

Literaturliste zur Lerneinheit „Gender & Biologie“ aus dem Portal Gendering MINT digital

Information zur Literaturliste: Diese Literaturliste wurde zusammengestellt auf Basis der Inhalte der Lerneinheit „Gender & Biologie“ im Portal Gendering MINT digital.

Kurzbeschreibung der Lerneinheit: Die sechs Kapitel der Lerneinheit Gender & Biologie vermitteln ein Verständnis darüber, inwieweit bio-medizinische Darstellungen von Geschlecht als wandelbare und zu revidierende Wissensbestände betrachtet werden können. Sie zeigen, auf welche Art und Weise Biologie und Medizin - eingebettet in soziokulturelle Zusammenhänge - Wissensbestände über Geschlecht und Sexualität herstellen. Die biologische Wissensproduktion wird dabei als historisch und kulturell bedingt erkennbar.

Link zur Lerneinheit: <https://www2.hu-berlin.de/genderingmintdigital/biologie/>

Inhalt

1. Kapitel "Gender goes Hormones"	2
2. Kapitel "Gender goes Bones"	2
3. Kapitel "Gender goes Animals"	3
4. Kapitel "Gender goes Brains"	6
5. Kapitel "Gender goes Genes"	14
6. Kapitel "Gender goes Evolution"	15

1. Kapitel "Gender goes Hormones"

- Ebeling, Smilla (2006): Wenn ich meine Hormone nehme, werde ich zum Tier. Zur Geschichte der Geschlechtshormone. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (Hg.): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 235-246. doi: 10.1007/978-3-531-90091-9_11.
- Fausto-Sterling, Anne (1988): Gefangene des Geschlechts? Was biologische Theorien über Mann und Frau sagen. München, Zürich: Piper.
- Fausto-Sterling, Anne (2000): Sexing the Body. Gender Politics and the Construction of Sexuality. New York, NY: Basic Books.
- Haldane, John (1927): Possible Worlds and other Essays. London: Chatto and Windus.
- Hird, Myra J. (2004): Sex, Gender and Science. London: Palgrave Macmillan UK.
- Jordan-Young, Rebecca/Karkazis, Katrina (2019): Testosterone. An Unauthorized Biography. Harvard: Harvard Univ. Press.
- Oudshoorn, Nelly (1994): Beyond the Natural Body. An Archaeology of Sex Hormones. New York, London: Routledge.

2. Kapitel "Gender goes Bones"

- Costa, Rosa/Mendel, Iris (2017): Tatsächlich. Feministische Zugänge zu Wissenschaft vermitteln. Projekt Critical Science Literacy. Univ. Wien: Institut für Politikwissenschaften, 42-49.
https://politikwissenschaft.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/i_politikwissenschaft/diverses/2018/LehrbuchTatsaechlich_2.Auflage_2018.pdf.
- Costa, Rosa/Mendel, Iris (2017): Wissenschaftlicher Rassismus. In: Costa, Rosa/Mendel, Iris (Hg.): Tatsächlich. Feministische Zugänge zu Wissenschaft vermitteln. Wien: Universität Wien, 56-60.
https://politikwissenschaft.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/i_politikwissenschaft/diverses/2018/LehrbuchTatsaechlich_2.Auflage_2018.pdf.
- Fausto-Sterling, Anne (2002): Sich mit Dualismen duellieren. In: Pasero, Ursula/Gottburgsen, Anja (Hg.): Wie natürlich ist Geschlecht? Gender und die Konstruktion von Natur und Technik. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, 17-64.
- Fausto-Sterling, Anne (2005): The Bare Bones of Sex: Part 1—Sex and Gender. In: Signs: Journal of Women in Culture and Society 30 (2), 1491-1527.
<https://www.jstor.org/stable/10.1086/424932>.
- Gendered Innovations (2011-2015): Osteoporosis Research in Men: Rethinking Standards and Reference Models. In: Schiebinger, Londa/Klinge, Ineke: Gendered Innovations in Science,

- Health & Medicine, Engineering and Environment. Stanford: European Union.
<http://genderedinnovations.stanford.edu/case-studies/osteoporosis.html>.
- Laqueur, Thomas Walter (1992): Die Neue Wissenschaft und das Eine Fleisch. In: ders.: Auf den Leib geschrieben. Die Inszenierung der Geschlechter von der Antike bis Freud. Frankfurt/Main, New York: Campus-Verl., 80-133.
- Schiebinger, Londa (1993a): Der Unterschied geht tiefer. Die wissenschaftliche Suche nach dem Unterschied zwischen den Geschlechtern. In: dies.: Schöne Geister. Frauen in den Anfängen der modernen Wissenschaft. Stuttgart: Klett-Cotta, 267-297.
- Schiebinger, Londa (1993b): Die Anatomie der Differenz. In: Feministische Studien 1/93, 48-64.
 doi:10.1515/fs-1993-0106.
- Tuana, Nancy (1996): Fleshing Gender, Sexing the Body. Refiguring the Sex/Gender Distinction. In: Chanter, Tina (Hg.): Rethinking Sex and Gender. The Southern Journal of Philosophy 35. Supplement, 53–71. <https://t1p.de/96yjb>.
- Voß, Heinz-Jürgen (2012): Natürlich gibt es kein Geschlecht – Von Theorien der Differenz und Gleichheit zweier Geschlechter hin zu vielen Geschlechtern. In: Eibl, Doris G./Jarosch, Marion/Schneider, Ursula A./Steinsiek, Annette (Hg.): Innsbrucker Gender Lectures I. Innsbruck: Innsbruck University Press, 263-276.

3. Kapitel "Gender goes Animals"

- Bagemihl, Bruce (1999): Biological Exuberance. Animal Homosexuality and Natural Diversity. New York: St. Martin's Press.
- Birke, Lynda I. A. (1994): Feminism, Animals, and Science. The Naming of the Shrew. Buckingham England, Philadelphia: Open University Press.
- Buchner-Fuhs, Jutta (2015): Tiere im Bilderbuch. Mediale Sozialisation und das Mensch-Tier-Verhältnis. In: Brucker, Renate/Bujok, Melanie/Mütherich, Birgit/Seeliger, Martin/Thieme, Frank (Hg.): Das Mensch-Tier-Verhältnis. Eine sozialwissenschaftliche Einführung. Wiesbaden: Springer VS, 299-326.
- Bujok, Melanie (2015): Tierkapital, Spezieszugehörigkeit und soziale Ungleichheit. In: Brucker, Renate/Bujok, Melanie/Mütherich, Birgit/Seeliger, Martin/Thieme, Frank (Hg.): Das Mensch-Tier-Verhältnis. Eine sozialwissenschaftliche Einführung. Wiesbaden: Springer VS, 107-187.
- Carle, Eric (2005): Herr Seepferdchen. Hildesheim: Gerstenberg.
- Crews, David (1988): The problem with gender. In: Psychobiology 16 (4), 321-334.
 doi:10.3758/BF03327330.

- Crews, David (1994): Constraints to Parthenogenesis. In: Short, Roger Valentine/Balaban, Evan (Hg.): The Differences between the Sexes. Cambridge: Cambridge University Press, 23-49.
- Crews, David/Grassman, Mark/Lindzey, Jonathan (1986): Behavioral facilitation of reproduction in sexual and unisexual whiptail lizards. In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 83 (24), 9547-9550. doi:10.1073/pnas.83.24.9547.
- Daston, Lorraine (2018): Gegen die Natur. Berlin: Matthes & Seitz.
- Daston, Lorraine/Mitman, Gregg (2005): Thinking with Animals. New Perspectives on Anthropomorphism. New York: Columbia University Press.
- Ebeling, Smilla (2006): Amazonen, Jungfernzeugung, Pseudomännchen und ein feministisches Paradies. Metaphern in evolutionsbiologischen Fortpflanzungstheorien. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (Hg.): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 75-94. doi:10.1007/978-3-531-90091-9_4.
- Ebeling, Smilla (2006): Alles so schön bunt. Geschlecht, Sexualität und Reproduktion im Tierreich. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (Hg.): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 57-74. doi:10.1007/978-3-531-90091-9_3.
- Ebeling, Smilla (2011): Tierisch Menschliche Geschlechter. Mit Tieren Geschlechter bilden. In: Qualbrink, Andrea/Pithan, Annabelle/Wischer, Mariele (Hg.): Geschlechter bilden. Perspektiven für einen genderbewussten Religionsunterricht. Gütersloh: Gütersloher Verl.-Haus, 50-61.
- Ebeling, Smilla (2002): Die Fortpflanzung der Geschlechterverhältnisse. Das metaphorische Feld der Parthenogenese in der Evolutionsbiologie. Mössingen-Talheim: Talheimer.
- Ebeling, Smilla (2005): Jungfernzeugung im Tierreich oder die Negierung eingeschlechtlicher Fortpflanzungsformen. In: Bidwell-Steiner, Marlen/Wozonig, Karin S. (Hg.): Gender & Generation. Innsbruck: StudienVerlag, 84-99.
- Ebeling, Smilla/Spanier, Bonnie (2011): What Made those Penguins Gay? Gender and Sexuality Politics in the Zoo. In: Fisher, Jill A. (Hg.): Gender and the Science of Difference. Cultural Politics of Contemporary Science and Medicine. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press, 126-144.
- Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid/Bauer, Robin (2006): Tierisch menschlich. Ein un/geliebter Dualismus und seine Wirkungen. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (Hg.): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 347-362. doi:10.1007/978-3-531-90091-9_16.

- Halberstam, Jack (2008): Animating Revolt/Revolting Animation. Penguin Love, Doll Sex and the Spectacle of the Queer Non-Human. In: Giffney, Noreen/Hird, Myra J. (Hg.): Queering the Non/Human. Aldershot: Ashgate, 265-282.
- Haraway, Donna (1989): Primate Visions. Gender, Race, and Nature in the World of Modern Science. New York, NY: Routledge.
- Haraway, Donna (1991): Simians, Cyborgs, and Women. The Reinvention of Nature. London: Free Association Books.
- Haraway, Donna (1995): Primatologie ist Politik mit anderen Mitteln. In: Orland, Barbara/Scheich, Elvira (Hg.): Das Geschlecht der Natur. Feministische Beiträge zur Geschichte und Theorie der Naturwissenschaften. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Haraway, Donna (2003): The Companion Species Manifesto. Dogs, People, and Significant Otherness. Chicago, Ill.: Prickly Paradigm Press.
- Hardt, Marah J. (2016): Sex in the Sea: Our Intimate Connection with Sex-Changing Fish, Romantic Lobsters, Kinky Squid, and Other Salty Erotica of the Deep. London: Palgrave Macmillan.
- Heiden, Anne von der/Vogl, Joseph (Hg.) (2007): Politische Zoologie. Berlin: Diaphanes.
- Kosswig, Curt (1932): Hermaphroditismus im Tierreich. In: Züchter 4, 22-32.
- Lancaster, Roger N. (2003): Our Animals, Our Selves. In: The Trouble with Nature. Sex in Science and Popular Culture. Berkeley: University of California Press, 59-68.
- Mütherich, Birgit (2015): Die soziale Konstruktion des Anderen. Zur soziologischen Frage nach dem Tier. In: Brucker, Renate/Bujok, Melanie/Mütherich, Birgit/Seeliger, Martin/Thieme, Frank (Hg.): Das Mensch-Tier-Verhältnis. Eine sozialwissenschaftliche Einführung. Wiesbaden: Springer VS, 49-77.
- Remane, Adolf/Storch, Volker/Welsch, Ulrich (1972): Kurzes Lehrbuch der Zoologie. Stuttgart: Gustav Fischer.
- Richardson, Justin/Parnell, Peter/Cole, Henry (2005): And Tango Makes Three. New York, NY: Simon & Schuster.
- Roughgarden, Joan (2004): Evolution's Rainbow. Diversity, Gender, and Sexuality in Nature and People. Berkeley: University of California Press.
- Rossellini, Isabella (2009): Green Porno: Ein Bilderbuch und 18 Kurzfilme auf DVD. München: Schirmer Mosel.
- Schiebinger, Londa (1995): Woher die Säugetiere ihren Namen haben. In: dies.: Am Busen der Natur. Erkenntnis und Geschlecht in den Anfängen der Wissenschaft. Stuttgart: Klett-Cotta, 67-111.
- Shih, Pei-Yin/Lee, James Siho/Shinya, Ryoji/Kanzaki, Natsumi/Pires-daSilva, Andre/Badroos, Jean Marie/Goetz, Elizabeth/Sapir, Amir/Sternberg, Paul W. (2019): Newly Identified Nematodes

- from Mono Lake Exhibit Extreme Arsenic Resistance. In: *Current Biology* 29 (19), 3339-3344.e4. doi:10.1016/j.cub.2019.08.024.
- Thiele, Jens (2000): *Das Bilderbuch*. In: Lange, Günter (Hg.): *Taschenbuch der Kinder- und Jugendliteratur*. Baltmannsweiler: Schneider-Verl. Hohengehren, 228-245.
- Thieme, Frank (2015): Einleitung. In: Brucker, Renate/Bujok, Melanie/Mütherich, Birgit/Seeliger, Martin/Thieme, Frank (Hg.): *Das Mensch-Tier-Verhältnis. Eine sozialwissenschaftliche Einführung*. Wiesbaden: Springer VS, 1-21.
- Wehner, Rüdiger/Gehring, Walter J. (1990): *Allgemeine Zoologie*. 22. Aufl. Stuttgart, New York: Thieme.
- Whitfield, John (2004): Everything you always wanted to know about sexes. In: *PLoS Biology* 2 (6), e183. doi:10.1371/journal.pbio.0020183.
- Wibbecke, Anna-Lena (2013): *Tier-Mensch-Pädagogik. Analyse einer Integration von Tierrechten in die Pädagogik*. Wiesbaden: Springer VS.
- Wickler, Wolfgang (1972): *The Sexual Code. The Social Behavior of Animals and Men*. Garden City [N.Y.]: Doubleday.
- Wilson, Edward O. (1975): *Sociobiology. The New Synthesis*. Cambridge: Harvard University Press.

4. Kapitel "Gender goes Brains"

- Beaulieu, Anne (2002): Images Are Not the (Only) Truth: Brain Mapping, Visual Knowledge, and Iconoclasm. In: *Science, Technology, & Human Values* 27 (1), 53-86. doi:10.1177/016224390202700103.
- Bentley, Vanessa/Kleinherenbrink, Annelies/Rippon, Gina/Schellenberd, Diana/Schmitz, Sigrid (2019a): Improving Practices for Investigating Spatial "Stuff": Part I: Critical Gender Perspectives on Current Research Practices. In: *S&F Online* 15 (2). <https://sfonline.barnard.edu/improving-practices-for-investigating-spatial-stuff-part-i-critical-gender-perspectives-on-current-research-practices/>.
- Bentley, Vanessa/Kleinherenbrink, Annelies/Rippon, Gina/Schellenberg, Diana/Schmitz, Sigrid (2019b): Improving Practices for Investigating Spatial "Stuff": Part II: Considerations from Critical NeuroGenderings Perspectives. In: *S&F Online* 15 (2). <https://sfonline.barnard.edu/improving-practices-for-investigating-spatial-stuff-part-ii-considerations-from-critical-neurogenderings-perspectives/>.
- Blanch, Richard J./Brennan, David/Condon, Barrie/Santosh, Celestine/Hadley, Donald (2004): Are there Gender-Specific Neural Substrates of Route Learning from Different Perspectives? In: *Cerebral cortex* 14 (11), 1207-1213. doi:10.1093/cercor/bhh081.

- Bleier, Ruth (1984): The Brain and Human "Nature". In: dies.: Critique of Biology and Its Theories on Women. Oxford: Pergamon Press, 49-79.
- Bloch, Constantine/Kaiser, Anelis/Kuenzli, Esther/Zappatore, Daniela/Haller, Sven/Franceschini, Rita/Luedi, Georges/Radue, Ernst-Wilhelm/Nitsch, Cordula (2009): The Age of Second Language Acquisition determines the Variability in Activation elicited by Narration in three Languages in Broca's and Wernicke's Area. In: *Neuropsychologia* 47 (3), 625-633.
 doi:10.1016/j.neuropsychologia.2008.11.009.
- Blum, Robin/Jacobson, Anne/Maibom, Heidi (2012): *Neurofeminism: Issues at the Intersection of Feminist Theory and Cognitive Science*. Basingstoke: Palgrave Macmillan UK.
- Broca, Paul (1861): Sur le volume et la forme du cerveau suivant les individus et suivant les races. In: *Bulletin de la Société d'Anthropologie de Paris* 2, 139-207, 301-321, 441-446.
- Broca, Paul (1873): Sur les cranes de la caverne de l'Homme-Mort. In: *Review d'Anthropologie* 2, 1-53.
- Burri, Regula Valérie (2008). *Doing Images. Zur Praxis medizinischer Bilder*. Bielefeld: transcript.
- Cahill, Larry (Hg.) (2017): An Issue Whose Time has Come: Sex/Gender Influences on Nervous System Function. *Journal of Neuroscientific Research* 95 (1-2).
- Chambers, Christopher/Feredoes, Eva/Muthukumaraswamy, Suresh D./Etechells, Peter J. (2014): Instead of "playing the game" it is Time to Change the Rules: Registered Reports at AIMS Neuroscience and beyond. In: *AIMS Neuroscience* 1, 4-17. doi:10.3934/Neuroscience2014.1.4.
- Crowley, Kevin/Callanan, Maureen A./Tenenbaum, Harriet R./Allen, Elizabeth (2001): Parents explain more often to boys than to girls during shared scientific thinking. In: *Psychological Science* 12 (3), 258-261. doi:10.1111/1467-9280.00347.
- Draganski, Bogdan/Gaser, Christian/Busch, Volker/Schuerer, Gerhard/Bogdahn, Ulrich/May, Arne (2004): Changes in Grey Matter Induced by Training. In: *Nature* 427 (6972), 311-312.
 doi:10.1038/427311a.
- Dunst, Beate/Benedek, Mathias/Bergner, Sabine/Athenstaedt, Ursula/Neubauer, Aljoscha C. (2013): Sex Differences in Neural Efficiency: Are They Due to the Stereotype Threat Effect? In: *Personality and Individual Differences* 55 (7), 744-749. doi:10.1016/j.paid.2013.06.007.
- Eliot, Lise (2009): *Pink Brain, Blue Brain. How Small Differences Grow into Troublesome Gaps - And What We Can Do About It*. Oxford: Oneworld Publications.
- Eliot, Lise (2019): Neurosexism: The Myth that Men and Women Have Different Brains. In: *Nature* 556, 453-454. doi:10.1038/d41586-019-00677-x.
- Fausto-Sterling, Anne (1988): *Gefangene des Geschlechts? Was biologische Theorien über Mann und Frau sagen*. München, Zürich: Piper.

- Fausto-Sterling, Anne (2002): Sich mit Dualismen duellieren. In: Pasero, Ursula/Gottburgsen, Anja (Hg.): Wie natürlich ist Geschlecht? Gender und die Konstruktion von Natur und Technik. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, 17-64.
- Feuillet, Lionel/Dufour, Henry/Pelletier, Jean (2007): Brain of a White-Collar Worker. In: The Lancet 370 (9583), 262. doi:10.1016/S0140-6736(07)61127-1.
- Fine, Cordelia (2010): Delusions of Gender. How Our Minds, Society, and Neurosexism Create Difference. New York: W.W. Norton & Company, Inc.
- Fine, Cordelia/Joel, Daphna/Jordan-Young, Rebecca/Kaiser, Anelis/Rippon, Gina (2014): Why Males ≠ Corvettes, Females ≠ Volvos, and Scientific Criticism ≠ Ideology: A Response to “Equal ≠ The Same: Sex Differences in the Human Brain” by Larry Cahill in Cerebrum. In: Cerebrum. 15.12.2014. doi:10.6084/M9.FIGSHARE.1321277
- Flore, Paulette C./Wicherts, Jelte M. (2015): Does Stereotype Threat Influence Performance of Girls in Stereotyped Domains? A Meta-Analysis. In: Journal of School Psychology 53 (1), 25-44. doi:10.1016/j.jsp.2014.10.002.
- Flore, Paulette C./Mulder, Joris/Wicherts, Jelte M. (2018): The Influence of Gender Stereotype Threat on Mathematics Test Scores of Dutch High School Students: A registered Report. In: Comprehensive Results in Social Psychology 3 (2). doi:10.1080/23743603.2018.1559647.
- Fitsch, Hannah (2012): (A)e(s)th(et)ics of Brain Imaging. Visibilities and Sayabilities in Functional Magnetic Resonance Imaging. In: Neuroethics 5 (3), 275-283. doi:10.1007/s12152-011-9139-z.
- Frost, Julie/Binder, Jeffrey R./Springer, Jane A./Hammeke, Thomas A./Bellgowan, Patrick S.F./Rao, Stephen M./Cox, Robert W. (1999): Language Processing is Strongly Left Lateralized in both Sexes. Evidence from functional MRI. In: Brain 122, 199-208. doi:10.1093/brain/122.2.199.
- Gould, Stephen (1987): Das weibliche Gehirn. In: ders.: Der Daumen des Panda. Betrachtungen zur Naturgeschichte. Frankfurt: Suhrkamp, 158-166.
- Grön, Georg/Wunderlich, Arthur P./Spitzer, Manfred/ Tomczak, Reinhard/Riepe, Matthias W. (2000): Brain Activation during Human Navigation: Gender-Different Neural Networks as Substrate of Performance. In: Nature Neuroscience 3, 404-408. doi:10.1038/73980.
- Haier, Richard/Karama, Sherif/Leyba, Leonard/Jung, Rex E (2009): MRI Assessment of Cortical Thickness and Functional Activity Changes in Adolescent Girls Following Three Months of Practice on a Visual-Spatial Task. In: BMC Research Notes 2 (1), 174. doi:10.1186/1756-0500-2-174.
- Hennig, Jürgen (2001): Chancen und Probleme bildgebender Verfahren für die Neurologie. In: Schinzel, Britta/Schmitz, Sigrid (Hg.): Interdisziplinäre Informatik: Neue Möglichkeiten und

- Probleme für die Darstellung und Integration komplexer Strukturen in verschiedenen Feldern der Neurologie. Freiburg i. Br.: Freiburger Universitätsblätter, 65-84.
- Hofer, Sarah I. (2015): Studying Gender Bias in Physics Grading: The Role of Teaching Experience and Country. In: *International Journal of Science Education* 37 (17), 2879-2905.
 doi:10.1080/09500693.2015.1114190.
- Holstermann, Nina/Bögeholz, Susanne (2007): Interesse von Jungen und Mädchen an naturwissenschaftlichen Themen am Ende der Sekundarstufe. In: *Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften* 13, 71-86.
- Hyde, Janet S. (2005): The Gender Similarities Hypothesis. In: *American Psychologist* 60 (6), 581-592.
 doi:10.1037/0003-066X.60.6.581.
- Hyde, Janet S. (2014): Gender Similarities and Differences. In: *Annual review of psychology* 65, 373-398. doi:10.1146/annurev-psych-010213-115057.
- Hyde, Janet S./Mertz, Janet E. (2009): Gender, Culture, and Mathematics Performance. In: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 106 (22), 8801-8807. doi:10.1073/pnas.0901265106.
- Jaušovec, Norbert/Jaušovec, Ksenija (2012): Sex Differences in Mental Rotation and Cortical Activation Patterns: Can Training Change them? In: *Intelligence* 40 (2), 151-162.
 doi:10.1016/j.intell.2012.01.005.
- Jäncke, Lutz (2008): *Macht Musik schlau? Neue Erkenntnisse aus den Neurowissenschaften und der kognitiven Psychologie*. Bern: Huber.
- Joel, Daphna/Berman, Zohar/Tavor, Ido/Wexler, Nadav/Gaber, Olga/Stein, Yaniv/Shefi, Nisan/Pool, Jared/Urchs, Sebastian/Margulies, Daniel S./Liem, Franziskus/Hänggi, Jürgen/Jäncke, Lutz/Assaf, Yaniv (2015): Sex Beyond the Genitalia: The Human Brain Mosaic. In: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 112 (50), 15468-15473.
 doi:10.1073/pnas.1509654112.
- Jordan, Kirsten (2002): Women and Men Exhibit Different Cortical Activation Patterns during Mental Rotation Tasks. In: *Neuropsychologia* 40 (13), 2397-2408. doi:10.1016/S0028-3932(02)00076-3.
- Jordan-Young, Rebecca M. (2010): *Brainstorm: The Flaws in the Science of Sex Differences*. Cambridge, Mass: Harvard Univ. Press.
- Jordan-Young, Rebecca/Rippon, Gina/Grossi, Giordana (Hg.) (2019): *Neurogenderings*. S&F online.
- Joyce, Kelly (2005): Appealing Images: Magnetic Resonance Imaging and the Production of Authoritative Knowledge. In: *Social Studies of Sciences* 35 (3), 437-462.
 doi:10.1177/0306312705050180.

- Kaiser, Anelis/Kuenzli, Esther/Zappatore, Daniela/Nitsch, Cordula (2007): On Females' Lateral and Males' Bilateral Activation during Language Production: A fMRI study. In: International Journal of Psychophysiology 63 (2), 192-198. doi:10.1016/j.ijpsycho.2006.03.008.
- Kaiser, Anelis/Haller, Sven/Schmitz, Sigrid/Nitsch, Cordula (2009): Sex/Gender Related Similarities and Differences in fMRI Language Research. In: Brain Research Reviews 61 (2), 49-59. doi:10.1016/j.brainresrev.2009.03.005.
- Keller, Johannes (2008): Stereotype als Bedrohung. In: Petersen, Lars-Eric/Six, Bernd (Hg.): Stereotype, Vorurteile und soziale Diskriminierung. Theorien, Befunde und Interventionen. Weinheim, Basel: Beltz PVU, 88-96.
- Kessels, Ursula (2002): Undoing gender in der Schule. Eine empirische Studie über Koedukation und Geschlechtsidentität im Physikunterricht. Weinheim: Juventa.
- Kolb, Brian/Whishaw, Ian, Q. (1996). Neuropsychologie. 2. Aufl. Heidelberg: Spektrum.
- Krendl, Anne C./Richeson, Jennifer A./Kelley, William M./Heatherton, Todd F. (2008): The Negative Consequences of Threat. A Functional Magnetic Resonance Imaging Investigation of the Neural Mechanisms Underlying Women's Underperformance in Math. In: Psychological Science 19 (2), 168-175. doi:10.1111/j.1467-9280.2008.02063.x.
- Kuria, Emily N. (2014): Theorizing Race(ism) While NeuroGendering. In: Schmitz, Sigrid/Höppner, Grit (Hg.): Gendered Neurocultures: Feminist and Queer Perspectives on Current Brain Discourses. Wien: Zaglossus, 109-123.
- Levi, Jerri (1972): Lateral Specialization of the Human Brain: Behavioral Manifestation and possible Evolutionary Basis. In: Kiger, John (Hg.): The Biology of Behavior. Eugene: University of Oregon Press, 159-180. doi:10.1037/0096-3445.107.2.119.
- Maguire, Eleanor A./Gadian, David G./Johnsrude, Ingrid S./Good, Catriona D./Ashburner, John/Frackowiak, Richard S. J./Frith, Christopher D. (2000): Navigation-related structural change in the hippocampi of taxi drivers. In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 97 (8), 4398-4403. doi:10.1073/pnas.070039597.
- Martiny, Sarah Elisabeth/Götz, Thomas (2011): Stereotype Threat in Lern- und Leistungssituationen. Theoretische Ansätze, empirische Befunde und praktische Implikationen. In: Dresel, Markus/Lämmle, Lena (Hg.): Motivation, Selbstregulation und Leistungsexzellenz. Münster: LIT, 153-177.
- Mechelli, Andrea/Crinion, Jenny T./Noppeney, Uta/O'Doherty, John/Ashburner, John/Frackowiak, Richard S./Price, Cathy J. (2004): Neurolinguistics: structural plasticity in the bilingual brain. In: Nature 431 (7010), 757. doi:10.1038/431757a.

- Munafò, Marcus/Nosek, Brian A./Bishop, Dorothy V. M./Button, Katherine S./Chambers, Christopher D./Percie du Sert, Nathalie/Simonsohn, Uri/Wagenmakers, Eric-Jan/Ware, Jennifer J./Loannidis, John P. A. (2017): A manifesto for reproducible science. In: *Nature Human Behaviour* 1, 21. doi:10.1038/s41562-016-0021.
- Newcombe, Nora (2020): The Puzzle of Spatial Sex Differences: Current Status and Prerequisites to Solutions. In: *Child Development Perspectives* 14 (4). doi:10.1111/cdep.12389.
- OECD (2012): Results: What Students Know and Can Do. Student Performance in Mathematics Reading and Science. Volume 1. PISA, OECD-Publishing.
<https://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-volume-1.pdf>.
- Oliver, Myriam/Carreiras, Manuel/Paz-Alonso, Pedro M. (2017): Functional Dynamics of Dorsal and Ventral Reading Networks in Bilinguals. In: *Cerebral Cortex* 27 (12), 5431-5443.
 doi:10.1093/cercor/bhw310.
- OSC: Open Science Collaboration (2015): Estimating the reproducibility of psychological science. In: *Science* 349 (6251), aac4716. doi:10.1126/science.aac4716.
- Pommert, Andreas/Tiede, Ulf/Höhne, Karl Heinz (2002) Volume Visualization. In: Toga, Arthur W./Mazziotta, John C. (Hg.): *Brain Imaging: The Methods*. San Diego: Elsevier Science, 707-723.
- Prager, Eric M. (2017): Addressing sex as a biological variable. In: Cahill, Larry (Hg.): *An Issue Whose Time has Come: Sex/Gender Influences on Nervous System Function*, 11.
 doi:10.1002/jnr.23979.
- Pugh, Kenneth R./Shaywitz, Bennett A./Shaywitz, Sally E./Constable, Todd R./Skudlarski, Pawel/Fulbright, Robe K./Bronen, Richard A./Shankweiler, Donald P./Katz, Leonard/Fletcher, Jack M./Gore, John C. (1996): Cerebral organization of component processes in reading. In: *Brain* 119, 1221-1238. doi:10.1093/brain/119.4.1221.
- Quaiser-Pohl/Jordan, Kirsten (Hg.) (2004): *Warum Frauen glauben, sie könnten nicht einparken - und Männer ihnen Recht geben. Über Schwächen, die gar keine sind. Eine Antwort auf A. & B. Pease*. München: Beck.
- Rippon, Gina (2019): *Gendered Brain: The New Neuroscience that Shatters the Myth of the Female Brain*. London: The Bodley Head Ltd.
- Rippon, Gina/Jordan-Young, Rebecca/Kaiser, Anelis/Fine, Cordelia (2014): Recommendations for sex/gender neuroimaging research: key principles and implications for research design, analysis, and interpretation. In: *Frontiers in Human Neuroscience* 8, 650.
 doi:10.3389/fnhum.2014.00650.
- Rippon, Gina/Jordan-Young, Rebecca/Kaiser, Anelis/Daphna, Joel/Fine, Cordelia (2017): Journal of neuroscience research policy on addressing sex as a biological variable: Comments,

- clarifications, and elaborations. In: *Journal of Neuroscientific Research* 95 (7), 1357-1359. doi:10.1002/jnr.24045.
- Ritchie, Stuart J./Cox, Simon R./Shen, Xueyi/Lombardo, Michael V./Reus, Lianne M./Alloza, Clara/Harris, Mathew A./L Alderson, Helen/Hunter, Stuart/Neilson, Emma/Liewald, David C. M./Auyeung, Bonnie/Whalley, Heather C./Lawrie, Stephen M./Gale, Catharine R./Bastin, Mark E./McIntosh, Andrew M./Deary, Ian J. (2018): Sex Differences in the Adult Human Brain: Evidence from 5216 UK Biobank Participants. In: *Cerebral Cortex* 28, 2959-2975. doi:10.1093/cercor/bhy109.
- Rosenthal, Robert/Rubin, Donald B. (1982): A simple, general purpose display of magnitude of experimental effect. In: *Journal of Educational Psychology* 74, 166-169. doi:10.1037/0022-0663.74.2.166.
- Roy, Deboleena (2012): Neuroethics, Gender, and the Response to Difference. In: *Neuroethics* 5, 217-230. doi:10.1007/s12152-011-9130-8.
- Sanchis-Segura, Carla/Aguirre, Naiara/Cruz-Gómez, Álvaro J./Solozano, Noemí/Forn, Cristina (2018): Do Gender-Related Stereotypes Affect Spatial Performance? Exploring When, How and to Whom Using a Chronometric Two-Choice Mental Rotation Task. In: *Frontiers in Psychology* 9, 1261. doi:10.3389/fpsyg.2018.01261.
- Schaarschmidt, Theodor (2015): Gibt es Geschlechtsunterschiede im Gehirn? In: *Spektrum-News*. 05.11.2015. <https://www.spektrum.de/news/gibt-es-geschlechterunterschiede-im-gehirn/1374600>.
- Schlaug, Gottfried/Jäncke, Lutz/Staiger, Jochen F./Huang, Y (1995): Increased corpus callosum size in musicians. In: *Neuropsychologia* 33: 1047-1055. doi:10.1016/0028-3932(95)00045-5.
- Schmitz, Sigrid (1999): Gender Differences in Acquisition of Environmental Knowledge Related to Wayfinding Behavior, Spatial Anxiety and Self-Estimated Environmental Competencies. In: *Sex Roles* 41 (1), 71-93. doi:10.1023/A:1018837808724.
- Schmitz, Sigrid (2003): Neue Körper, neue Normen? Der veränderte Blick durch biomedizinische Körperbilder. In: Weber, Jutta/Bath Corinna (Hg.): *Turbulente Körper und soziale Maschinen. Feministische Studien zur Technowissenschaftskultur*. Opladen: Leske & Budrich, 217-237.
- Schmitz, Sigrid (2006): Hirnbilder im Wandel? Kritische Gedanken zum ‚sexed brain‘. In: Mauss, Bärbel/Petersen, Barbara (Hg.): *Das Geschlecht der Biologie*. Mössingen-Talheim: Talheimer, 61-92.
- Schmitz, Sigrid (2009): Geschlecht zwischen Determination und Konstruktion. Auseinandersetzung mit biologischen und neurowissenschaftlichen Ansätzen. In: *Enzyklopädie Erziehungswissenschaften Online*. doi:10.3262/EEO17090001.

- Schmitz, Sigrid (2010): Sex, Gender, and the Brain: Biological Determinism versus Socio-Cultural Constructivism. In: Klinge, Ineke/Wiesemann, Christine (Hg.): Gender and Sex in Biomedicine: Theories, Methodologies, Results. Göttingen: Universitätsverlag Göttingen, 57-67.
- Schmitz, Sigrid (2012): The Neuro-technological Cerebral Subject: Persistence of Implicit and Explicit Gender Norms in a Network of Change. In: Neuroethics 5 (3), 261-274, doi:10.1007/s12152-011-9129-1.
- Schmitz, Sigrid (2019): Sex/Gender. Neue Ansätze zur Verschränkung von Natur und Kultur für die Forschung. In: Mangelsdorf, Marion (Hg.): Handreichung Genderperspektiven in den Natur- und Technikwissenschaften. Gendering MINT digital, 36-51. <https://www.zag.uni-freiburg.de/gendering-mint/>.
- Schmitz, Sigrid/Höppner, Grit (Hg.) (2014): Gendered Neurocultures: Feminist and Queer Perspectives on Current Brain Discourses. Wien: Zaglossus.
- Schmitz, Sigrid/Schinzel, Britta (2002): GERDA: A brain research information system for reviewing and deconstructing gender difference. In: Pasero, Ursula/Gottburgsen, Anja (Hg.): Wie natürlich ist Geschlecht? Gender und die Konstruktion von Natur und Technik. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, 126-139.
- Schmitz, Sigrid/Schmieder, Christian (2006): Popularisierungen. Zwischen Naturwissenschaften, Medien und Gesellschaft. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (Hg.): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 363-378.
- Shaywitz, Bennett A./Shaywitz, Sally E./Pugh, Kenneth R. (1995): Sex differences in the functional organization of the brain for language. Nature 373, 607-609. doi:10.1038/373607a0.
- Sommer, Iris E. C./Aleman, André/Bouma, Anke/Kahn, René S. (2004): Do women really have more bilateral language representation than men? A meta-analysis of functional imaging studies. In: Brain 127 (8), 1845-1852. doi:10.1093/brain/awh207.
- Spencer, Steven J./Steele, Claude M./Quinn, Diane M. (1999): Stereotype Threat and Women's Math Performance. In: Journal of Experimental Social Psychology 35 (1), 4-28. doi:10.1006/jesp.1998.1373.
- Sperry, Roger (1968): Hemisphere disconnection and unity in consciousness. In: American Psychologist 23, 723-733. doi:10.1037/h0026839.
- Stadler, Helga (1997): Mädchen im Physikunterricht. Eine Studie zu einem österreichischen Schulversuch. In: Plus Lucis 2. https://www.pluslucis.org/ZeitschriftenArchiv/1997-2_PL.pdf.

- Star, Susan L. (1979): Sex differences and the dichotomization of the brain: Methods, limits and problems in research on consciousness. In: Hubbard, Ruth/Lowe, Marian (Hg.): Genes and Gender: II. Pitfalls in Research on Sex and Gender. New York: Gordian, 113-127.
- Steele, Claude M. (1997): A Threat in the Air. How Stereotypes Shape Intellectual Identity and Performance. In: American Psychologist 52 (6), 613-629. doi:10.1037/0003-066X.52.6.613.
- Stoet, Gijsbert/Geary, David C. (2012): Can Stereotype Threat Explain the Gender Gap in Mathematics Performance and Achievement? In: Review of General Psychology 16, 93-102. doi:10.1037/a0026617.
- Vidal, Catherine/Benoit-Broways, Dorothée (2005): Cerveau, Sexe et Pouvoir. Berlin: Berlin Verlag.
- von Brewow, Raphaela (2007): Das gleiche Geschlecht. In: Der Spiegel 06/2007, 142-149. <https://www.spiegel.de/wissenschaft/das-gleiche-geschlecht-a-8b3d5fca-0002-0001-0000-000050424655>.
- Wade, Jess (2018): A voice for Diversity in Science TED Talk: London. https://www.ted.com/talks/jess_wade_a_voice_for_diversity_in_science.
- Woollett, Katherine/Maguire, Eleanor A. (2011): Acquiring "the Knowledge" of London's layout drives structural brain changes. In: Current Biology 21 (24), 2109-2114. doi:10.1016/j.cub.2011.11.018.
- Wraga, Maryjane/Helt, Molly/Jacobs, Emily/Sullivan, Kerry (2007): Neural Basis of Stereotype-Induced Shifts in Women's Mental Rotation Performance. In: Social Cognitive and Affective Neuroscience 2 (1), 12-19. doi:10.1093/scan/nsl041.

5. Kapitel "Gender goes Genes"

- Ainsworth, Claire (2015): Sex Redefined. In: Nature, 518 (7539), 288–291. doi:10.1038/518288a.
- Burren, Susanne/Rieder, Katrin (2000): Organismus und Geschlecht in der genetischen Forschung. Eine wissenssoziologische Untersuchung. Schriftenreihe des Instituts für Soziologie 1000,1. Bern: Institut für Soziologie, Universität Bern.
- Deutscher Bundestag (2018): Bundestag erlaubt im Geburtenregister die Bezeichnung „divers“. <https://www.bundestag.de/dokumente/textarchiv/2018/kw50-de-geburtenregister-581364>.
- Fausto-Sterling, Anne (2000): Sexing the Body: Gender Politics and the Construction of Sexuality. New York: Basic Books.
- Höfle, Corinna/Höttecke, Dietmar/Kircher, Ernst (Hg.) (2004): Lehren und Lernen über die Natur der Naturwissenschaften. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

- Kautzky-Willer, Alexandra (2014): Gendermedizin. Geschlechtsspezifische Aspekte in der klinischen Medizin. In: Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz, 57 (9), 1022–1030. doi:10.1007/s00103-014-2011-7.
- Keller, Evelyn Fox (2001): Das Jahrhundert des Gens. Frankfurt: Campus.
- Kircher, Ernst/Dittmer, Arne (2004): Lehren und Lernen über die Natur der Naturwissenschaften – ein Überblick. In Hößle, Corinna/Höttecke, Dietmar/Kircher, Ernst (Hg.): Lehren und Lernen über die Natur der Naturwissenschaften. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren, 2-22.
- Mittwoch, Ursula (1969): Do Genes Determine Sex? In: Nature 221, 446–448 (1969).
 Doi:10.1038/221446a0.
- Plett, Konstanze (13. Dezember 2017): Bundesverfassungsgericht in Karlsruhe bricht Geschlechterbinarität auf. In: blog feministische Studien. <https://blog.feministische-studien.de/author/konstanze-plett/>.
- Reiter, Birgit (1997): It's Easier to Make a Hole than to Build a Pole. Genitale Korrekturen an intersexuellen Menschen. In: Koryphäe 21, 47-51.
https://www.nadir.org/nadir/initiativ/kombo/k_34isar.htm.
- Schmitz, Sigrid (2006): Geschlechtergrenzen. Geschlechtsentwicklung, Intersex und Transsex im Spannungsfeld zwischen biologischer Determination und kultureller Konstruktion. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (2006): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. VS-Verlag, 33-35.
- Schmitz, Sigrid (2020): Wie sozial sind die Gene? Potenziale und Grenzen der Epigenetik für die Genderfrage. In: Barbara Rendtorff/Mahs, Claudia/Warmuth, Anne-Dorothee (Hg.): Geschlechterverwirrungen. Was wir wissen, was wir glauben und was nicht stimmt. Frankfurt: Campus, 151-159.
- Spanier, Bonnie (1995): Im/Partial Science: Gender Ideology in Molecular Biology (Race, Gender, and Science). Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.
- Voß, Heinz Jürgen (2011): Geschlecht: Wider die Natürlichkeit. Stuttgart: Schmetterling Verlag.
- Voß, Heinz-Jürgen (2016): Making Sex Revisited. Dekonstruktion von Geschlecht aus biologisch-medizinischer Perspektive. Bielefeld: transkript.

6. Kapitel "Gender goes Evolution"

- Agnew, Neville/Demas, Martha (2002): Rettung der Hominiden-Spuren von Laetoli. In: Die Evolution des Menschen. Spektrum der Wissenschaft. Dossier 4/02, 22-31.
- Binford, Lewis (1984): Die Vorzeit war ganz anders. darin: Der Mensch - ein gewaltiger Jäger? München: Harnack, 28-57.

- Blumenshine, Robert J./Cavallo, John A. (1992): Frühe Hominiden – Aasfresser. In: *Spektrum der Wissenschaft*, 12/92, 88-95.
- Brather Sebastian (2015): Gräber - ein Spiegel der Geschlechterrollen im Alltag? In: Röder, Brigitte (Hg.): *Ich Mann. Du Frau. Feste Rollen seit der Urzeit?* Begleitbuch zur Ausstellung des Archäologischen Museums Colombischlössle. Freiburg: Rombach, 154-163.
- Buss, David, M. (2004): *Evolutionäre Psychologie*. darin: Die Jagd-Hypothese. München: Pearson Studium, 118-123.
- Dahlberg, Francis (Hg.) (1981): *Women the Gatherer*. New Haven: Yale Univ. Press.
- Estioko-Griffin, Agnes/Griffin, Bion P. (1981): *Woman the hunter: The Agda*. In: Dahlberg, Frances (1981): *Woman the Gatherer*. New Haven: Yale Univ. Press, 121-152.
- Haas, Randall/Watson, James/Buonasera, Tammy/Southon, John/Chen, Jennifer C./Noe, Sarah/Smith, Kevin/Llave, Carlos V./Eerkens, Jelmer/Parker, Glendon (2020): Female hunters of the early Americas. In: *Scientific Advances* 6 (45), eabd0310. doi:10.1126/sciadv.abd0310.
- Harding, Sandra (1991): *Feministische Wissenschaftstheorie*. darin: 4. Kap. Androzentrismus in der Biologie und den Sozialwissenschaften. Hamburg: Argument, 97-115.
- Hubbard, Ruth (1990): *The Politics of Women's Biology*. Chicago: Rutgers University Press.
- Janson-Smith (1980): *Sociobiology: So what?* In: *The Brighton Women & Science Group (HG.): Alice Through the Microscope. The Power of Science over Women's Lives*. London: Virago, 62–86.
- Karlich, Sigrun M. (1998): *Das Mama-Papa-Kind-Syndrom – Botschaften über die Fußspuren von Laetoli*. In: Auffermann, Bärbel/Weniger, Gerd-Christian: *Frauen-Zeiten-Spuren*. Mettmann: Neanderthal Museum, 141-160.
- Kästner, Sibylle (2001): *Mit Nadel, Schlinge, Keule oder Pfeil und Bogen – Jägerinnen im ethnohistorischen und archäologischen Kontext*. In: Jud, Peter/Gilbert Kaenel (2001): *Lebensbilder – Scenes de vie. Actes du colloques de Zoug*, 195-220.
- Kästner, Sybille (2015): *Wenn die Sammerin jagt und der Jäger sammelt. Geschlechterrollen neu besetzt*. In: Röder, Brigitte (Hg.): *Ich Mann. Du Frau. Feste Rollen seit der Urzeit?* Begleitbuch zur Ausstellung des Archäologischen Museums Colombischlössle. Freiburg: Rombach, 184-193.
- Kölbl, Stefanie (2015): *Alles nur Frauen? Menschendarstellungen der Altsteinzeit*. In: Röder, Brigitte (Hg.): *Ich Mann. Du Frau. Feste Rollen seit der Urzeit?* Begleitbuch zur Ausstellung des Archäologischen Museums Colombischlössle. Freiburg: Rombach, 88-97.
- Labuda, Damian//Lefebvre, Jean-Francois/Nadeau, Philippe/Roy-Gagnon, Marie-Hélène (2010): *Female-to-Male Breeding Ratio in Modern Humans—an Analysis Based on Historical Recombinations*. In: *American Journal of Human Genetics* 86 (3), 353–363. doi:10.1016/j.ajhg.2010.01.029.

- Leakey, Richard/Lewin, Roger (1998): Der Ursprung des Menschen. darin: 5. Kap. Aufrechtgehende Affen und Familienbande. Frankfurt: Fischer, 96-110.
- Longino, Helen/Doell, Ruth (1983): Body, bias and behavior: A comparative Analysis of reasoning in two areas of biological science. In: Signs 9, 206-227. <http://www.jstor.org/stable/3173778>.
- Lovejoy, C. Owen (1981): The Origin of Man. In: Science 211, 341-350. <https://www.jstor.org/stable/1685332>.
- Neunhöfer, Hilde (1995): Freie Frauen und ihre entscheidende Rolle in der Evolution des homo sapiens. Hamburg: Verlag Dr. Kovac.
- Röder, Brigitte (2015): Der Jäger und die Sammlerin. Mit Steinzeit die (Geschlechter-)Welt erklären. In: dies. (Hg.) Ich Mann. Du Frau. Feste Rollen seit der Urzeit? Begleitbuch zur Ausstellung des Archäologischen Museums Colombischlössle. Freiburg: Rombach, 14-39.
- Schmitz, Sigrid (2006): Jägerinnen und Sammler. Evolutionsgeschichten zur Menschwerdung. In: Ebeling, Smilla/Schmitz, Sigrid (Hg.): Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel. Wiesbaden: VS Verlag, 189-210.
- ScyTechDaily (2012): Scientists Agree that Classifying Humans as Monogamous or Polygamous is Difficult. In: ScyTechDaily, October 15, 2012. <https://scitechdaily.com/scientists-agree-that-classifying-humans-as-monogamous-or-polygamous-is-difficult/>.
- Tanner, Nancy M. (1994): Wie wir Menschen wurden. darin: Schluß: Mensch werden. Frankfurt: Campus, 265-276.
- Washburn, Sherwood L./Lancaster, Chet S. (1968): The Evolution of Hunting. In: Lee, Richard B./ DeVore, Irvan (1968): Man the Hunter. Chicago: Aldine Publ., 293-303.
- Zihlman Adrienne L. (1981): Women as shapers of the human adaptation. In: Dahlberg, Frances: Women the Gatherer. New Haven: Yale Univ. Press, 75-120.