

Prävention von Kinderübergewicht zeitsparend und qualitätsgesichert planen

Schröder M¹, Mielitz S², Babitsch B², Hassel H¹

¹ Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

² Universität Osnabrück

Hintergrund

- Qualität der Planung von Übergewichtsprävention im Kindes- und Jugendalter ist unzureichend. [1]
- Evidenzbasierter Planungsprozess ist arbeitsintensiv. [1]
- Erfolg und Nachhaltigkeit von Interventionen sind oft niedrig. [1]

Ziel

- Entwicklung einer webbasierten, zeitsparenden und qualitätsgesicherten Planungshilfe (WEPI)
- Zielgruppe: Entscheider*innen/Planer*innen in Schulen und Kommunen

Methoden



Abb. 1: Methodisches Vorgehen im Projekt WEPI

Ergebnisse und Diskussion



Abb. 2: Ergebnisse und WEPI-Planungsschritte

Kontakt:
 Maïke Schröder
 Hochschule für angewandte
 Wissenschaften Coburg
 Friedrich-Streib-Str. 2
 96450 Coburg
 maïke.schroeder@hs-coburg.de

Literatur
 [1] Babitsch B, Brandes I, Geene R et al. 2016. Systematisierung konzeptioneller Ansätze zur Prävention von Kinderübergewicht in Lebenswelten (SkAP): Abschlussbericht SkAP [2] Bartholomew Eldredge L, Markham C, Ruiter R et al. 2016. Planning health promotion programs. An intervention mapping approach. 4. Aufl.. San Francisco, CA: Jossey-Bass a Wiley Brand. [3] Wight D, Wimbush E, Jepson R et al. 2016. Six steps in quality intervention development (6SQulD). Journal of epidemiology and community health 70(5): 520–525 [4] Public Health Ontario. 2018. Planning Health Promotion Programs: Introductory Workbook. <https://www.publichealthontario.ca/-/media/documents/workbook-program-planning.zip?la=en> Abruf 07.02.2020 [5] Chinman M, Imm P, Wandersman A. 2004. Getting To Outcomes(TM) 2004: Promoting Accountability Through Methods and Tools for Planning, Implementation, and Evaluation. RAND Corporation, 2004. www.jstor.org/stable/10.7249/tr101cdc Abruf 07.02.2020
 Bilder: <https://www.flaticon.com>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages