

Ausgewählte Literaturangaben der Autorinnen und Autoren zum IPP-Info 15

IPP-Info 15. Schwerpunktthema: Gesundheitliche Chancengleichheit: Forschung am IPP.

Ausgabe 15, 12. Jahrgang. Herausgebende: Prof. Dr. Gabriele Bolte, Prof. Dr. Ansgar Gerhardus, Prof. Dr. Stefan Görres (Direktorium des Instituts für Public Health und Pflegeforschung, Universität Bremen). Redaktion: Prof. Dr. Gabriele Bolte, Heike Mertesacker MPH.

Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen: Sommer 2018

ISSN: 1864-4074 (Printausgabe)

ISSN: 1864-452X (Internetausgabe)

Lisa Hilz, Christopher Jones & Benjamin Schüz: Gesundheit und Gesundheitsverhalten. Eine Ungleichheits- und Umweltperspektive. (S.3)

- Elliston, K. G., Ferguson, S. G., & Schüz, B. (2017). Personal and situational predictors of everyday snacking: An application of temporal self-regulation theory. *British Journal of Health Psychology*, 22(, 854-871.
- Laaksonen, M., Talala, K., Martelin, T., Rahkonen, O., Roos, E., Helakorpi, S., Laatikainen, T. & Prättälä R. (2007). Health behaviours as explanations for educational level differences in cardiovascular and all-cause mortality: a follow-up of 60 000 men and women over 23 years. *The European Journal of Public Health*, 18, 38-43.
- Lantz, P.M., House, J.S., Lepkowski, J.M., Williams, D.R., Mero, R.P. & Chen, J. (1998). Socioeconomic Factors, Health Behaviors, and Mortality. Results from a nationally representative prospective study of US adults. *Journal of the American Medical Association*, 279, 1703-1708.
- Marmot, M.G. (Hrsg.) (2010). Fair society, healthy lives. The Marmot Review: strategic review of health inequalities in England post-2010. London: Institute of Health Equity.
- Maynou, L. & Saez, M. (2016). Economic crisistis and health inequalities: evidence from the European Union. *International Journal for Equity in Health*, 15:135.
- Schüz, B., Li, A. S. W., Hardinge, A., McEachan, R. R. C., & Conner, M. (2017). Socioeconomic status as a moderator between social cognitions and physical activity: Systematic review and meta-analysis based on the Theory of Planned Behavior. *Psychology of Sport and Exercise*, 30, 186-195.
- Schüz, B., Papadakis, T., & Ferguson, S. G. (2018). Situation-specific social norms as mediators of social influence on snacking. *Health Psychology*, 37, 153-159.
- Stringhini, S., Sabia, S., Shipley, M., Brunner, E., Nabi, H., Kivimaki, M. & Singh-Manoux, A. (2010). Association of socioeconomic position with health behaviours and mortality. *Journal of the American Medical Association*, 303, 1159 – 1166.
- White, M., Adams, J. & Heywood, P. (2009). How and why do interventions that increase health overall widen inequalities within populations? In: Babones, S.J. (Hrsg.). Social inequality and public health. Bristol: Policy Press.

Steffen Schüle, Stefanie Dreger, Natalie Riedel, Gesa lehne, Emily Mena, Sarah Naninga, Tanja Brüchert & Gabriele Bolte: Place matters. Der epidemiologische Blick auf soziale Ungleichheiten in den Gesundheitschancen. (S. 4)

- Bolte, G. (2018). Epidemiologische Methoden und Erkenntnisse als eine Grundlage für Stadtplanung und gesundheitsfördernde Stadtentwicklung. In: S. Baumgart, H. Köckler, A. Ritzinger, A. Rüdiger (Herausgeberinnen), Planung für Gesundheitsfördernde Stadtregionen: Anstöße aus Forschung und Praxis. Hannover: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL). (im Druck)

- Bolte, G., Pauli, A. & Hornberg, C. (2011). Environmental justice: social disparities in environmental exposures and health: overview. In J. O. Nriagu (Hrsg.), Encyclopedia of Environmental Health (S. 459-470). Burlington: Elsevier.
- Freie Hansestadt Bremen. Die Senatorin für Soziales, Jugend, Frauen, Integration und Sport. (2015) Lebenslagen im Land Bremen. Armuts- und Reichtumsbericht des Senats der Freien Hansestadt Bremen. Bremen: 2015.
- Fyhri, A. & Klaeboe, R. (2009). Road traffic noise, sensitivity, annoyance and self-reported health--a structural equation model exercise. Environ Int, 35(1), 91-97.
- Krieger, N. (2011). Epidemiology and the people's health: theory and context. New York: Oxford University Press.
- Lehne, G., Bolte, G. (2017). Impact of universal interventions on social inequalities in physical activity among older adults: an equity-focused systematic review. Int J Behav Nutr Phys Act; 14(1):20
- Lorenc, T., Petticrew, M., Welch, V., Tugwell, P. (2013). What types of interventions generate inequalities? Evidence from systematic reviews. J Epidemiol Community Health, 67(2), 190-193.
- Mena, E., Kroll, L.E., Maier, W., Bolte, G. (2018). Gender inequalities in the association between area deprivation and perceived social support: a cross-sectional multilevel analysis at the municipality level in Germany. BMJ Open, 8(4), e019973.
- Nanninga, S., Lehne, G., Ratz, R., Bolte, G. (2018). Impact of public smoking bans on social inequalities in children's exposure to tobacco smoke at home: an equity-focused systematic review. (submitted)
- O'Neill, J., Tabish, H., Welch, V., Petticrew, M., Pottie, K., Clarke, M. et al. (2014). Applying an equity lens to interventions: using PROGRESS ensures consideration of socially stratifying factors to illuminate inequities in health. J Clin Epidemiol, 67(1), 56-64.
- Riedel, N., Scheiner, J., Müller, G. & Köckler, H. (2014). Assessing the relationship between objective and subjective indicators of residential exposure to road traffic noise in the context of environmental justice. J Environ Plann Man, 57(9), 1398-1421.
- Schüle, S. A. & Bolte, G. (2015). Interactive and independent associations between the socioeconomic and objective built environment on the neighbourhood level and individual health: a systematic review of multilevel studies. Plos One, 10(4), e0123456.
- Schüle, S. A., Fromme, H. & Bolte, G. (2016). Built and socioeconomic neighbourhood environments and overweight in preschool aged children. A multilevel study to disentangle individual and contextual relationships. Environ Res, 150, 328-336.
- WHO. (2016). Urban green spaces and health: Copenhagen: WHO Regional Office for Europe.

Karin Wolf-Ostermann, Kathrin Seibert & Dominik Domhoff: Zwischen heim und Häuslichkeit – innovative Pflegewohnformen. (S. 6)

Literatur bei den Verfassenden, Kontakt unter: <https://www.ipp.uni-bremen.de/forschung/abteilung-7-pflegewissenschaftliche-versorgungsforschung/>

Stefan Görres, Sarah Leonhardt-Achilles, Jennifer Müller-Wilckens & Carolin Schöer: Konzepte des Case- und Care-Mix in zeiten des Fachkräftemangels in der Pflege. (S.7)

Literatur bei den Verfassenden, Kontakt unter: <https://www.ipp.uni-bremen.de/forschung/abteilung-3-interdisziplinaere-alterns-und-pflegeforschung/>

Wolf Rogowski, Fabia Gansen, Julian Klinger, Eugenia Larjow & Xiang Zhang: Theoretische, empirische und praktische Fragen des Managements im Gesundheitswesen. (S. 8)

Brouwer, W. B., A. J. Culyer, N. J. van Exel and F. F. Rutten (2008). "Welfarism vs. extra-welfarism." J Health Econ 27(2): 325–338.

- Fischer, K. E., W. H. Rogowski, R. Leidl and B. Stollenwerk (2013). "Transparency vs. closed-door policy: Do process characteristics have an impact on the outcomes of coverage decisions? A statistical analysis." *Health Policy* 112(3): 187-196.
- Homann, K. and A. Suchanek (2005). *Ökonomik eine Einführung*.
- Ilmarinen, J. (2009). "Work ability - a comprehensive concept for occupational health research and prevention." *Scand J Work Environ Health* 35(1): 1-5.
- Picot, A. (2004). *Organisation*. Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre, Band 2. M. Bitz. München, Verlag Franz Vahlen: 43-122.
- Rogowski, W. H. (2013). "An economic theory of the fourth hurdle." *Health Econ* 22(5): 600-610.
- Statistisches Bundesamt (2017). *Pflegestatistik 2015. Pflege im Rahmen der Pflegeversicherung. Deutschlandergebnisse*. Wiesbaden.

Tanja Brüchert & Gabriele Bolte: AEQUIPA-Teilprojekt AFOOT. Von der Forschung in die Praxis - Verknüpfung von Stadtplanung und Public Health zur Förderung von fuß- und radfahrbezogener Mobilität im Alter. (S. 10)

- Moran, M., Van Cauwenberg, J., Hercky-Linnewiel, R., Cerin, E., Deforche, B. & Plaut, P. (2014). Understanding the relationships between the physical environment and physical activity in older adults: a systematic review of qualitative studies. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 11, 79.
- Nieuwenhuijsen, M. J. 2016. Urban and transport planning, environmental exposures and health-new concepts, methods and tools to improve health in cities. *Environ Health*, 15 Suppl 1, 38.
- Schneidewind, U. 2014. Urbane Reallabore: ein Blick in die aktuelle Forschungswerkstatt. pnd online, 3, 1-7.
- Van Holle, V., Van Cauwenberg, J., Van Dyck, D., Deforche, B., VanN De Weghe, N. & De Bourdeaudhuij, I. 2014. Relationship between neighborhood walkability and older adults' physical activity: results from the Belgian Environmental Physical Activity Study in Seniors (BEPAS Seniors). *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 11, 110.

Gesa Lehne & Gabriele Bolte: AEQUIPA-Teilprojekt EQUAL. Welchen Einfluss haben Interventionen zur Bewegungsförderung älterer Menschen auf soziale Ungleichheiten bei Gesundheit? (S. 11)

- Boshuizen, H.C., Lhachimi, S.K., van Baal, P.H., Hoogenveen, R.T., Smit, H.A., Mackenbach, J.P & Nuselder, W.J. (2012). The DYNAMO-HIA model: an efficient implementation of a risk factor/chronic disease Markov model for use in Health Impact Assessment (HIA). *Demography*, 49(4), 1259-83.
- Petticrew, M., Tugwell, P., Kristjansson, E., Oliver, S., Ueffing, E., Welch, V. (2012). Damned if you do, damned if you don't: subgroup analysis and equity. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 66(1), 95-98. doi:10.1136/jech.2010.121095.
- White, M., Adams, J., Heywood, P. (2009). How and why do interventions that increase health overall widen inequalities within populations? In: Social inequality and public health. Babones,S.J. (Hrsg.). Bristol: The Policy Press, 65-81.

Sarah Nanninga & Gabriele Bolte: Integration von Geschlecht in die Forschung zu umweltbezogener Gesundheit: Aufbau einer fundierten Evidenzbasis für geschlechtersensible Prävention und umweltbezogenen Gesundheitsschutz - INGER. (S. 14)

- Bolte G, Debiak M, Groth K, Jacke K, Kolossa-Gehring M, Kraus U, Nanninga S, Palm K, Schneider A. Verbundprojekt INGER: Neue Ansätze zur Integration von Geschlecht in die Forschung zu

umweltbezogener Gesundheit. UMID – Umwelt und Mensch – Informationsdienst 2018; 1: 83-88

Stefan Görres, Sarah Leonhardt-Achilles, Jennifer Müller-Wilckens, Carolin Schröer, Werner Bran-nath, Katharina Schulte & Gesine Arndt: Stabilität des Care-Mix in Pflegeheimen unter Berücksich-tigung von Case-Mix, Out-come und Organisationscharakteristika (StaVaCare 2.0). (S. 16)

Literatur bei den Verfassenden, Kontakt unter: <https://www.ipp.uni-bremen.de/forschung/abteilung-3-interdisziplinaere-alterns-und-pflegeforschung/>

Stefanie Dreger: Mental Health in context – Impact of social structures and the built environment on mental wellbeing and mental distress. (S. 17)

- Dreger, S., Buck, C. & Bolte, G. (2014). Material, psychosocial and sociodemographic determinants are associated with positive mental health in Europe: a cross-sectional study. *BMJ Open*, 4(5), e005095.
- Dreger S, Meyer N, Fromme H, Bolte G, Study Group of the GME. Mental wellbeing and mental distress have different socioeconomic determinants in school children (submitted to the Central European Journal of Public Health as short communication)
- Dreger, S., Gerlinger, T. & Bolte, G. (2016). Gender inequalities in mental wellbeing in 26 European countries: do welfare regimes matter? *Eur J Public Health*.
- Dreger, S., Meyer, N., Fromme, H., Bolte, G. & Study Group of the, G. M. E. c. (2015). Environmental noise and incident mental health problems: A prospective cohort study among school children in Germany. *Environ Res*, 143(Pt A), 49-54.

Steffen Schüle: Neighbourhood context and its contribution to urban health inequalities. (S. 18)

- Schüle, S. A. & Bolte, G. (2015). Interactive and independent associations between the socioeconomic and objective built environment on the neighbourhood level and individual health: a systematic review of multilevel studies. *Plos One*, 10(4), e0123456.
- Schüle, S. A., Fromme, H. & Bolte, G. (2016). Built and socioeconomic neighbourhood environments and overweight in preschool aged children. A multilevel study to disentangle individual and contextual relationships. *Environ Res*, 150, 328-336.
- Schüle, S. A., von Kries, R., Fromme, H. & Bolte, G. (2016). Neighbourhood socioeconomic context, individual socioeconomic position, and overweight in young children: a multilevel study in a large German city. *BMC Obes*, 3, 25.
- Schüle, S. A., Gabriel, K. M. A. & Bolte, G. (2017). Relationship between neighbourhood socioeconomic position and neighbourhood public green space availability: An environmental inequality analysis in a large German city applying generalized linear models. *Int J Hyg Environ Health*, 220(4), 711-718.
- Flacke, J., Schüle, S. A., Köckler, H. & Bolte, G. (2016). Mapping environmental inequalities relevant for health for informing urban planning interventions - a case study in the city of Dortmund, Germany. *Int J Environ Res Public Health*, 13(7).

Heiko Gerlach & Markus Schupp: Eine qualitative Studie zur Anerkennung von Homosexualitäten in der Altenpflege. (S. 18)

Friesacher, Heiner (2008): Theorie und Praxis pflegerischen Handelns. Begründung und Entwurf einer kritischen Theorie der Pflegewissenschaft. Göttingen: V & R Unipress [u.a.] (Pflegewissenschaft und Pflegebildung).

- Gerlach, Heiko; Schupp, Markus (2017): Eine Theorie der Anerkennung von Homosexualitäten in der Altenpflege. Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde durch den Promotionsausschuss Dr. phil. der Universität Bremen. eingereicht am 12.06.2017. Online verfügbar unter <https://d-nb.info/1149220007/34>, zuletzt geprüft am 25.02.2018.
- Gerlach, Heiko; Szillat, Christian (2017): Schwule im Alter. Studie zur Lebenssituation von männerliebenden Männern über 50 in Hamburg. Wiesbaden, s.l.: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Honneth, Axel (1994): Kampf um Anerkennung. Zur moralischen Grammatik sozialer Konflikte. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft).
- Honneth, Axel (2013): Das Recht der Freiheit. Grundriß einer demokratischen Sittlichkeit. 1. Aufl. Berlin: Suhrkamp (Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft).
- Kruse, Jan (2014): Qualitative Interviewforschung. Ein integrativer Ansatz. Weinheim: Beltz Juventa (Grundagentexte Methoden).
- Rat & Tat Zentrum für Schwule und Lesben e. V. (2009): Lebendige Vielfalt - Schwule und Lesben in Bremen. zur aktuellen Lebenssituation von Lesben, Schwulen und Bisexuellen im Land Bremen (2008). Ergebnisse der Fragebogenaktion Lebendige Vielfalt, 2009. Online verfügbar unter <http://www.ratundtat-bremen.de/PDF-Archiv/Downloads-Beratung/Fragebogenaktion-Lebendige-Vielfalt-2008.pdf>, zuletzt geprüft am 25.02.2018
- Schmauch, Ulrike; Braukmann, Stefanie (2007): Lesbische Frauen im Alter - ihre Lebenssituation und ihre spezifischen Bedürfnisse für ein altengerechtes Leben. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung im Rhein-Main-Gebiet (2005/06), Abschlussbericht. Unter Mitarbeit von Margit Göttert, Ulrike Habert und Elke Schüller. Fachhochschule Frankfurt a. M., FB4 Soziale Arbeit und Gesundheit in Kooperation mit dem gemeinsamen Frauenforschungszentrum der Hessischen Fachhochschulen (gFFZ). Frankfurt a.M.
- Strauss, Anselm L. (1994): Grundlagen qualitativer Sozialforschung. Datenanalyse und Theoriebildung in der empirischen soziologischen Forschung. München: Fink (UTB für Wissenschaft).
- Strauss, Anselm L.; Corbin, Juliet M. (1996): Grounded Theory. Grundlagen qualitativer Sozialforschung. Weinheim: Beltz, PsychologieVerlagsUnion

Lena Holder & Martina Kistel: Persönlichkeitsmerkmale von Auszubildenden der drei Pflegeberufe. (S. 19)

- Bomball, J.; Schwanke, A.; Stöver, M.; Schmitt, S.; Görres, S. (2010): Imagekampagne für Pflegeberufe auf der Grundlage empirisch gesicherter Daten. In: IPP-Schriften, Ausgabe 05/2010.
- Holder, L. & Kistel, M. (2018): Persönlichkeitsmerkmale von Auszubildenden examinierter Pflegeberufe. Universität Bremen, Masterarbeit zur Erlangung des akademischen Titels „Master of Arts“ (MA) im Studiengang Berufspädagogik Pflegewissenschaften.
- Kwon, O. Y. & Park, S. Y. (2015): Speciality choice preference of medical students according to personality traits by Five-Factor-Model. In: Korean Journal of Medical Education 2016, 28 (1). S. 95 – 102.
- Matthes, S. (2016): Attraktivitätssteigerung durch Reform der Pflegeberufe? Hinweise aus einer Schülerbefragung. In: Bundesinstitut für Berufsbildung – BiBB (Hrsg.): Fachbeiträge im Internet. Online verfügbar unter: <https://www.bibb.de/veroeffentlichungen/de/publication/show/8031> [27.11.2017]
- Seifert, K. H. (1977): Theorien der Berufswahl und der beruflichen Entwicklung. In: Seifert, K. H. (Hrsg.): Handbuch der Berufsprüfung. Göttingen: Hogrefe. S. 171 – 279
- Torrance, T. & Bugos, J. (2017): Music Ensemble Participation: Personality Traits and Music Experience. In: National Association for Music Education 36. S. 28 – 36.