

Ausgewählte Literaturangaben der Autorinnen und Autoren zum IPP-Info 20

IPP-Info 20. Schwerpunktthema: Geschlecht und Intersektionalität in der gesundheitswissenschaftlichen Forschung.

Ausgabe 20, 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. Gabriele Bolte, Sophie Horstmann MSc, Heike Mertesacker MPH.

Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen: Herbst 2023

ISSN: 1864-4074 (Printausgabe)

ISSN: 1864-452X (Internetausgabe)

Online-Ausgabe unter:

<https://www.uni-bremen.de/institut-fuer-public-health-und-pflegeforschung/transfer/ipp-info>

Gabriele Bolte, Sophie Horstmann, Emily Mena, Klaus Telkmann: Methodische Herausforderungen der theoriebasierten und intersektionalitätsinformierten Integration von Geschlecht in die quantitative Gesundheitsforschung (S. 3)

Bauer GR. Incorporating intersectionality theory into population health research methodology: challenges and the potential to advance health equity. Soc Sci Med 2014; 110: 10-7.

<https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2014.03.022>

Bauer GR, Churchill SM, Mahendran M, Walwyn C, Lizotte D, Villa-Rueda AA. Intersectionality in quantitative research: A systematic review of its emergence and applications of theory and methods. SSM Popul Health 2021; 14: 100798. <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2021.100798>

Bolte G. Geschlecht, Umwelt und Gesundheit. In: Kolip P, Hurrelmann K (HerausgeberInnen). Handbuch Geschlecht und Gesundheit – Männer und Frauen im Vergleich. Hogrefe Verlag, Bern 2016, 2. Auflage, S. 58-70

Bolte G, Lahn U. Geschlecht in der Public-Health-Forschung zu gesundheitlichen Ungleichheiten: Potenziale und Begrenzungen des Intersektionalitätsansatzes. Gender 2015; 2: 51-67

Bolte G, David M, Dębiak M, Fiedel L, Hornberg C, Kolossa-Gehring M, Kraus U, Lätzsch R, Paeck T, Palm K, Schneider A. Integration von Geschlecht in die Forschung zu umweltbezogener Gesundheit. Ergebnisse des interdisziplinären Forschungsnetzwerks Geschlecht - Umwelt - Gesundheit (GeUmGe-NET). Bundesgesundheitsbl 2018; 61: 737–746. <https://doi.org/10.1007/s00103-018-2745-8> (a)

Bolte G, Dębiak 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 2018; 01: 83-87 (b)

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. <https://doi.org/10.3390/ijerph16234818>

Bolte G, Jacke K, Groth K, Kraus U, Dandolo L, Fiedel L, Dębiak 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 (22): 12118.
<https://doi.org/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. <https://doi.org/10.3390/ijerph19127476>

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 Environ Res Public Health* 2023; 20 (7): 5241.

<https://doi.org/10.3390/ijerph20075241>

Einstein G. Measuring biological sex. In: Oliffe JL, Greaves L (Eds.). *Designing and conducting gender, sex, and health research*. Sage Publications, Los Angeles 2012: 85-101

Hammarström A, Johansson K, Annandale E et al. Central gender theoretical concepts in health research: the state of the art. *J Epidemiol Community Health* 2014; 68: 185-190.

<https://doi.org/10.1136/jech-2013-202572>

Hartig C, Horstmann S, Jacke K, Kraus U, Dandolo L, Schneider A, Palm K, Bolte G. A deeper consideration of sex/gender in quantitative health research: A checklist for incorporating multidimensionality, variety, embodiment, and intersectionality throughout the whole research process. *BMC Med Res Meth* 2023 (under review)

Heise L, Greene ME, Opper N, Stavropoulou M, Harper C, Nascimento M, Zewdie D; Gender Equality, Norms, and Health Steering Committee. Gender inequality and restrictive gender norms: framing the challenges to health. *Lancet* 2019; 393 (10189): 2440-2454. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)30652-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)30652-X)

Horstmann S, Schmeichel C, Palm K, Oertelt-Prigione S, Bolte G. The operationalisation of sex and gender in quantitative health-related research: a scoping review. *Int J Environ Res Public Health* 2022; 19(12): 7493. <https://doi.org/10.3390/ijerph19127493>

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* 2023; 11: 992557. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.992557>

Johnson JL, Greaves L, Repta R. Better science with sex and gender: facilitating the use of a sex and gender-based analysis in health research. *Int J Equity Health* 2009; 8 (1): 1. <https://doi.org/10.1186/1475-9276-8-14>

Kickbusch I. Gender - a critical determinant of health in a global world. *Int J Public Health* 2007; 52: S3-S4

Kraus U, Jacke K, Dandolo L, Dębiak M, Fichter S, Groth K, Kolossa-Gehring M, Hartig C, Horstmann S, Schneider A, Palm K, Bolte G. Operationalization of a multidimensional sex/gender concept for quantitative environmental health research and implementation in the KORA study: Results of the collaborative research project INGER. *Front Public Health* 2023; 11:1128918.

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1128918>

Krieger N. Genders, sexes, and health: what are the connections - and why does it matter? *Int J Epidemiol* 2003; 32: 652-657. <https://doi.org/10.1093/ije/dyg156>

Mena E, Bolte G on behalf of the AdvanceGender Study Group. Intersectionality-based quantitative health research and sex/gender sensitivity: a scoping review. *Int J Equity Health* 2019; 18: 199. <https://doi.org/10.1186/s12939-019-1098-8>

Mena E, Bolte G on behalf of the AdvanceGender Study Group. 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 Popul Health* 2021; 13: 100722. [\(a\)](https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2020.100722)

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

Mena E, Stahlmann K, Telkmann K, Bolte G. 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 2023; 20: 2220.

<https://doi.org/10.3390/ijerph20032220>

Merz S, Jaehn P, Mena E, Pöge K, Strasser S, Saß AC, Rommel A, Bolte G, Holmberg C. Intersectionality and eco-social theory: a review of potentials for public health knowledge and social justice. Crit Public Health 2023; 33 (2): 125-134. <https://doi.org/10.1080/09581596.2021.1951668>

Oliffe JL, Greaves L (eds.). Designing and conducting gender, sex and health research. Sage Publications, Los Angeles 2012

Pöge K, Rommel A, Mena E, Holmberg C, Saß AC, Bolte G. AdvanceGender – Verbundprojekt für eine geschlechtersensible und intersektionale Forschung und Gesundheitsberichterstattung. Bundesgesundheitsbl 2019; 62: 102-107. <https://doi.org/10.1007/s00103-018-2855-3>

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: 9865. <https://doi.org/10.3390/ijerph18189856>

Springer KW, Mager Stellman J, Jordan-Young RM. Beyond a catalogue of differences: a theoretical frame and good practice guidelines for researching sex/gender in human health. Soc Sci Med 2012; 74(11): 1817-1824. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2011.05.033>

Katharina Jacke, Kerstin Palm: Die intersektionale Perspektive auf Geschlecht in der Gesundheitsforschung (S. 6)

Grzanka, Patrick R. 2018. Intersectionality and feminist psychology: Power, knowledge, and process. In Handbook of the psychology of women: Vol. 1. History, theory, and battlegrounds, Hrsg. Cheryl B. Travis, Jacquelyn W. White, Alexandra Rutherford, Wendi S. Williams, Sarah L. Cook und Karen F. Wyche, 585–602. Washington, DC: American Psychological Association.

Krieger, Nancy. 2005. Embodiment: A conceptual glossary for epidemiology. Journal of Epidemiology and Community Health 59(5): 350–355.

Krieger, Nancy, Jaquelyn L. Jahn, und Pamela D. Waterman. 2017. Jim Crow and estrogen-receptor-negative breast cancer: US-born black and white non-hispanic women, 1992–2012. Cancer Causes & Control 28(1): 49–59.

Roberts, Elisabeth. 2015. Bio-ethnography: A collaborative methodological experiment in Mexico City. Somatosphere. <http://somatosphere.net/2015/02/bioethnography.html>

Kathleen Pöge, Anne Starker, Alexander Rommel, Franziska Prutz, Anke Christine Sas: Geschlecht und Gesundheit in der Gesundheitsberichterstattung des Bundes - Empfehlungen des AdvanceGender-Projekts (S. 8)

Ziese T, Prütz F, Rommel A, Reitzle L, Saß A-C. Gesundheitsberichterstattung des Bundes am Robert Koch-Institut—Status quo und aktuelle Entwicklungen. 2020.

Kuhn J. Gesundheitsberichterstattung als Staatsaufgabe. In: Kuhn J, Busch R, editors. Gesundheit zwischen Statistik und Politik. Frankfurt a. M.: Mabuse; 2006. p. pp.

Lange C, Lampert T. Perspektiven einer geschlechtersensiblen Gesundheitsberichterstattung. Gesundheitswesen. 2004;66(3):158-63.

Kolip P. Wege zu einer geschlechtersensiblen Gesundheitsberichterstattung. In: Schott T, Hornberg C, editors. Die Gesellschaft und ihre Gesundheit - 20 Jahre Public Health in Deutschland: Bilanz und Ausblick einer Wissenschaft. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften; 2011. p. 509-23.

Bolte G, Lahn U. Geschlecht in der Public-Health-Forschung zu gesundheitlichen Ungleichheiten: Potenziale und Begrenzungen des Intersektionalitätsansatzes. GENDER. 2015(2):51-67.

Hankivsky O, Reid C, Cormier R, Varcoe C, Clark N, Benoit C, et al. Exploring the promises of intersectionality for advancing women's health research. *international Journal of Equity in Health.* 2010;9:5.

Bauer GR. Incorporating intersectionality theory into population health research methodology: challenges and the potential to advance health equity. *Soc Sci Med.* 2014;110:10-7.

Starke D, Tempel G, Butler J, Starker A, Zühlke C, Borrmann B. *Gute Praxis Gesundheitsberichterstattung – Leitlinien und Empfehlungen.* *Journal of Health Monitoring.* 2019;4(S1):1ff.

Robert Koch-Institut, editor. *Gesundheit in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Gemeinsam getragen von RKI und Destatis.* Berlin: RKI; 2015.

Robert Koch-Institut, editor. *Schwerpunktbericht: Gesundheit von Frauen und Männern im mittleren Lebensalter.* Berlin: RKI; 2006.

Robert Koch-Institut, editor. *Gesundheitliche Lage der Männer in Deutschland. Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes.* Berlin: RKI; 2014.

Robert Koch-Institut. *Gesundheitliche Lage der Frauen in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes RKI, Berlin (Gemeinsamgetragen von RKI und Destatis).* 2020.

Pöge K, Dennert G, Koppe U, Güldenring A, Matthigack EB, Rommel A. Die gesundheitliche Lage von lesbischen, schwulen, bisexuellen sowie trans- und intergeschlechtlichen Menschen. *Journal of Health Monitoring.* 2020;5(S1):1-30.

Robert Koch-Institut DA. Forschungsbericht zum Projekt "Sexuelle Gesundheit und HIV/STI in trans und nicht-binären Communitys". 2023.

Jahn I, Foraita R. Geschlechtergerechte epidemiologische Datenanalyse: Methodische Aspekte und empirische Befunde. Dargestellt an einem Beispiel aus der Gesundheitsberichterstattung. *Bundesgesundheitsblatt.* 2008;51(1):13-27.

Starker A, Rommel A, Sass AC. Bericht zur gesundheitlichen Lage der Männer in Deutschland - Fazit und Herausforderungen für eine gendersensible Gesundheitsberichterstattung. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz.* 2016;59(8):979-85.

Bolte G. Gender in der Epidemiologie im Spannungsfeld zwischen Biomedizin und Geschlechterforschung. Konzeptionelle Ansätze und methodische Diskussionen. In: Hornberg C, Pauli A, Wede B, editors. *Medizin – Gesundheit – Geschlecht: Eine gesundheitswissenschaftliche Perspektive.* Wiesbaden: Springer VS; 2016. p. 103-24.

Pöge K, Rommel A, Mena E, Holmberg C, Saß A-C, Bolte G. AdvanceGender – Verbundprojekt für eine geschlechtersensible und intersektionale Forschung und Gesundheitsberichterstattung. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz.* 2019;62(1):102-7.

Pöge K, Rommel A, Starker A, Prütz F, Tolksdorf K, Öztürk I, et al. Erhebung geschlechtlicher Diversität in der Studie GEDA 2019/2020-EHIS – Ziele, Vorgehen und Erfahrungen. *Journal of Health Monitoring.* 2022(2):52--61.

Hövener C, Wieler L. Migration and health: moving towards a diversity-oriented public health monitoring at the Robert Koch Institute. *Journal of health monitoring.* 2023;8:3-6.

Gaertner BS-N, Christa; Koschollek, Carmen; Fuchs, Judith. *Gesundheitliche Lage älterer und hochaltriger Menschen in Deutschland: Ergebnisse der Studie Gesundheit 65+.* im Druck;8(3).

Nuria Pedros Barnils, Benjamin Schuz: Quantitative Intersektionalität und Machine Learning in Public Health – intersektionelle Ungleichheiten bei der Inanspruchnahme von Brustkrebsvorsorgeuntersuchungen in Spanien (S. 9)

Bauer GR, Churchill SM, Mahendran M, Walwyn C, Lizotte D, Villa-Rueda AA. Intersectionality in quantitative research: A systematic review of its emergence and applications of theory and methods. *SSM Popul Health*. 2021;14:100798.

O'Neill J, Tabish H, Welch V, Petticrew M, Pottie K, Clarke M, et al. Applying an equity lens to interventions: using PROGRESS ensures consideration of socially stratifying factors to illuminate inequities in health. *J Clin Epidemiol*. 2014;67(1):56-64.

Melanie Bockmann, Celine Miani, Julia Zielke: Männlichkeiten berücksichtigen, um gendertransformative Gesundheit zu erreichen: Ergebnisse des Projektes „Manfokus“ (S. 10)

MacArthur, J., Carrard, N., Davila, F., Grant, M., Megaw, T., Willetts, J., & Winterford, K. (2022). Gender-transformative approaches in international development: A brief history and five uniting principles. *Women's Studies International Forum*, 95, 102635.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.wsif.2022.102635>

World Health Organization(2011). *Gender mainstreaming for health managers: a practical approach*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/item/9789241501057>

Ruane-McAteer, E., Amin, A., Hanratty, J., Lynn, F., van Willenswaard, K. C., Reid, E., Khosla, R., & Lohan, M. (2019). Interventions addressing men, masculinities and gender equality in sexual and reproductive health and rights: an evidence and gap map and systematic review of reviews. *BMJ Global Health*, 4(5), e001634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6747894/pdf/bmigh-2019-001634.pdf>

Zielke, J., Strong, J., Ahmed, F., Miani, C., Namer, Y., Storey, S., & Razum, O. (2022). Towards gender-transformative SRHR: a statement in reply to EUPHA and offer of a working definition. *European Journal of Public Health*, 32(5), 668-669.

Zielke, J.; Böckmann, M.; Miani, Céline (2023). Gendertransformative Gesundheit: Unterschiede überwinden. *Deutsches Ärzteblatt*, 120(20), A928/B.796

Zielke, J.; Batram-Zantvoort, S.; Razum, O.; Miani, C. (in press). Operationalising masculinities in theories and practices of gender-transformative health interventions: a scoping review. *International Journal for Equity in Health*, angenommen.

Mo Urban: Standards für die Gestaltung geschlechtergerechter Gesundheitszentren und MVZs (S. 12)

Altgeld T, Kolip P (2006) Geschlechtergerechte Gesundheitsförderung und Prävention: Ein Beitrag zur Qualitätsverbesserung im Gesundheitswesen. In: Kolip P, Altgeld T (Hrsg) Geschlechtergerechte Gesundheitsförderung und Prävention. Juventa, Weinheim, S. 15–26

Babisch B (2006) Die Kategorie Geschlecht: Implikationen für den Zusammenhang zwischen sozialer Ungleichheit und Gesundheit. In: Richter M, Hurrelmann K (Hrsg) Gesundheitliche Ungleichheit. Grundlagen, Probleme, Perspektiven. VS Verlag, Wiesbaden, S. 271–287

Kolip P, Koppelin F (2002) Geschlechtsspezifische Inanspruchnahme von Prävention und Krankheitsfrüherkennung. In: Hurrelmann K, Kolip P (Hrsg) Geschlecht, Gesundheit und Krankheit. Männer und Frauen im Vergleich. Huber, Bern, S. 491–504.

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

Tobias Hayer, Tim Turowski: Forschungsstudie zu „Spielschutz im Internet:

Evaluation der Maßnahmen des Glücksspielstaatsvertrages 2021“ (S. 13)

Buth, S., Meyer, G. & Kalke, J. (2022). *Glücksspielteilnahme und glücksspielbezogene Probleme in der Bevölkerung - Ergebnisse des Glücksspiel-Survey 2021*. Hamburg: Institut für Interdisziplinäre Sucht- und Drogenforschung (ISD).

Hayer, T., Girndt, L. & Kalke, J. (2019). *Das Gefährdungspotenzial von Online-Glücksspielen: Eine systematische Literaturanalyse*. Bremen: Universität Bremen.

Hayer, T. & Kalke, J. (2022). Effekte von Maßnahmen des Spielerschutzes beim Online-Glücksspiel: Ein systematischer Review. *Sucht*, 68, 169-188.

Lia Schilling, Isabel Ban, Jana Kaden, Birte Berger-Höger: TARGET – Transsektorales personalisiertes Versorgungskonzept für Patient:innen mit seltenen Krebskrankungen (S. 26)

O'Connor, A. M.; Stacey, D.; Jacobsen, M. J. (2015): Ottawa Personal Decision Guide. Ottawa Hospital Research Institute & University of Ottawa. Canada. Online verfügbar unter <https://decisionaid.ohri.ca/docs/das/OPDG.pdf>, zuletzt geprüft am 09.01.2022.

Valeska Stefanow: Sprachbildung zur Förderung der sozialen Teilhabe (migrationsbedingt) mehrsprachiger Auszubildender in der Pflegeausbildung (S. 27)

Becker, L., Bleses, P. & Busse, B.: Ausbildungsqualität im Fokus. *Die Schwester/Der Pfleger* 2022; 22 (8): 66-70

Gibbons, P. Scaffolding Language, Scaffolding Learning: Teaching Second Language Learners in the Mainstream Classroom. 2nd Ed. Portsmouth: Heinemann; 2015

Halliday, M. A. K. Language as social semiotic: The social interpretation of language and meaning. London: Edward Arnold; 1978

Hammond, J. & Gibbons, P. (2005): Putting scaffolding to work: The contribution of scaffolding in articulating ESL education. *Prospect* 2005; 20 (1): 6-30

Marchwacka, M. A. Interkulturelles Lernen als inhärenter Teil der Gesundheits- und Pflegebildung. In: Darmann-Finck, I. & Sahmel, K.-H., Hrsg. *Pädagogik im Gesundheitswesen*. Berlin: Springer; 2023, 441-458

Friedrich, A. & Morgenstern, U. Sprachkompetenz bei Auszubildenden mit Migrationsgeschichte in der Altenpflege. *PADUA* 2018; 13 (3): 209-214

Nicole Duveneck: Normalitäten in Bewegung – Rekonstruktion narrativer Identität psychiatrisch Pflegender (S. 31)

Crawford, P., Brown, B. & Majomi, P. (2008). Professional identity in community mental health nursing: A thematic analysis. *International Journal of Nursing Studies*, 45(7), 1055–1063.
<https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2007.05.005>

Darmann-Finck, I. & Sahmel, K.-H. (Hrsg.). (2023). *Pädagogik im Gesundheitswesen*. Springer.
<https://doi.org/10.1007/978-3-662-66832-0>

Duveneck, N. (2023). Normalitäten in Bewegung: Rekonstruktion narrativer Identität psychiatrisch Pflegender. Springer VS. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-40977-7>

Hurley, J. (2009). A qualitative study of mental health nurse identities: Many roles, one profession. *International Journal of Mental Health Nursing*, 18(6), 383–390. <https://doi.org/10.1111/j.1447-0349.2009.00625.x>

Lucius-Hoene, G. & Deppermann, A. (2002). Rekonstruktion narrativer Identität: Ein Arbeitsbuch zur Analyse narrativer Interviews. Leske + Budrich.

McCray, N., Askey-Jones, S. & Laker, C. (2014). Merely a stepping stone? Professional identity and career prospects following postgraduate mental health nurse training. *Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing*, 21(9), 767–773. <https://doi.org/10.1111/jpm.12131>

Schüßler, N. (2013). Professionelles Selbstverständnis von Pflegenden in der forensischen Psychiatrie – eine qualitative Studie in Anlehnung an die Grounded Theory. *Pflege & Gesellschaft*, 18(2), 138–152.

Terry, J. (2019). ‘In the middle’: A qualitative study of talk about mental health nursing roles and work. *International Journal of Mental Health Nursing*, 29(3), 414–426. <https://doi.org/10.1111/inm.12676>

Rebecca Maskos: Rollstuhlvermeidung und Rollstuhlaneignung im Kontext von Ableismus. Eine qualitative Untersuchung (S. 32)

Barker, D. J., Reid, D., & Cott, C. (2004). Acceptance and Meanings of Wheelchair Use in Senior Stroke Survivors. *American Journal of Occupational Therapy*, 58, 221–230.

Behrisch, B. (2018). Was genau gilt es zu bewältigen? *Journal für Psychologie*, 26 (2), 10–28. Breuer, F. (2009). *Reflexive Grounded Theory: Eine Einführung für die Forschungspraxis*. Springer VS.

Campbell, F.K. (2009). Contours of Ableism. Palgrave.

Charmaz, K. (2014). *Constructing grounded theory* (2. Aufl.). SAGE.

Foucault, M. (1994). *Überwachen und Strafen: Die Geburt des Gefängnisses* (17. Aufl.). Suhrkamp.

Samuels, E. (2003): My body, my Closet: Invisible Disability and the Limits of Coming-Out Discourse. *GLQ: A Journal of Lesbian and Gay Studies*, 9(1-2), 233–255. Siebers, T. (2008). *Disability theory*. University of Michigan Press