

## Ausgewählte Literaturangaben der Autorinnen und Autoren zum IPP-Info 18

### **IPP-Info 18. Schwerpunktthema: Partizipation in der Forschung und in der Versorgung.**

Ausgabe 18, 16. Jahrgang. Herausgebende: Prof. Dr. Gabriele Bolte, Prof. Dr. Ansgar Gerhardus, Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann (Direktorium des Instituts für Public Health und Pflegeforschung, Universität Bremen). Redaktion: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck, Prof. Dr. Birte Berger-Höger, Heike Mertesacker MPH.

Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen: Herbst 2021

ISSN: 1864-4074 (Printausgabe)

ISSN: 1864-452X (Internetausgabe)

### **Jana Kaden MPH, Lisa Schumski M.A. Public Health & Prof. Dr. Birte Berger-Höger: Partizipation von Menschen mit chronischen Erkrankungen in der Primärversorgung – Community Health Nursing als neues Versorgungsmodell. (S. 2)**

- Batalden, M., Batalden, P., Margolis, P., Seid, M., Armstrong, G., Opiari-Arrigan, L. & Hartung, H. (2016). Coproduction of healthcare service. *BMJ quality & safety*, 25 (7), 509–517. <https://doi.org/10.1136/bmjqs-2015-004315>
- Berger-Höger, B. & Steckelberg, A. (2019). Gemeinsam informiert entscheiden – Wie bezieht man Patientinnen und Patienten in die medizinische Entscheidungsfindung ein? Aus dem Netzwerk Evidenzbasierte Medizin. *KVH Journal*, 2019 (7-8), 18–21.
- Håkansson Eklund, J., Holmström, I. K., Kumlin, T., Kaminsky, E., Skoglund, K., Högländer, J., Sundler, A. J., Condén, E. & Summer Meranius, M. (2019). „Same same or different?“ A review of reviews of person-centered and patient-centered care. *Patient education and counseling*, 102 (1), 3–11.
- Halabi, I. O., Scholtes, B., Voz, B., Gillain, N., Durieux, N., Otero, A., Baumann, M., Ziegler, O., Gagnayre, R., Guillaume, M., Bragard, I. & Pétré, B. (2020). „Patient participation“ and related concepts: A scoping review on their dimensional composition. *Patient education and counseling*, 103 (1), 5–14.
- Härter, M., Dirmaier, J., Scholl, I., Donner-Banzhoff, N., Dierks, M. L., Eich, W., Müller, H., Klemperer, D., Koch, K. & Bieber, C. (2017). The long way of implementing patient-centered care and shared decision-making in Germany. *Z. Evid. Fortbild. Qual. Gesundh.wesen (ZEFQ)* (123-124), 46–51. <https://doi.org/10.1016/j.zefq.2017.05.006>
- Mühlhauser, I., Steckelberg, A. & Meyer, G. (2010). Patienten wollen mitentscheiden, doch Informationsbasis und Strukturen fehlen. *ZFA - Zeitschrift für Allgemeinmedizin* (11), 412–417. <https://doi.org/10.3238/zfa.2010.0412>
- Nolting, H.-D., Ochmann, R. & Zich, K. (2021). *Gesundheitszentren für Deutschland: Wie ein Neustart in Deutschland gelingen kann*. Stuttgart. [https://www.bosch-stiftung.de/sites/default/files/publications/pdf/2021-05/Studie\\_Primaerversorgung\\_Gesundheitszentren-fuer-Deutschland.pdf](https://www.bosch-stiftung.de/sites/default/files/publications/pdf/2021-05/Studie_Primaerversorgung_Gesundheitszentren-fuer-Deutschland.pdf) (Stand 01.06.2021)
- Robert Koch-Institut. (2015). *Gesundheit in Deutschland.: Gesundheitsberichterstattung des Bundes: gemeinsam getragen von RKI und DESTATIS. Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes*. RKI-Bib1 (Robert Koch-Institut); Robert Koch-Institut. <https://doi.org/10.17886/rkipubl-2015-003>
- Schaeffer, D., Hämel, K. & Ewers, M. (Hrsg.). (2015). *Versorgungsmodelle für ländliche und strukturschwache Regionen: Anregungen aus Finnland und Kanada* (1. Aufl.). Weinheim und Basel. Beltz Juventa.

Thomsen, S. L., Ingwersen, K. & Weilage, I. (2021). Versorgungsgradprognosen als Baustein einer evidenzbasierten Versorgungsplanung [Care supply projections as a building block of evidence-based health services planning]. *Z. Evid. Fortbild. Qual. Gesundheitswesen (ZEFQ)*, 162, 45–54. <https://doi.org/10.1016/j.zefq.2021.02.002>

Universität Bremen. (2021). *Community Health Care and Nursing: Versorgungsforschung und Versorgungsplanung*, M.Sc. <https://www.uni-bremen.de/fb11/studium/community-health-care-and-nursing-versorgungsforschung-und-versorgungsplanung-msc> (Stand 01.06.2021)

Weskamm, A., Keßler, I. G. & Marks, F. (2018). *Community Health Nursing in Deutschland: Konzeptuelle Ansatzpunkte für Berufsbild und Curriculum*. Berlin. <https://www.dbfk.de/media/docs/Bundesverband/CHN-Veroeffentlichung/Broschuere-Community-Health-Nursing-09-2019.pdf> (Stand 01.06.2021)

Wild, E.-M. & Schreyögg, J. (31. März 2021). *Kurzbericht zur Evaluation INVEST Billstedt/Horn: „Hamburg Billstedt/Horn als Prototyp für eine Integrierte gesundheitliche Vollversorgung in deprivierten großstädtischen Regionen“ (Förderkennzeichen: 01NVF16025) - Vorabveröffentlichung*. Universität Hamburg. <https://www.hche.uni-hamburg.de/forschung/transfer/invest/2021-03-31-hche-kurzbericht-invest-evaluation.pdf> (Stand 01.06.2021)

#### **Lisa Schumski M.A. Public Health, Jana Kaden MPH & Prof. Dr. Birte Berger-Höger: Neue Rollen für die Pflege – Die Förderung der gemeinsamen informierten Entscheidungsfindung durch Decision Coaches. (S. 4)**

Berger-Höger, B., Liethmann, K., Mühlhauser, I., Haastert, B. & Steckelberg, A. (2019). Nurse-led coaching of shared decision-making for women with ductal carcinoma in situ in breast care centers: A cluster randomized controlled trial. *Int J Nurs Stud*, 93, 141–152. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.01.013>

Bomhof-Roordink, H., Gärtner, F. R., Stiggelbout, A. M. & Pieterse, A. H. (2019). Key components of shared decision making models: a systematic review. *BMJ Open*, 9(12), e031763. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-031763>

Braun, B. & Marstedt, G. (2014). Partizipative Entscheidungsfindung beim Arzt: Anspruch und Wirklichkeit [Shared decision-making: entitlement and reality]. In J. Böcken, B. Braun & R. Meierjürgen (Hrsg.), *Gesundheitsmonitor 2014, Bürgerorientierung im Gesundheitswesen* (S. 107–131). Bertelsmann Stiftung.

Härter, M., Dirmaier, J., Scholl, I., Donner-Banzhoff, N., Dierks, M. L., Eich, W., Müller, H., Klemperer, D., Koch, K. & Bieber, C. (2017). The long way of implementing patient-centered care and shared decision-making in Germany. *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes*. Vorab-Onlinepublikation. <https://doi.org/10.1016/j.zefq.2017.05.006>

Isselhard, A., Töpfer, M., Berger-Höger, B., Steckelberg, A., Fischer, H., Vitinius, F., Beifus, K., Köberlein-Neu, J., Wiedemann, R., Rhiem, K., Schmutzler, R. & Stock, S. (2020). Implementation and evaluation of a nurse-led decision-coaching program for healthy breast cancer susceptibility gene (BRCA1/2) mutation carriers: a study protocol for the randomized controlled EDCP-BRCA study. *Trials*, 21(1), 501. <https://doi.org/10.1186/s13063-020-04431-x>

Joseph-Williams, N., Elwyn, G. & Edwards, A. (2014). Knowledge is not power for patients: a systematic review and thematic synthesis of patient-reported barriers and facilitators to shared decision making. *Patient Educ Couns*, 94(3), 291–309. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2013.10.031>

Jull, J., Köpke, S., Boland, L., Coulter, A., Dunn, S., Graham, I. D., Hutton, B., Kasper, J., Kienlin, S. M., Légaré, F. & et al. (2019). Decision coaching for people making healthcare decisions. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. Vorab-Onlinepublikation. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013385>

- Lühnen, J., Albrecht, M., Mühlhauser, I. & Steckelberg, A. (2017). *Leitlinie evidenzbasierte Gesundheitsinformation*.
- Marteau, T. M., Dormandy, E. & Michie, S. (2001). A measure of informed choice. *Health expectations : an international journal of public participation in health care and health policy*, 4(2), 99–108. <https://doi.org/10.1046/j.1369-6513.2001.00140.x>
- Rahn, A. C., Jull, J., Boland, L., Finderup, J., Loiselle, M.-C., Smith, M., Köpke, S. & Stacey, D (2021). Guidance and/or Decision Coaching with Patient Decision Aids: Scoping Reviews to Inform the International Patient Decision Aid Standards (IPDAS). *Medical Decision Making*, 0(0), 0272989X21997330. <https://doi.org/10.1177/0272989x21997330>
- Rummer, A. & Scheibler, F. (2016). Patientenrechte: Informierte Entscheidung als patientenrelevanter Endpunkt. *Dtsch Arztebl International*, 113(8), A-322. <https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=175052>
- Stacey, D, Légaré, F., Lewis, K., Barry, M. J., Bennett, C. L., Eden, K. B., Holmes-Rovner, M., Llewellyn-Thomas, H., Lyddiatt, A., Thomson, R. & Trevena, L. (2017). Decision aids for people facing health treatment or screening decisions. *Cochrane Database Syst Rev*, 4, CD001431. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD001431.pub5>
- Stacey, D, Légaré, F, Boland, L, Lewis, K. B., Loiselle, M.-C., Hoefel, L., Garvelink, M. & O'Connor, A. (2020). 20th Anniversary Ottawa Decision Support Framework: Part 3 Overview of Systematic Reviews and Updated Framework. *Medical Decision Making*, 40(3), 379–398. <https://doi.org/10.1177/0272989x20911870>

#### **Jörg Utschakowski: Koproduktion im Bereich seelische Gesundheit. (S. 5)**

- Network for Mental Health (NSUN) (2014): Service User Involvement in the delivery of mental health services. London. <http://www.together-uk.org/wp-content/uploads/downloads/2014/06/Service-User-Involvement-briefing.pdf>; 03.07.2021)
- economics foundation (nef): Co-Production in Mental Health: A Literature Review. London: New Economics Foundation. [https://neweconomics.org/uploads/files/ca0975b7cd88125c3e\\_ywm6bp3l1.pdf](https://neweconomics.org/uploads/files/ca0975b7cd88125c3e_ywm6bp3l1.pdf) (03.07.2021)
- Utschakowski, J.; Sielaff, G.; Bock, Th.; Winter, A. (2016): Experten aus Erfahrung: Peerarbeit in der Psychiatrie. Psychiatrie Verlag, Köln

#### **Dr. Martina Wachtlin: Partizipation in der Lehre von Public Health/Gesundheitswissenschaften (S. 6)**

- BMBF (2021): Projektdatenbank unter: <https://www.qualitaetspakt-lehre.de/de/projekte-im-qualitaetspakt-lehre-suchen-und-finden.php> (Stand: 23.05.2021)
- Dütthorn, N. (2018): Forschendes Lehren und Lernen am Beispiel pflegepädagogischer Kompetenzentwicklung. In: Sahmel, K-H. (Hrsg.) (2018): Hochschuldidaktik der Pflege und Gesundheitsfachberufe. Berlin: Springer, S. 195-208.
- Okanagan Charter (2015): An International Charter for Health Promoting Universities and Colleges.
- Pfäffli, B. K. (2015): Lehren an Hochschulen. Eine Hochschuldidaktik für den Aufbau von Wissen und Kompetenzen. Bern: Haupt, UTB.

Universität Bremen (2021): Leitbild für Lehre und Studium an der Universität Bremen.  
<https://www.uni-bremen.de/lehre-studium/leitbild> (Stand: Januar 2021)

WHO (1994): *Life skills education in schools*. Geneva: World Health Organization.

**Carina Recke, Imke Stalling & PD Dr. Karin Bammann: Partizipative Gesundheitsforschung - Chancen und Herausforderungen für die Gesundheitswissenschaften. (S. 7)**

Bammann, K., Recke, C., Albrecht, B. M., Stalling, I., Doerwald, F. (2021). Promoting Physical Activity Among Older Adults Using Community-Based Participatory Research With an Adapted PRE-CEDE-PROCEED Model Approach: The AEQUIPA/OUTDOOR ACTIVE Project. *American Journal of Health Promotion* 35(3):409-420, doi: 10.1177/0890117120974876.

International Collaboration for Participatory Health Research (ICPHR) (2013) Position Paper 1: What is Participatory Health Research? Version: Mai 2013. Berlin: International Collaboration for Participatory Health Research.

Israel B., A., Schulz, A. J., Parker, E., A., Becker A., B., Allen A. J., Guzman, L., R. (2003). Critical issues in developing and following community-based participatory research principles. In: Minkler, M., Wallerstein, N. (Hrsg.). *Community-Based Participatory Research for Health*, p. 56-73. San Francisco: Jossey-Bass.

Netzwerk Partizipative Gesundheitsforschung (PartNet) (2021). PartNet Definition - Partizipative Gesundheitsforschung. Verfügbar unter: <http://partnet-gesundheit.de/ueber-uns/partnet-definition/> [31.05.2021].

Sanoff, H. (2008). Multiple views of participatory design. *International Journal of Architectural Research* 2 (1): 57-69.

Von Unger, H. (2012). Wer beteiligt wird, ist erreichbar: Partizipation von Migrant/innen an der HIV-Prävention. In: Rosenbrock, R., Hartung S. (Hrsg.). *Handbuch Partizipation und Gesundheit*, S. 247-259, 1. Aufl., Bern: Hans Huber.

Wright, M.T., von Unger, H., Block, M. (2010). Partizipation der Zielgruppe in der Gesundheitsförderung und Prävention. In: Wright, M. T. (Hrsg.). *Partizipative Qualitätsentwicklung in der Gesundheitsförderung und Prävention*, S. 35–52. Bern: Hans Huber.

Wright, M.T. (2013). Was ist Partizipative Gesundheitsforschung? Positionspapier der International Collaboration for Participatory Health Research. *Prävention und Gesundheitsförderung* 8:122–131, DOI 10.1007/s11553-013-0395-0.

Wright, M.T. (2021). Partizipative Gesundheitsforschung: Ursprünge und heutiger Stand. *Bundesgesundheitsblatt* 64:140–145, <https://doi.org/10.1007/s00103-020-03264-y>.

**Dr. Rehana Shrestha, Dr. Natalie Riedel & Prof. Dr. Gabriele Bolte MPH: Partizipation im Kontext von Umweltgerechtigkeit: Potenziale digitaler Werkzeuge (S. 8)**

Bao, J., Bhalla, K., Bennett, S. (2015). Evidence to inform intersectoral policies: a comparison of health and transport sector evidence in support of road traffic injury prevention. *Health Research Policy and Systems*, 13(1), 19. doi: 10.1186/s12961-015-0008-9

- Bolte, G. (2016). Umweltgerechtigkeit. In: Schröder-Bäck, P., Kuhn, J (Hrsg.). *Ethik in den Gesundheitswissenschaften*. Beltz Juventa, Weinheim, S. 192-203
- Braubach, M., Bolte, G., Dimitroulopoulou, S., Fairburn, J., Ganzleben, C., Machado, F., Martuzzi, M. (2019). Key messages and conclusions. In: WHO Regional Office for Europe. *Environmental health inequalities in Europe: second assessment report*. Copenhagen, S. 128-132
- Geertman, S., & Stillwell, J. (2004). Planning support systems: an inventory of current practice. *Computers, environment and urban systems*, 28(4), 291-310.
- Geertman, S., & Stillwell, J. (2009). *Planning support systems best practice and new methods* (Vol. 95): Springer Science & Business Media.
- Köckler, H., Baumgart, S., Blättner, B., Bolte, G., Flacke, J., Hemetek, U., Rüdiger, A., Schüle, S.A., Shrestha, R., Sieber, R., Waegerle, L. (2018). Stadt als gesunder Lebensort unabhängig von sozialer Ungleichheit: Die Forschungsgruppe Salus. In: Fehr, R., Hornberg, C. (Hrsg.). *Stadt der Zukunft - Gesund und nachhaltig: Brückenbau zwischen Disziplinen and Sektoren*. Oekom Verlag, München, S. (pp. 265-289
- Lge-Elegbede, J., et al. (2020). Exploring the views of planners and public health practitioners on integrating health evidence into spatial planning in England: a mixed-methods study. *Journal of Public Health*. doi: 10.1093/pubmed/fdaa055
- Maris, E., Stallen, P.J., Vermunt, R., Steensma, H. (2007). Noise within the social context: Annoyance reduction through fair procedures. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 121(4), 2000-2010.
- Pelzer, P., et al. (2014). The added value of Planning Support Systems: A practitioner's perspective. *Computers, environment and urban systems*, 48, 16-27.
- Riedel, N., Scheiner, J., Jöckel, K.H., Moebus, S., Schüz, B., Bolte, G. (2021). Is older residents' exposure to road traffic noise associated with civic engagement for noise protection? A cross-sectional path analysis. *Journal of Transport & Health*, 20, 101007.
- Schlosberg, D. (2009). *Defining environmental justice: Theories, movements, and nature*: Oxford University Press.
- Shrestha, R., Flacke, J., Martinez, J., van Maarseveen, M. (2018). Interactive cumulative burden assessment: Engaging stakeholders in an adaptive, participatory and transdisciplinary approach. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(2), 260. doi: 10.3390/ijerph15020260
- Shrestha, R., Köckler, H., Flacke, J., Martinez, J., van Maarseveen, M. (2017). Interactive knowledge co-production and integration for healthy urban development. *Sustainability*, 9(11), 1945. doi: 10.3390/su9111945

**Prof. Dr. Wolf Rogowski: Partizipation in der Bewertung gesundheitsbezogener Lebensqualität – diskursiver Konsens oder statistischer Mittelwert? (S. 9)**

- Brazier, J., J. Ratcliffe, et al. (2017). *Measuring and valuing health benefits for economic evaluation*. New York Oxford, Oxford Univ. Pr.
- Gansen, F. and J. Klinger (2020). "Reasoning in the valuation of health-related quality of life: A qualitative content analysis of deliberations in a pilot study." *Health Expect* 23(2): 405-413.
- Gansen, F., J. Klinger, et al. (2019). "MCDA-based deliberation to value health states: lessons learned from a pilot study." *Health and quality of life outcomes* 17(1): 112.
- Hausman, D. M. (2012). *Preference, value, choice, and welfare*. Cambridge [u.a.], Cambridge University Press.
- Hausman, D. M. (2015). *Valuing Health. Well-being, Freedom, and Suffering*. Oxford [u.a.], Oxford Univ. Press.
- Rogowski, W. H. (2018). "Evaluation as institution: a contractarian argument for needs-based economic evaluation." *BMC Med Ethics* 19(1): 59.

**Dr. Imke Schilling & Prof. Dr. Ansgar Gerhardus: Handreichung zur Patient\*innenbeteiligung an klinischer Forschung entwickelt (S. 12)**

- Gradinger, F., Britten, N., Wyatt, K., Froggatt, K., Gibson, A., Jacoby, A., . . . Popay, J. (2015). Values associated with public involvement in health and social care research: a narrative review. *Health Expect*, 18(5), 661-675. doi:10.1111/hex.12158
- Ives, J., Damery, S., & Redwod, S. (2012). PPI, paradoxes and Plato: who's sailing the ship? *J Med Ethics*, 39(3), 181-185. Retrieved from <http://jme.bmj.com/content/39/3/181.long>
- Jilani, H., Rathjen, K. I., Schilling, I., Herbon, C. M., Scharpenberg, M., Brannath, W., & Gerhardus, A. (2020). *Handreichung zur Patient\*innenbeteiligung an klinischer Forschung*. Bremen: Universität Bremen.
- Rathjen, K. I., Herbon, C., Jilani, H., Scharpenberg, M., Schilling, I., Schmiemann, G., . . . Gerhardus, A. (2020). Aktive Beteiligung von älteren Patient\*innen an klinischer Forschung (INVOLVE-Clin): Ein Studienprotokoll. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen*, 156, 82-88. doi:10.1016/j.zefq.2020.07.009
- Schilling, I., Herbon, C., Jilani, H., Rathjen, K. I., & Gerhardus, A. (2020). Aktive Beteiligung von Patient\*innen an klinischer Forschung – Eine Einführung. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen*, 155, 56-63. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.zefq.2020.06.007>

**Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck: Design-Based Research am Beispiel der Entwicklung eines Curriculums im Projekt CAROplusONKO (S. 13)**

- Darmann-Finck, I.; Schepers, C. (2021): Entwicklung eines Mustercurriculums Kommunikative Kompetenz für die Fachweiterbildung Onkologische Pflege. In: Reiber, K.; Weyland, U. (Hrsg.): Berufliches Lehren und Lernen im Zeichen von Professionalisierung - Reflexionen und Analysen zentraler Entwicklungen in den Gesundheitsberufen. Sonderheft der Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Im Erscheinen.
- McKenney, S. & Reeves, T. C. (2012): *Conducting Educational Design Research*. London, New York: Routledge.
- Wright, M. T. (2021): Partizipative Gesundheitsforschung: Ursprünge und heutiger Stand. In: Bundesgesundheitsblatt 64 (2) 140-145. <https://doi.org/10.1007/s00103-020-03264-y>.

**Dr. Rehana Shrestha, Prof. Dr. Benjamin Schüz & Prof. Dr. Gabriele Bolte: Environmental Justice and Inequalities in the Global South: DASEIN-NP: Digital Assessment of Subjective Environmental Exposure and Environmental Injustice in Nepal (S. 17)**

- de Vries, L. P., et al. (2020). Smartphone-Based Ecological Momentary Assessment of Well-Being: A Systematic Review and Recommendations for Future Studies. *Journal of Happiness Studies*, 1-48.
- Freifeld, C. C., et al. (2010). Participatory epidemiology: use of mobile phones for community-based health reporting. *PLoS Med*, 7(12), e1000376.
- Hajat, A., et al. (2015). Socioeconomic disparities and air pollution exposure: a global review. *Current environmental health reports*, 2(4), 440-450.
- Haklay, M., & Francis, L. (2017). *Participatory GIS and community-based citizen science for environmental justice action*: Routledge.
- Liu, H., et al. (2021). Effect of time-varying exposure to air pollution on subjective well-being. *Journal of Cleaner Production*, 281, 125364.

- Ma, J., et al. (2017). Inequality in Beijing: A spatial multilevel analysis of perceived environmental hazard and self-rated health. *Annals of the American Association of Geographers*, 107(1), 109-129.
- Pruss-Ustun, A., & Corvalán, C. F. (2006). *Preventing disease through healthy environments: towards an estimate of the environmental burden of disease*: World Health Organization.
- Shiffman, S., et al. (2008). Ecological momentary assessment. *Annu. Rev. Clin. Psychol.*, 4, 1-32.
- Wilson, R., et al. (2016). Rapid and near real-time assessments of population displacement using mobile phone data following disasters: The 2015 Nepal earthquake. *PLoS currents*, 8.
- Xie, X., et al. (2017). A review of urban air pollution monitoring and exposure assessment methods. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6(12), 389.

**Dr. Gesa Czwikla M.A. & Prof. Dr. Gabriele Bolte MPH: Neue Strategie zur Reanalyse von Ungleichheitseffekten – ein Beitrag zur Schließung der Evidenzlücke zum Einfluss von Interventionen zur Förderung körperlicher Aktivität auf gesundheitliche Ungleichheiten. (S. 20)**

- Attwood, S., van Sluijs, E., Sutton, S. (2016). Exploring equity in primary-care-based physical activity interventions using PROGRESS-Plus: a systematic review and evidence synthesis. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 13(1), 60. doi:10.1186/s12966-016-0384-8.
- Czwikla, G., Boen, F., Cook, D.G., de Jong, J., Harris, T., Hilz, L.K., Iliffe, S., Morris, R., Muellmann, S., Peels, D.A., Pischke, C.R., Schüz, B., Stevens, M., van Lenthe, F.J., Vanderlinden, J., Bolte, G. (2019). Equity-specific effects of interventions to promote physical activity among middle-aged and older adults: Development of a collaborative equity-specific re-analysis strategy. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(17), 3195. doi:10.3390/ijerph16173195.
- Czwikla, G., Boen, F., Cook, D.G., de Jong, J., Harris, T., Hilz, L.K., Iliffe, S., Lechner, L., Morris, R., Muellmann, S., Peels, D.A., Pischke, C.R., Schüz, B., Stevens, M., Telkmann, K., van Lenthe, F.J., Vanderlinden, J., Bolte, G. (2021). Equity-specific effects of interventions to promote physical activity among middle-aged and older adults: Results from applying a novel equity-specific re-analysis strategy. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 18(1), 65. doi:10.1186/s12966-021-01131-w.
- Humphreys, D. K., Ogilvie, D. (2013). Synthesising evidence for equity impacts of population-based physical activity interventions: a pilot study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 10(1), 76. doi:10.1186/1479-5868-10-76.
- Lehne, G., Bolte, G. (2017). Impact of universal interventions on social inequalities in physical activity among older adults: An equity-focused systematic review. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 14(1), 20. doi:10.1186/s12966-017-0472-4.
- Lehne, G., Voelcker-Rehage, C., Meyer, J., Bammann, K., Gansefort, D., Brüchert, T., Bolte, G. (2019). Equity impact assessment of interventions to promote physical activity among older adults: a logic model framework. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(3), 420. doi:10.3390/ijerph16030420
- Weltgesundheitsorganisation (WHO). (2018). Global action plan on physical activity 2018–2030: more active people for a healthier world. Genf: WHO. Verfügbar unter: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272722/9789241514187-eng.pdf> [letzter Zugriff 03.05.2021].
- White, M., Adams, J., Heywood, P. (2009). How and why do interventions that increase health overall widen inequalities within populations? In S. J. Babones (Hrsg.), *Social inequality and public health* (S.65-81). Bristol: Policy Press.

**PD Dr. Karin Bammann, Carina Recke, Birte Marie Albrecht, Linda Föttinger & Imke Stalling: Entwicklung eines gemeindebasierten Programms zur Förderung der Outdoor-Aktivität bei älteren Erwachsenen 65+ (OUTDOOR ACTIVE) (S. 23)**

Baker PR, Francis DP, Soares J, Weightman AL, Foster C. Community wide interventions for increasing physical activity. *Cochrane Database Syst Rev.* 2015;1:CD008366.

Bammann K, Drell C, Lübs L, Stalling I. Cluster-randomised trial on participatory community-based outdoor physical activity promotion programs in adults aged 65-75 years in Germany: protocol of the OUTDOOR ACTIVE intervention trial. *BMC Public Health.* 2018 Oct 23;18(1):1197. doi: 10.1186/s12889-018-6124-z.

Bammann K, Recke C, Albrecht B M, Stalling I, Doerwald F. Promoting Physical Activity Among Older Adults Using Community-Based Participatory Research With an Adapted PRECEDE-PROCEED Model Approach: The AEQUIPA/OUTDOOR ACTIVE Project. *Am J Health Promot.* 2021 Mar;35(3):409-420. doi: 10.1177/0890117120974876.

Bronfenbrenner, U. *The ecology of human development.* Cambridge, MA: Harvard University Press, 1979.

Green Laurence W, Kreuter Marshall W. *Health Program Planning: An Educational and Ecological Approach.* 4th edition. NY: McGraw-Hill Higher Education, 2005.

Haggis C, Sims-Gould J, Winters M, Gutteridge K, McKay HA. Sustained impact of community-based physical activity interventions: key elements for success. *BMC Public Health.* 2013; 13:892.

Salimi, Y., K. Shahandeh, H. Malekafzali, N. Loori, A. Kheiltash, E. Jamshidi, A. S. Frouzan and R. Majdzadeh (2012). "Is Community-based Participatory Research (CBPR) Useful? A Systematic Review on Papers in a Decade." *Int J Prev Med* 3(6): 386-393.

**Linda Föttinger, Birte Marie Albrecht, PD Dr. Karin Bammann: Männerschuppen als gemeindebezogene Gesundheitsförderung für Männer 50 plus (MASH) (S. 24)**

Australian Men's Shed Association. *Spanner in the Works? When was your last service?* 2015, Verfügbar unter: <https://malehealth.org.au/> [26.03.2019].

Milligan C, Dowrick C, Payne S, Hanratty B, Neary D, Irwin P, Richardson D. Men's Sheds and other gendered interventions for older men: improving health and social well-being through social activity. A systematic review and scoping of the evidence base. Lancaster, UK: Lancaster University Centre for Ageing Research; 2013.

Wilson NJ, Cordier R. A narrative review of Men's Sheds literature: Reducing social isolation and promoting men's health and well-being. *Health & Social Care in the Community,* 2013;21: 451-463.

**Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann, Prof. Dr. Ansgar Gerhardus, Imke Seifert M.A. & Henrik Wiegelmann M.A.: Warum sind soziale Interaktionen für die kognitive Gesundheit im höheren Alter und bei Demenz von Bedeutung? (S. 25)**

Benke, C. et al. 2020. 'Lockdown, quarantine measures, and social distancing: Associations with depression, anxiety and distress at the beginning of the COVID-19 pandemic among adults from Germany', *Psychiatry Research,* 293: 113462.

Fratiglioni L, Paillard-Borg S, Winblad B. 2004. An active and socially integrated lifestyle in late life might protect against dementia. *The Lancet Neurology.* 3(6):343-53.



- Vernooij-Dassen, M. et al. 2019. 'Bridging the divide between biomedical and psychosocial approaches in dementia research: the 2019 INTERDEM manifesto', *Aging & Mental Health*: 1-7.
- Vernooij-Dassen, M., Verhey, F. and M. Lapid. 2020. 'The risks of social distancing for older adults: a call to balance', *International psychogeriatrics*, 32: 1235-37.