirkungs-Gradienten und Analyse und Nutzung von säkularen Trends und Spillover-Effekten

- Gesundheitsökonomische Evaluation

Kosten gewonnener Lebensjahre – Diskontierung - Zeitaufwand der Individuen: - Relevanz der Effekte - Verteilung

- Evaluation komplexer Interventionen

RCTs angemessen? - Übertragung auf andere Settings möglich? - Meta-Analysen aussagekräftig? - Neue Verfahren zur Analyse und Synthese von Komplexen Interventionen - Möglichkeiten der Nutzung von Sekundärdaten - Campbell Collaboration ein geeignetes Verfahren?



„Evaluation in der Präventionsforschung – Diskussion methodischer Fragen“

1. „Mixed-Method-Design und Kombination qualitativer und quantitativer Evaluationsmethoden!“
Uwe Berger, Uniklinikum Jena
2. „Nutzung routinemäßiger Gesundheitsberichterstattung zur Evaluation kommunaler Gesundheitsförderung als Beispiel der Sekundärdatenanalyse“
Brigitte Borrmann, Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen
4. „Hürden und kreative Lösungen am Beispiel von Modellprojekten Frühe Hilfen“
Ilona Renner, Nationales Zentrum Frühe Hilfen, Köln

**Teilnahme an der
Methodendiskussion und –entwicklung
in der AG Methoden sehr willkommen!**

s.pawils@uke.de oder 040-74105-3995

Bis bald ...