

Ausgewählte Literaturangaben der Autorinnen und Autoren zum IPP-Info 19

IPP-Info 19. Schwerpunktthema: Digitalisierung und Gesundheit.

Ausgabe 19, 17. Jahrgang. Herausgebende: Prof. Dr. Gabriele Bolte, Prof. Dr. Birte Berger-Höger, Prof. Dr. Benjamin Schüz (Direktorium des Instituts für Public Health und Pflegeforschung, Universität Bremen). Redaktion: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann, Heike Mertesacker MPH. Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen: Frühjahr 2023
ISSN: 1864-4074 (Printausgabe)
ISSN: 1864-452X (Internetausgabe)
Online-Ausgabe unter: <https://www.ipp.uni-bremen.de/veroeffentlichungen/ipp-info/>

Lea Bergmann: Digitalisierung – ein Erfolgsrezept fürs Gesundheitswesen!? Ein Blick auf die Möglichkeiten und Nebenwirkungen (S. 3)

von Lieben, M. (2019, 25.04). Automatisierung bedroht jeden fünften Job in Deutschland.
<https://www.deutschlandfunk.de/oecd-studie-automatisierung-bedroht-jeden-fuenften-job-in-100.html>

Mona Urban: # Digitale Frauengesundheit. Geschlechtersensible Gestaltung der Digitalisierung im Gesundheitswesen (S. 4)

Jeon YA et al. (2018) Weight stigma goes viral on the internet: systematic assessment of youtube comments attacking overweight men and women. *Interact J Med Res* 7(1): e6. <https://doi.org/10.2196/ijmr.9182>

Kuhlmann E, Kolip P (2008) Die „gemachten“ Unterschiede – Geschlecht als Dimension gesundheitlicher Ungleichheit. In: Bauer U, Bittlingmayer U, Richter M (Hrsg) *Health Inequalities. Determinanten und Mechanismen gesundheitlicher Ungleichheit*. VS-Verlag, Wiesbaden, S.191–219

Schüz B, Urban M (2020) Unerwünschte Effekte digitaler Gesundheitstechnologien: Eine Public-Health-Perspektive. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 63:192–198. <https://doi.org/10.1007/s00103-019-03088-5>

Women in Digital Scoreboard (2021) <https://www.digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/women-digital-scoreboard-2021>

Dr. Kathrin Seibert: „Ok, jetzt kann ich meine Hände loslassen“ – Vertrauen in Mensch-Roboter- Kollaboration in der Pflege (S. 8)

Charalambous, G., S. Fletcher and P. Webb (2015). "The Development of a Scale to Evaluate Trust in Industrial Human-robot Collaboration." *International Journal of Social Robotics* 8(2): 193-209.

Christoforou, E. G., S. Avgousti, N. Ramdani, C. Novales and A. S. Panayides (2020). "The Upcoming Role for Nursing and Assistive Robotics: Opportunities and Challenges Ahead." *Front Digit Health* 2: 585656.

Fifelski-von Böhlen, C., A. Brinkmann, C. Kowalski, O. Meyer, S. Hellmers and A. Hein (2020). Reducing Caregiver's Physical Strain in Manual Patient Transfer with Robot Support" 5th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering (CACRE): 189–194.

Gliesche, P., Seibert, K., Kowalski, C., Domhoff, D., Pflingsthor, M., Wolf-Ostermann, K., Hein, A., 2020: Robotic Assistance in Nursing Care: Survey on Challenges and Scenarios, in: International Journal of Biomedical and Biological Engineering, 14 (9): 257-262.

Kohn, S. C., E. J. de Visser, E. Wiese, Y. C. Lee and T. H. Shaw (2021). "Measurement of Trust in Automation: A Narrative Review and Reference Guide." Front Psychol 12: 604977.

Malle, B. F. and D. Ullman (2021). A multi-dimensional conception and measure of human-robot trust. Trust in human-robot interaction: Research and applications. C. S. Nam and J. B. Lyons. San Diego, CA, Elsevier: 3-25.

Nieto Agraz, C., M. Pflingsthor, P. Gliesche, M. Eichelberg and A. Hein (2022). "A Survey of Robotic Systems for Nursing Care." Front Robot AI 9: 832248.

Seibert, K., Domhoff, D., Huter, K., Krick, T., Rothgang, H., & Wolf-Ostermann, K. (2020). Application of digital technologies in nursing practice: Results of a mixed methods study on nurses' experiences, needs and perspectives. Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes, 158-159, 94-106.
doi:10.1016/j.zefq.2020.10.010

Shibata, T. and K. Wada (2011). "Robot therapy: a new approach for mental healthcare of the elderly - a mini-review." Gerontology 57(4): 378-386.

Soriano, G. P., Y. Yasuhara, H. Ito, K. Matsumoto, K. Osaka, Y. Kai, R. Locsin, S. Schoenhofer and T. Tanioka (2022). "Robots and Robotics in Nursing." Healthcare (Basel) 10(8).

Ullman, D. and B. F. Malle (2019). Measuring gains and losses in human-robot trust: Evidence for differentiable components of trust. 14th ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction.

Zrinyi, M., Pakai, A., Lampek, K., Vass, D., Siket Ujvarine, A., Betlehem, J., & Olah, A. (2022). Nurse preferences of caring robots: A conjoint experiment to explore most valued robot features. Nurs Open. doi:10.1002/nop2.1282

Dr. Susanne Stiefler: Aus der Küche ins Labor: Versorgungs- und Altersforschung in virtueller Realität (S. 11)

Alnosayan, N., Lee, E., Alluhaidan, A., Chatterjee, S., Houston-Feenstra, L., Kagoda, M., Dysinger, W. (2014): MyHeart: An intelligent mHealth home monitoring system supporting heart failure self-care. IEEE 16th Int Conf e-Health Netw Appl Serv (Healthcom), 311–316.

Do, Q., Tran, S., Robinson, K. (2015): Big Data and mHealth drive asthma self-management. Int Conf Comput Sci Comput Intell (CSCI), 806–809.

Doyle, J., Murphy, E., Hannigan, C., Smith, S., Bettencourt-Silva, J., Dinsmore, J. (2018): Designing Digital Goal Support Systems for Multimorbidity Self-Management: Insights from Older Adults and their Care Network. Proceedings of the 12th EAI International Conference on Pervasive Computing Technologies for Health-care; New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 168–177.

Farias, S.T., Lau, K., Harvey, D. Denny, K.G., Barba, C., Mefford, A.N. (2017): Early Functional Limitations in Cognitively Normal Older Adults Predict Diagnostic Conversion to Mild Cognitive Impairment, J Am Geriatr Soc, 65 (6) 1152-1158.

Owsley, C., McGwin, G.Jr., Sloane, M.E., Stalvey, B.T., Wells, J. (2001): Timed instrumental activities of daily living tasks: relationship to visual function in older adults, *Optom Vis Sci*, 78 (5) 350-359.

Rubin, G.S., Bandeen-Roche, K., Huang, G.H., Muñoz, B., Schein, O.D., Fried, L.P., West, S.K. (2001): The association of multiple visual impairments with self-reported visual disability: SEE project, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 42 (1) 64-72.

Stiefler, S.; Seibert, K.; Domhoff, D.; Peschke, D. (2021): Präventionspotentiale bei älteren pflegebedürftigen Menschen im häuslichen Setting. *Public Health Forum*, 29 (3) 194-197.

Sadichchha Shrestha, Dr. Rehana Shrestha & Prof. Dr. Heike Köckler: Digital Photovoice As a Participatory Tool for Exploring Physical Activity in Open Space for Health Promotion (S. 13)

Brown DR, Hernández A, Saint-Jean G, Evans S, Tafari I, Brewster LG, et al. A participatory action research pilot study of urban health disparities using rapid assessment response and evaluation. *American Journal of Public Health* 2008. p. 28-38.

Minkler M. Using participatory action research to build healthy communities. *Public Health Reports* 2000. p. 191-7.

Annang L, Wilson S, Tinago C, Wright Sanders L, Bevington T, Carlos B, et al. Photovoice: Assessing the Long-Term Impact of a Disaster on a Community's Quality of Life. *Qualitative Health Research* 2016. p. 241-51.

Cai Y, Marks D. Photovoice in the age of social media: Helping to build participation needed for urban climate resilience? *Urban Climate* 2021.

Foster KA, Davis B, Foell A. Innovations to Photovoice: Using Smartphones & Social Media. *Urban Affairs Review*. 2022:10780874221100263.

Wallerstein N, Bernstein E. Empowerment Education: Freire's Ideas Adapted to Health Education. *Health Education & Behavior* 1988. p. 379-94.

Christopher Jones & Prof. Dr. Benjamin Schüz: "Deinem Netzwerk gefällt das nicht!" – wie soziale Informationen dabei helfen, die Ausbreitung irreführender Informationen auf Social Media zu reduzieren (S. 15)

Gimpel, H., Heger, S., Olenberger, C., & Utz, L. (2021). The Effectiveness of Social Norms in Fighting Fake News on Social Media. *Journal of Management Information Systems*, 38(1), 196–221. <https://doi.org/10.1080/07421222.2021.1870389>

Imhoff, R., & Lamberty, P. (2020). A Bioweapon or a Hoax? The Link Between Distinct Conspiracy Beliefs About the Coronavirus Disease (COVID-19) Outbreak and Pandemic Behavior. *Social Psychological and Personality Science*, 11(8), 1110–1118. <https://doi.org/10.1177/1948550620934692>

Pennycook, G., Epstein, Z., Mosleh, M., Arechar, A. A., Eckles, D., & Rand, D. G. (2021). Shifting attention to accuracy can reduce misinformation online. *Nature*, 592(7855), 590-595.

Salmon, S. J., De Vet, E., Adriaanse, M. A., Fennis, B. M., Veltkamp, M., & De Ridder, D. T. (2015). Social proof in the supermarket: Promoting healthy choices under low self-control conditions. *Food Quality and Preference*, 45, 113-120.

Shin, J., Yang, A., Liu, W., Min Kim, H., Zhou, A., & Sun, J. (2022). Mask-Wearing as a Partisan Issue: Social Identity and Communication of Party Norms on Social Media Among Political Elites. *Social Media + Society*, 8(1), 205630512210862. <https://doi.org/10.1177/20563051221086233>

Vosoughi, S., Roy, D., & Aral, S. (2018). The spread of true and false news online. *science*, 359(6380), 1146-1151.

Wally, C. M., & Cameron, L. D. (2017). A randomized-controlled trial of social norm interventions to increase physical activity. *Annals of Behavioral Medicine*, 51(5), 642-651.

Zarocostas, J. (2020). How to fight an infodemic. *The Lancet*, 395(10225), 676. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30461-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30461-X)

Pia Hasselder, Dr. Tanja Brüchert, Dr. Paula Quentin, Prof. Dr.-Ing. Sabine Baumgart & Prof. Dr. Gabriele Bolte: Erreichbarkeit von Alltagszielen ist entscheidend für active Mobilität bis in das hohe Alter – Das E-Bike erweitert die Möglichkeiten für aktive Mobilität in Klein- und Mittelstädten (S. 16)

Brüchert T, Hasselder P, Quentin P, Bolte G. Walking for transport among older adults: A cross-sectional study on the role of the built environment in less densely populated areas in northern Germany. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17(24), 9479. doi: 10.3390/ijerph17249479

Brüchert T, Baumgart S, Bolte G. Social determinants of older adults' urban design preference: a cross-sectional study. *Cities & Health* 2021. doi: 10.1080/23748834.2020.1870845

Brüchert T, Quentin P, Bolte G. The relationship between perceived built environment and cycling or e-biking for transport among older adults – a cross-sectional study. *PLoS ONE* 2022; 17(5): e0267314. doi: 10.1371/journal.pone.0267314

Hasselder P, Brüchert T, Baumgart S, Bolte G. Destinations fostering older adults' walking for transport: a cross-sectional study from Germany. *BMC Geriatrics* 2022; 22: 19. doi: 10.1186/s12877-022-02896-w

Walking and cycling: latest evidence to support policy-making and practice. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Verfügbar unter: <https://www.who.int/europe/publications/i/item/9789289057882>

Dr. Lisa Dandolo, Christina Hartig, Sophie Horstmann, Dr. Klaus Telkmann & Prof. Dr. Gabriele Bolte: Innovative Konzepte und Methoden zur Integration von Geschlecht in die Forschung zu umweltbezogener Gesundheit: Erfolgreicher Abschluss des Projekts INGER (S. 18)

Bolte G, Nanninga S, Dandolo L, on behalf of the INGER Study Group. Sex/Gender Differences in the Association between Residential Green Space and Self-Rated Health - A Sex/Gender-Focused Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health* 2019; 16(23): 4818 [doi: 10.3390/ijerph16234818]

Bolte G, Jacke K, Groth K, Kraus U, Dandolo L, Fiedel L, Debiak M, Kolossa-Gehring M, Schneider A, Palm K. Integrating sex/gender into environmental health research: Development of a conceptual framework. *Int J Environ Res Public Health* 2021; 18: 12118 [doi: 10.3390/ijerph182212118]

Dandolo L, Hartig C, Telkmann K, Horstmann S, Schwettmann L, Selsam P, Schneider A, Bolte G, on behalf of the INGER Study Group. Decision Tree Analyses to Explore the Relevance of Multiple

Sex/Gender Dimensions for the Exposure to Green Spaces: Results from the KORA INGER Study. *Int J Environ Res Public Health* 2022; 19(12): 7476 [doi: 10.3390/ijerph19127476] -a-

Dandolo L, Telkmann K, Hartig C, Horstmann S, Pedron S, Schwettmann L, Selsam P, Schneider A, Bolte G, on behalf of the INGER Study Group. Do multiple sex/gender-dimensions play a role in the association of green space and self-rated health? Model based recursive partitioning results from the KORA INGER study. *Int J Hyg Environ Health* 2022 (under review) -b-

Horstmann S, Hartig C, Kraus U, Palm K, Jacke K, Dandolo L, Schneider A, Bolte G. Consideration of sex/gender in publications of quantitative health-related research: Development and application of an assessment matrix. *Front Public Health* 2022 (under review)

Kraus U, Jacke K, Dandolo L, Debiak M, Fichter S, Groth K, Kolossa-Gehring M, Hartig C, Horstmann S, Schneider A, Palm K, Bolte G. Operationalisation of a multidimensional sex/gender concept for quantitative environmental health research and implementation in KORA: Results of the collaborative research project INGER. *Environ Res* 2022 (under review)

Rompel S, Schneider A, Peters A, Kraus U, on behalf of the INGER Study Group. Sex/gender-differences in the health effects of environmental noise exposure on hypertension and ischemic heart disease - A systematic review. *Int J Environ Res Public Health* 2021; 18: 9856 [doi: 10.3390/ijerph18189856]

**Prof. Dr. Gabriele Bolte & Emily Mena: AdvanceGender – Abschluss des Teilprojekts
AdvanceDataAnalysis: Methodenentwicklung zur geschlechtersensiblen multivariablen
Datenanalyse (S. 19)**

AdvanceGender Study Group (Hrsg.) (2022). AdvanceGender – Möglichkeiten für eine geschlechtersensible und intersektionalitäts-informierte Forschung und Gesundheitsberichterstattung. Online: www.advancegender.info

Mena, E., Bolte, G., on behalf of the AdvanceGender Study Group (2019). Intersectionality-based quantitative health research and sex/gender sensitivity: a scoping review. *International Journal for Equity in Health*, 18: 199, doi: 10.1186/s12939-019-1098-8

Mena, E., Bolte, G., on behalf of the AdvanceGender Study Group (2021a). CART-Analysis embedded in social theory: A case study comparing quantitative data analysis strategies for intersectionality-based public health monitoring within and beyond the binaries. *SSM - Population Health*, 13: 100722, doi: 10.1016/j.ssmph.2020.100722

Mena, E., Bolte, G., on behalf of the AdvanceGender Study Group (2021b). Classification tree analysis for an intersectionality-informed identification of population groups with non-daily vegetable intake. *BMC Public Health*, 21(1): 2007. doi: 10.1186/s12889-021-12043-6

Mena, E., Stahlmann, K., Telkmann, K., Bolte, G., on behalf of the AdvanceGender Study Group, (2023). Intersectionality-informed sex/gender-sensitivity in Public Health Monitoring and Reporting (PHMR): A case study assessing stratification on an “Intersectional Gender-Score”. *Int J Environ Res Public Health*, 20, 2220. doi:10.3390/ijerph20032220

Merz, S., Jaehn, P., Mena, E., Poege, K., Strasser, S., Saß, A., Rommel, A., Bolte, G., Holmberg, C. (2021). Intersectionality and eco-social theory: a review of potentials for public health knowledge and social justice. *Critical Public Health*, doi: 10.1080/09581596.2021.1951668

Poege, K., Rommel, A., Mena, E., Holmberg, C., Saß, A., Bolte, G. (2019). AdvanceGender – Verbundprojekt für eine geschlechtersensible und intersektionale Forschung und

Gesundheitsberichterstattung. *Bundesgesundheitsblatt*, 62: 102 - 107. doi: 10.1007/s00103-018-2855-3

Dr. Kathrin Seibert: Studie: Evaluation von teilautomatisierten Pflegeprozessen in der Langzeitpflege am Beispiel von KI-basiertem Bewegungsmonitoring (ETAP) (S. 22)

Deutsches Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege, Expertenstandard Sturzprophylaxe in der Pflege. 1. Aktualisierung 2013. 2013, Deutsches Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege (DNQP): Osnabrück.

Evans, Michaela; Hielscher, Volker; Voss, Dorothea (2018): Damit Arbeit 4.0 in der Pflege ankommt. Wie Technik die Pflege stärken kann. Hg. v. Hans Böckler Stiftung. Düsseldorf (Policy Brief).

Gill, T.M., T.E. Murphy, E.A. Gahbauer, und H.G. Allore, Association of injurious falls with disability outcomes and nursing home admissions in community-living older persons. *Am J Epidemiol*, 2013. 178(3): S. 418-25. DOI: 10.1093/aje/kws554.

Haggqvist, B., M. Stenvall, A. Fjellman-Wiklund, K. Westerberg, und L. Lundin-Olsson, "The balancing act" – licensed practical nurse experiences of falls and fall prevention: a qualitative study. *BMC Geriatr*, 2012. 12: S. 62. DOI: 10.1186/1471-2318-12-62.

Liu, Hui; Schultz, Tanja: A Wearable Real-time Human Activity Recognition System using Biosensors Integrated into a Knee Bandage. In: *Proceedings of the 12th International 2019*, S. 47–55.

Lukas, Albert; Maucher, Irene; Bugler, Sandra; Flemming, Daniel; Meyer, Ingo (2020): Sicherheit und Nutzerakzeptanz eines intelligenz-gent Hausnotrufsystems im Einsatz bei älteren pflegebedürftigen zu Hause lebenden Menschen mit eingeschränkter Alltagskompetenz. In: *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*. DOI: 10.1007/s00391-020-01763-w.

Morello, R.T., A.L. Barker, J.J. Watts, T. Haines, S.S. Zavarsek, K.D. Hill, C. Brand, C. Sherrington, R. Wolfe, M.A. Bohensky, und J.U. Stoelwinder, The extra resource burden of in-hospital falls: a cost of falls study. *Med J Aust*, 2015. 203(9): S. 367. DOI: 10.5694/mja15.00296.

Zhao, Y.L. und H. Kim, Older Adult Inpatient Falls in Acute Care Hospitals: Intrinsic, Extrinsic, and Environmental Factors. *J Gerontol Nurs*, 2015. 41 (7): S. 29-43

Prof. Dr. Birte Berger-Höger: Leiterin der Abteilung Pflegewissenschaftliche Evaluations- und Implementierungsforschung baut eine internationale Kooperation mit der School of Nursing der University of Ottawa auf (S. 24)

J, Köpke S, Boland L, Coulter A, Dunn S, Graham ID, Hutton B, Kasper J, Kienlin SM, Légaré F et al: Decision coaching for people making healthcare decisions. *Cochrane Database Syst Rev* 2019(7).

Flottorp, S. A., et al. (2013). "A checklist for identifying determinants of practice: a systematic review and synthesis of frameworks and taxonomies of factors that prevent or enable improvements in healthcare professional practice." *Implement Sci* 8: 35.

Sebastian Partsch: Entwicklung eines Unterrichtsbausteins zur Förderung der emotionalen Kompetenz in der Pflegeausbildung (S. 26)

Barnow, S., Reinelt, E., & Sauer, C. (2016): Emotionsregulation: Manual und Materialien für Trainer und Therapeuten. Springer.

Berking, M. (2010): Training emotionaler Kompetenzen. (2. Auflage). Springer.

Burda-Zoyke, A. (2017): Design-Based Research in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik - Rezeption und Umsetzungsvarianten. In: bwp@ Berufs- und Wirtschaftspädagogik – online, Ausgabe 33, 1-27. Online: http://www.bwpat.de/ausgabe33/burda-zoyke_bwpat33.pdf.

Einig, C.; Partsch, S.; Darmann-Finck, I. (2021): Entwicklungsaufgaben im ersten Jahr der pflegeberuflichen Ausbildungsgänge. In: ZBW, 118 (2) 207-237. <https://doi.org/10.25162/zbw-2022-0009>

Euler, D.; Sloane, P.F.E. (Hrsg.) (2014): Design-Based Research. Beiheft 27 der Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Franz Steiner Verlag, Stuttgart.

Glaserapp, J. (2021): Emotionen als Ressourcen: Manual für Psychotherapie, Coaching und Beratung: (2., Auflage). Beltz.

Gratz, K. L., & Roemer, L. (2008): Multidimensional Assessment of Emotion Regulation and Dysregulation: Development, Factor Structure, and Initial Validation of the Difficulties in Emotion Regulation Scale. Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment, 30(4), 315–315.

Gross, J. J. (Hrsg.) (2014): Handbook of emotion regulation (2. Auflage). New York, NY: Guilford Press.

Kern, D.E; Thomas P.A; Hughes M.T. (2009): Curriculum development for medical education: a six-step approach. 2nd ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

Klimasch, G. (2021): Pflegerische Empathie (lernen) – Sichtweisen von Pflegelernenden. Eine longitudinale qualitative Interviewstudie. Dissertation Universität Bremen. Online: <https://media.suub.uni-bremen.de/handle/elib/5932> (12.08.2022)

Dr. Jacqueline Hamilton, Angelique Hallmann, Prof. Dr.-Ing. Sabine Baumgart & Prof. Dr. Gabriele Bolte: Stresstest Resilientes Quartier: Arbeitshilfe für die kommunale Praxis zur Förderung der Robustheit und Anpassungsfähigkeit bei Epidemien (S. 29)

Baumgart, S.; Bolte, G.; Hallmann, A.; Hamilton, J., 2022: Stresstest Resilientes Quartier - eine Arbeitshilfe, in: PLANERIN, 2, S. 18 - 20

Bolte, G.; Hamilton, J.; Hallmann, A.; Baumgart, S., 2021: Stresstest Resilientes Quartier. Arbeitshilfe für die kommunale Praxis zur Förderung der Robustheit und Anpassungsfähigkeit bei Epidemien. Bremen. Online verfügbar unter: https://www.ipp.uni-bremen.de/lib/download.php?file=8d40d511c4.pdf&filename=Arbeitshilfe_Projekt-Stresstest-resilientes-Quartier.pdf

Bolte, G.; Hamilton, J.; Baumgart, S.; Hallmann, A., 2022: Stresstest resilientes Quartier. Betroffenheit von Quartieren durch Epidemien und Strategien zur Erhöhung der Resilienz - am Beispiel der SARS-CoV-2-Pandemie, Bremen: IPP-Schrift 19. Online verfügbar unter: https://www.ipp.uni-bremen.de/uploads/IPP_Schriften_19.pdf

Dr. Sophie Rubscheit: „Sucht“ aus körpersoziologischer Perspektive - zur Verkörperung und Einverleibung eines Phänomens (S. 35)

Glaser, B. G. & Strauss, A. L. (2010). *Grounded Theory. Strategien qualitativer Forschung* (3. Aufl.). Bern: Hans Huber.

Hehlmann, T., Schmidt-Semisch, H. & Schorb, F. (2018). *Soziologie der Gesundheit* (utb). München: UVK.

Kostrzewa, R. (2018). *Stigmatisierung und Selbststigmatisierung im Kontext von Suchterkrankungen. Ein veränderbarer Teufelskreis?* Konturen Online. Fachportal zu Sucht und sozialen Fragen. Verfügbar unter: <https://www.konturen.de/fachbeitraege/stigmatisierung-und-selbststigmatisierung-im-kontext-von-suchterkrankungen/> [08.03.2021]

Lindemann, Gesa (1993). *Das paradoxe Geschlecht. Transsexualität im Spannungsfeld von Körper, Leib und Gefühl*. Frankfurt am Main: Fischer.

Plessner, H. (1975). *Die Stufen des Organischen und der Mensch*. Berlin: de Gruyter.

Plessner, H. (1982). Lachen und Weinen. Eine Untersuchung der Grenzen menschlichen Verhaltens. In ders. (Hrsg.), *Gesammelte Schriften VII: Ausdruck und menschliche Natur* (S. 201-387). Frankfurt am Main: Suhrkamp.

Schmidt-Semisch, H. & Dollinger, B. (2017). Sucht. In R. Gugutzer, G. Klein & M. Meuser (Hrsg.), *Handbuch Körpersoziologie: Grundbegriffe und theoretische Perspektiven* (Bd, 1) (S. 133-137). Wiesbaden: Springer VS.

Witzel, A. (2000). Das problemzentrierte Interview [25 Absätze]. *Forum Qualitative Sozialforschung*, 1 (1), Art. 22. Verfügbar unter: <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0114-fqs0001228> [19.02.2019]

Zinberg, N. (1984). *Drug, Set and Setting. The Basis for Controlled Intoxicant Use*. New Haven: Yale University Press.

Dr. Susanne Stiefler: Wohnsettings für Menschen mit Pflegebedarf (S. 36)

Spangenberg, L.; Glaesmer, H.; Brahler, E.; Kersting, A.; Strauss, B. (2013): Nachdenken über das Wohnen im Alter: Einflussfaktoren auf wohnbezogene Zukunftspläne und Wohnpräferenzen in einer repräsentativen Stichprobe ab 45-Jähriger. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 46 (3) 251-259.

Stiefler (2022): Prädiktoren für einen Einzug in ein Pflegeheim und ambulant betreute Wohngemeinschaften als alternative Wohnorte für Menschen mit Pflegebedarf. Eine Exploration auf Basis von Routinedaten der Kranken- und Pflegeversicherung sowie internationaler empirischer Evidenz, Universität Bremen, <https://media.suub.uni-bremen.de/handle/elib/5778> [15.06.2022].

Stiefler, S.; Seibert, K.; Domhoff, D.; Wolf-Ostermann, K.; Peschke, D. (2021): Prädiktoren für den Eintritt in ein Pflegeheim bei bestehender Pflegebedürftigkeit – Eine Sekundärdatenanalyse im Längsschnittdesign. *Gesundheitswesen*, 84 (2) 139-153.

Stiefler, S.; Seibert, K.; Domhoff, D.; Görres, S.; Wolf-Ostermann, K.; Peschke, D. (2020a): Einflussfaktoren für einen Heimeintritt bei bestehender Pflegebedürftigkeit – eine systematische Übersichtsarbeit. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen*, 153-154, 60-75.

Stiefler, S.; Seibert, K.; Wolf-Ostermann, K. (2020b): Gesundheitsbezogene Versorgungsergebnisse in ambulant betreuten Wohngemeinschaften – Ergebnisse eines Rapid Reviews. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 53 (6) 513-521.

Wahl, H.-W. (1999): Alter und Umwelt – Beobachtungen und Analysen der Ökologischen Gerontologie. In: Wahl, H.-W., Mollenkopf, H., Oswald, F. (Hrsg.) Alte Menschen in ihrer Umwelt: Beiträge zur ökologischen Gerontologie. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag.

Dr. Kathrin Seibert: Ambulante medizinische Versorgungsqualität von pflegebedürftigen Menschen mit Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung abbilden (S. 37)

ALLISON, P.D. 2010. Survival analysis using SAS a practical guide. 2. Auflage. Cary, NC: SAS Press.

BALZER, K., BUTZ, S., BENTZEL, J., BOULKHEMAIR, D. & LÜHMANN, D. 2013. Beschreibung und Bewertung der fachärztlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern in Deutschland. In: DIMDI (Hrsg.). HTA-Bericht 125. Köln: Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information.

COX, D. R. 1972. Regression Models and Life-Tables. Journal of the Royal Statistical Society Series 8 B (Methodological). 34 (2), 187-220.

MATZK, S., TSIASIOTI, C., BEHRENDT, S., JÜRCHOTT, K. & SCHWINGER, A. 2020. Pflegebedürftigkeit in Deutschland. In: JACOBS, K., KUHLMEY, A., GREß, S., KLAUBER, J. & SCHWINGER, A. (Hrsg.) Pflege-Report 2020. Berlin: SpringerOpen.

MATZK, S., TSIASIOTI, C., BEHRENDT, S., JÜRCHOTT, K. & SCHWINGER, A. 2021. Pflegebedürftigkeit in Deutschland. In: JACOBS, K., KUHLMEY, A., GREß, S., KLAUBER, J. & SCHWINGER, A. (Hrsg.) Pflege-Report 2021. Sicherstellung der Pflege: Bedarfslagen und Angebotsstrukturen. Berlin: SpringerOpen.

SCHMIEMANN, G., HERGET-ROSENTHAL, S. & HOFFMANN, F. 2016. Ärztliche Versorgung von Pflegeheimbewohnern: Ergebnisse der Studie "Inappropriate medication in patients with renal insufficiency in nursing homes". Z Gerontol Geriatr, 49 (8), 727-733. DOI: 10.1007/s00391-015-1010-0.

SCHULZ, M., CZWIKLA, J., SCHMIDT, A., TSIASIOTI, C., SCHWINGER, A., GERHARDUS, A., SCHMIEMANN, G., WOLF-OSTERMANN, K. & ROTHGANG, H. 2021. Fachärztliche Unterversorgung bei Heimbewohnern - Prävalenzstudie und Hochrechnung. Z Gerontol Geriatr, online Publikation. DOI: 10.1007/s00391-021-01865-z.

SCHULZ, M., CZWIKLA, J., TSIASIOTI, C., SCHWINGER, A., GAND, D., SCHMIEMANN, G., SCHMIDT, A., WOLF-OSTERMANN, K., KLOEP, S., HEINZE, F. & ROTHGANG, H. 2020. Differences in medical specialist utilization among older people in need of long-term care - results from German health claims data. Int J Equity Health, 19 (1), 22-32. DOI: 10.1186/s12939-020-1130-z.

SEIBERT, K., STIEFLER, S., DOMHOFF, D., WOLF-OSTERMANN, K. & PESCHKE, D. 2019. Systematische Literaturübersicht zu populationsbasierten Indikatoren der Versorgungsqualität in formalen und informellen Versorgungsnetzwerken und deren Einsatz in gesundheitsökonomischen Evaluationen. Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes, 144-145 (o. A.), 7-23. DOI: 10.1016/j.zefq.2019.06.004.

SEIBERT, K., STIEFLER, S., DOMHOFF, D., WOLF-OSTERMANN, K. & PESCHKE, D. 2020. Ambulante Versorgungsqualität im Kontext von Alter und Pflegebedürftigkeit – Ergebnisse einer Querschnittsanalyse von GKV-Routinedaten aus Deutschland. Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes, 155 (o. A.), 17-28. DOI: 10.1016/j.zefq.2020.06.005.

SEIBERT, K., STIEFLER, S., DOMHOFF, D., WOLF-OSTERMANN, K. & PESCHKE, D. 2022. The influence of primary care quality on nursing home admissions in a multimorbid population with and without dementia in Germany: a retrospective cohort study using health insurance claims data. Zur Publikation angenommen. BMC Geriatrics, 22 (1), 22-52. DOI: 10.1186/s12877-021-02731-8.

SEIBERT, K., 2022: Möglichkeiten und Grenzen des Monitorings der ambulanten medizinischen Versorgungsqualität von Menschen mit Pflegebedarf anhand von Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung in Deutschland/2022, Universität Bremen, doi:doi.org/10.26092/elib/1662

SVR, SACHVERSTÄNDIGENRAT ZUR BEGUTACHTUNG DER ENTWICKLUNG IM GESUNDHEITSWESEN 2014. Bedarfsgerechte Versorgung – Perspektiven für ländliche Regionen und ausgewählte Leistungsbereiche. Verfügbar: <https://www.svr-gesundheit.de/archiv/> [27.12.2021].

VAN DEN BUSSCHE, H., HEINEN, I., KOLLER, D., WIESE, B., HANSEN, H., SCHÄFER, I., SCHERER, M., GLAESKE, G. & SCHÖN, G. 2014. Die Epidemiologie von chronischen Krankheiten und Pflegebedürftigkeit. Eine Untersuchung auf der Basis von Abrechnungsdaten der gesetzlichen Krankenversicherung. *Z Gerontol Geriat*, 47 [5], 403-409. DOI: 10.1007/s00391-013-0519-3.

ZHANG, Z., REINIKAINEN, J., ADELEKE, K. A., PIETERSE, M. E. & GROOTHUIS-OUUDSHOORN, C. G. M. 2018. Time-varying covariates and coefficients in Cox regression models. *Annals of translational medicine*, 6 (7), 121-131. DOI: 10.21037/atm.2018.02.12.