

Literatur

- Abalkina, Anna (2021): Publication and collaboration anomalies in academic papers originating from a paper mill: evidence from a Russia-based paper mill. arXiv, DOI: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2112.13322>.
- Abimbola, Seye (2019): »The foreign gaze: authorship in academic global health«, in: *BMJ Global Health* 4, e002068.
- Abritis, Alison/McCook, Alison/Retraction Watch (2017): »Cash bonuses for peer-reviewed papers go global«, in: *Science-Insider* vom 10.08.2017, <https://www.science.org/content/article/cash-bonuses-peer-reviewed-papers-go-global> vom 20.06.2022.
- Aczel, Balazs/Szaszi, Barnabas/Holcombe, Alex O. (2021): »A billion-dollar donation. Estimating the cost of researchers' time spent on peer review«, in: *Research Integrity and Peer Review* 6, S. 1–8.
- AG Digitales Publizieren (Hg.) (2021): »Digitales Publizieren in den Geisteswissenschaften: Begriffe, Standards, Empfehlungen«, in: *Zeitschrift für digitale Geisteswissenschaften, Working Papers*: 1, DOI: https://doi.org/10.17175/wp_2021_001.
- Ahrndt, Wiebke/Czech, Hans-Jörg/Fine, Jonathan et al. (Hg.) (2018): *Leitfaden zum Umgang mit Sammlungsgut aus kolonialen Kontexten*, Berlin: Deutscher Museumsbund e.V.
- Aitkenhead, Decca (2013): »Peter Higgs: I wouldn't be productive enough for today's academic system«, in: *The Guardian* vom 06.12.2013, <https://www.theguardian.com/science/2013/dec/06/peter-higgs-boson-academic-system> vom 16.03.2022.
- Akademien der Wissenschaften Schweiz (2008): *Wissenschaftliche Integrität. Grundsätze und Verfahrensregeln*, Bern.
- Akademien der Wissenschaften Schweiz (2021): *Kodex zur Wissenschaftlichen Integrität*, Bern.

- All European Academies (ALLEA) (2017): *The European Code of Conduct for Research Integrity*, Berlin.
- All European Academies (ALLEA) (2018): *Europäischer Verhaltenskodex für Integrität in der Forschung*, Berlin.
- Allianz der deutschen Wissenschaftsorganisationen (2010): *Grundsätze zum Umgang mit Forschungsdaten*, Berlin.
- Aly, Götz (2013): *Die Belasteten. »Euthanasie« 1939 – 1945; eine Gesellschaftsgeschichte (= Schriftenreihe / Bundeszentrale für Politische Bildung, Band 1375)*, Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.
- Amano, Tatsuya/González-Varo, Juan P./Sutherland, William J. (2016): »Languages Are Still a Major Barrier to Global Science«, in: *PLoS Biology* 14, e2000933.
- Ambrasat, Jens/Heger, Christophe (2020): *Barometer für die Wissenschaft. Ergebnisse der Wissenschaftsbefragung 2019/20. November 2020 (aktualisiert April 2021)*, Berlin, https://www.wb.dzhw.eu/downloads/wibef_barometer2020.pdf.
- American Association for Public Opinion Research (AAPOR) (1958): »Code of Professional Ethics and Practices«, in: *Public Opinion Quarterly* 22, S. 215–216.
- Amrhein, Valentin/Greenland, Sander/McShane, Blake (2019): »Scientists rise up against statistical significance«, in: *Nature* 567, S. 305–307.
- Anderson, Melissa S./Ronning, Emily A./Devries, Raymond/Martinson, Brian C. (2010): »Extending the Mertonian Norms: Scientists' Subscription to Norms of Research«, in: *The Journal of Higher Education* 81, S. 366–393.
- Anderson, Melissa S./Ronning, Emily A./Vries, Raymond de/Martinson, Brian C. (2007): »The perverse effects of competition on scientists' work and relationships«, in: *Science and Engineering Ethics* 13, S. 437–461.
- Anderson, Rick (2019): *Is Sci-Hub Good or Bad for Scholarly Communication?* <https://scholarlykitchen.sspnet.org/2019/04/16/researcher-to-reader-r2r-debate-is-sci-hub-good-or-bad-for-scholarly-communication/> vom 05.10.2021.
- Appleby, Naomi/Pigram, Lloyd/Skyring, Fiona/Yu, Sarah (2020): »The Tides are Turning: Reconciling the Hidden Pearl History of Broome«, in: *Zeitschrift für Australienstudien / Australian Studies Journal*, S. 57–80.
- Australian National Health and Medical Research Council, Australian Research Council and Universities Australia (Australian NHMRC/ARC/UA) (2018): *Australian Code for the Responsible Conduct of Research*, Canberra.

- Australian National Health and Medical Research Council (Australian NHMRC) (2019): NHMRC Research Integrity and Misconduct Policy, Canberra.
- Bahr, Amrei/Eichhorn, Kristin/Kubon, Sebastian (2022): #IchBinHanna. Prekäre Wissenschaft in Deutschland (= edition suhrkamp), Berlin: Suhrkamp.
- Baker, Monya (2016): »1,500 scientists lift the lid on reproducibility«, in: *Nature* 533, S. 452–454.
- Battisti, Wendy P./Wager, Elizabeth/Baltzer, Lise/Bridges, Dan/Cairns, Angela/Carswell, Christopher I./Citrome, Leslie/Gurr, James A./Mooney, LaVerne A./Moore, B. J./Peña, Teresa/Sanes-Miller, Carol H./Veitch, Keith/Woolley, Karen L./Yarker, Yvonne E. (2015): »Good Publication Practice for Communicating Company-Sponsored Medical Research: GPP3 | Annals of Internal Medicine«, in: *Annals of Internal Medicine* 163, S. 461–464.
- Beall, Jeffrey (2013): »Predatory publishing is just one of the consequences of gold open access«, in: *Learned Publishing* 26, S. 79–83.
- Beall, Jeffrey (2017): »What I learned from predatory publishers«, in: *Biochemia Medica* 27, S. 273–278.
- Beaver, Donald deB/Rosen, Robert (1978): »Studies in scientific collaboration. Part I. The Professional Origins of Scientific Co-Authorship«, in: *Scientometrics* 1, S. 65–84.
- Beaver, Donald deB/Rosen, Robert (1979): »Studies in scientific collaboration. Part II. Scientific Co-Authorship, Research Productivity and Visibility in the French Scientific Elite«, in: *Scientometrics* 1, S. 133–149.
- Beck, Thorsten S. (2016): *Shaping images. Scholarly perspectives on image manipulation*, Berlin: De Gruyter.
- Beister, Hella (Hg.) (1996): *Reflexive Anthropologie*, Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Belwalkar, Bharati/Toaddy, Steven (2014): *Authorship Determination Scorecard*, <https://www.apa.org/science/leadership/students/authorship-determination-scorecard.pdf> vom 21.06.2022.
- Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V. (BDP)/Deutsche Gesellschaft für Psychologie e.V. (DGPs) (2016): *Berufsethische Richtlinien des Berufsverbandes Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Psychologie e.V. (zugleich Berufsordnung des Berufsverbandes Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V.)*, Berlin.

- Bezuidenhout, Louise (2020): »Being Fair about the Design of FAIR Data Standards«, in: *Digital Government: Research and Practice* 1, S. 1–7.
- Biagioli, Mario (1998): »The instability of authorship: Credit and responsibility in contemporary biomedicine«, in: *FASEB Journal* 12, S. 3–16.
- Biagioli, Mario (2019): »Plagiarizing Names?«, in: *Trends in Chemistry* 1, S. 3–5.
- Biagioli, Mario/Crane, Judith/Derish, Pamela/Gruber, Mark/Rennie, Drummond/Horton, Richard (1999): *CSE Task Force on Authorship*, <https://www.councilscienceeditors.org/resource-library/editorial-policies/cse-policies/retreat-and-task-force-papers/authorship-task-force/cse-task-force-on-authorship/> vom 11.05.2022.
- Biagioli, Mario/Lippman, Alexandra (2020): *Gaming the Metrics*, ePub: The MIT Press.
- Bierer, Barbara E./Crosas, Mercè/Pierce, Heather H. (2017): »Data Authorship as an Incentive to Data Sharing«, in: *The New England Journal of Medicine* 376, S. 1684–1687.
- Birnholtz, Jeremy (2008): »When Authorship Isn't Enough: Lessons from CERN on the Implications of Formal and Informal Credit Attribution Mechanisms in Collaborative Research«, in: *Journal of Electronic Publishing* 11, DOI: <https://doi.org/10.3998/3336451.0011.105>.
- Blakey, Michael L. (2020): »Archaeology under the Blinding Light of Race«, in: *Current Anthropology* 61, S. 183–197.
- Boeckhout, Martin/Zielhuis, Gerhard A./Bredenoord, Annelien L. (2018): »The FAIR guiding principles for data stewardship: fair enough?«, in: *European Journal of Human Genetics* 26, S. 931–936.
- Boesz, Christine/Lloyd, Nigel (2008): »Collaborations: investigating international misconduct«, in: *Nature* 452, S. 686–687.
- Bohannon, John (2016): »Who's downloading pirated papers? Everyone«, in: *Science* 352, DOI: <https://doi.org/10.1126/science.352.6285.508>.
- Böhmer, Susan/Neufeld, Jörg/ Hinze, Sybille/Klode, Christian/Hornbostel, Stefan (2011): *Wissenschaftler-Befragung 2010: Forschungsbedingungen von Professorinnen und Professoren an deutschen Universitäten*, iFQ-Working Paper 8: Bonn.
- Bohshete, Pravin M. (2017): *Authorship for Sale: A Survey of Predatory Publishers and Journals*. Abstract for 8th Peer Review Congress. 10.-12. September 2017, <https://peerreviewcongress.org/abstract/authorship-for-sale-a-survey-of-predatory-publishers-and-journals/> vom 19.02.2021.

- Bommenel, Elin (2006): Sockerförsöket. Kariesexperimenten 1943 – 1960 på Vipeholms sjukhus för sinnesslöa (= Linköping studies in arts and science, Band 348), Lund: Arkiv förl.
- Borgman, Christine L. (2015): Big data, little data, no data. Scholarship in the networked world, Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Borgman, Christine L. (2019): »The Lives and After Lives of Data«, in: Harvard Data Science Review 1, S. 1–11.
- Bothwell, Ellie (2016): »Nobel laureate says scientific breakthrough ›would not be possible‹ today«, in: Times Higher Education (THE) vom 29.09.2016, <https://www.timeshighereducation.com/news/nobel-laureate-says-scientific-breakthrough-would-not-be-possible-today> vom 16.03.2022.
- Boum II, Yap/Burns, Bridget F./Siedner, Mark/Mburu, Yvonne/Bukusi, Elizabeth/Haberer, Jessica E. (2018): »Advancing equitable global health research partnerships in Africa«, in: BMJ Global Health 3, e000868.
- Bourdieu, Pierre (1993): Soziologische Fragen, Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Bourdieu, Pierre (1998): Vom Gebrauch der Wissenschaft. Für eine klinische Soziologie des wissenschaftlichen Feldes (= UVK Soziologie, Band 12), Konstanz: UVK Univ.-Verl. Konstanz.
- Bouter, Lex M. (2015): »Commentary: Perverse incentives or rotten apples?«, in: Accountability in Research 22, S. 148–161.
- Bouter, Lex M./Hendrix, Sven (2017): »Both Whistleblowers and the scientists they accuse are vulnerable and deserve protection«, in: Accountability in Research 24, S. 359–366.
- Bouter, Lex M./Tijdink, Joeri/Axelsen, Nils/Martinson, Brian C./Riet, Gerben ter (2016): »Ranking major and minor research misbehaviors: results from a survey among participants of four World Conferences on Research Integrity«, in: Research Integrity and Peer Review 1, S. 17.
- Boychev, Hristio (2021): Staatsanwaltschaft ermittelt nach Fälschungsskandal gegen Top-Psychologen, <https://www.buzzfeed.de/recherchen/staatsanwaltschaft-ermittelt-nach-faelschungsskandal-gegen-top-psychologen-90356543.html> vom 21.09.2021.
- Boychev, Hristio/Wörpel, Simon/Zanella-Alvarenga, Edgar (2021): Ärzte unterschlagen systematisch Interessenkonflikte, <https://www.buzzfeed.de/recherchen/exklusiv-aerzte-unterschlagen-systematisch-interessenkonflikte-90131388.html> vom 21.09.2021.
- Brand, Amy/Allen, Liz/Altman, Micah/Hlava, Marjorie/Scott, Jo (2015): »Beyond authorship: attribution, contribution, collaboration, and credit«, in: Learned Publishing 28, S. 151–155.

- Brandl-Bredenbeck, Hans P. (2020): »Wahrheit und Betrug im Sport«, in: Stefan T. Siegel/Martin Daumiller (Hg.), *Wissenschaft und Wahrheit. Ursachen, Folgen und Prävention wissenschaftlichen Fehlverhaltens*, Opladen, Berlin, Toronto: Verlag Barbara Budrich, S. 43–54.
- Brandt, Allan M. (1978): »Racism and Research: The Case of the Tuskegee Syphilis Study«, in: *The Hastings Center Report* 8, S. 21–29.
- Brembs, Björn/Degkwitz, Andreas/Holzer, Angela/Reda, Felix/Wiarda, Jan-Martin (2021): *Wenn du nicht für das Produkt bezahlst, bist du selbst das Produkt?*, Open-Access-Büro Berlin, Wikimedia Deutschland.
- Brembs, Björn/Huneman, Philippe/Schönbrodt, Felix/Nilsson, Gustav/Susi, Toma/Siems, Renke/Perakakis, Pandelis/Trachana, Varvara/Ma, Lai/Rodriguez-Cuadrado, Sara (2021): »Replacing academic journals«, S. 1–9. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5526635>
- Brown, Cecelia (2001): »The E-volution of preprints in the scholarly communication of physicists and astronomers«, in: *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 52, S. 187–200.
- Bülow, William/Helgesson, Gert (2018): »Hostage authorship and the problem of dirty hands«, in: *Research Ethics* 14, S. 1–9.
- Bülow, William/Helgesson, Gert (2019): »Criminalization of scientific misconduct«, in: *Medicine, Health Care and Philosophy* 22, S. 245–252.
- Bundeministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung Österreich (BMBWF-Ö) (2021): *UG-Novelle 2021: Die wichtigsten allgemeinen Fragen und Antworten im Überblick*, <https://www.bmbwf.gv.at/Themen/HS-Uni/Hochschulsystem/Gesetzliche-Grundlagen/UG-Novelle-2021-faq/Allgemeine-Fragen-und-Antworten-im-%C3%9Cberblick-.html> vom 21.06.2022.
- Buranyi, Stephen (2017): »Is the staggeringly profitable business of scientific publishing bad for science?«, in: *The Guardian* vom 27.06.2017, <https://www.theguardian.com/science/2017/jun/27/profitable-business-scientific-publishing-bad-for-science> vom 20.09.2021.
- Byrne, Jennifer A./Christopher, Jana (2020): »Digital magic, or the dark arts of the 21st century – how can journals and peer reviewers detect manuscripts and publications from paper mills?«, in: *FEBS Letters* 594, S. 583–589.
- Carroll, Stephanie R./Garba, Ibrahim/Figueroa-Rodríguez, Oscar L./Holbrook, Jarita/Lovett, Raymond/Materechera, Simeon/Parsons, Mark/Raseroka, Kay/Rodriguez-Lonebear, Desi/Rowe, Robyn/Sara, Rodrigo/Walker, Jennifer D./Anderson, Jane/Hudson, Maui (2020): »The CARE

- Principles for Indigenous Data Governance«, in: *Data Science Journal* 19, S. 1–12.
- Carroll, Stephanie R./Hudson, Maui/Chapman, Jan et al. (Hg.) (2019): *Die CARE-Prinzipien für indigene Data Governance*. Research Data Alliance International Indigenous Data Sovereignty Interest Group.
- Chang, Yu-Wei (2019): »Definition of authorship in social science journals«, in: *Scientometrics* 118, S. 563–585.
- Christian, Alexander (2021): *Gute wissenschaftliche Praxis. Eine philosophische Untersuchung am Fallbeispiel der biomedizinischen Forschung (= Studien zu Wissenschaft und Ethik, Band 8)*, Berlin: De Gruyter.
- Ciralsky, Adam (2016): »The Celebrity Surgeon Who Used Love, Money, and the Pope to Scam an NBC News Producer«, in: *Vanity Fair* vom 05.01.2016, <https://www.vanityfair.com/news/2016/01/celebrity-surgeon-nbc-news-producer-scam> vom 18.01.2022.
- Clarke, B. L. (1964): »Multiple Authorship Trends In Scientific Papers«, in: *Science* 143, S. 822–824.
- Clarke, R./Lancaster T. (2007): »Establishing a Systematic Six-Stage Process for Detecting Contract Cheating«. Konferenzbeitrag, in: 2nd International Conference on Pervasive Computing and Applications, S. 342–347.
- Claw, Katrina G./Anderson, Matthew Z./Begay, Rene L./Tsosie, Krystal S./Fox, Keolu/Garrison, Nanibaa' A. (2018): »A framework for enhancing ethical genomic research with Indigenous communities«, in: *Nature Communications* 9, S. 2957.
- Cobey, Kelly D./Monfaredi, Zarah/Poole, Evelyn/Proulx, Laurie/Fergusson, Dean/Moher, David (2021): »Editors-in-chief perceptions of patients as (co) authors on publications and the acceptability of ICMJE authorship criteria: a cross-sectional survey«, in: *Research Involvement and Engagement* 7, S. 39.
- Cooke, Steven J./Nguyen, Vivian M./Young, Nathan/Reid, Andrea J./Roche, Dominique G./Bennett, Nathan J./Rytwinski, Trina/Bennett, Joseph R. (2021): »Contemporary authorship guidelines fail to recognize diverse contributions in conservation science research«, in: *Ecological Solutions and Evidence* 2, e12060.
- Correa, Juan C./Laverde-Rojas, Henry/Tejada, Julian/Marmolejo-Ramos, Fernando (2021): »The Sci-Hub effect on papers' citations«, in: *Scientometrics*, S. 1–28.

- Cox, Damian/La Caze, Marguerite/Levine, Michael: »Integrity«, in: Edward N. Zalta (Hg.), *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2017 Edition), <https://plato.stanford.edu/archives/spr2017/entries/integrity/>.
- Cragin, Melissa H./Palmer, Carole L./Carlson, Jacob R./Witt, Michael (2010): »Data sharing, small science and institutional repositories«, in: *Philosophical Transactions. Series A: Mathematical, Physical, and Engineering Sciences* 368, S. 4023–4038.
- Cronin, Blaise (1995): *The scholar's courtesy. The role of acknowledgement in the primary communication process*, London: Taylor Graham.
- Cronin, Blaise (2001): »Hyperauthorship: A postmodern perversion or evidence of a structural shift in scholarly communication practices?«, in: *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 52, S. 558–569.
- Cronin, Blaise/Shaw, Debora/La Barre, Kathryn (2003): »A cast of thousands: Coauthorship and subauthorship collaboration in the 20th century as manifested in the scholarly journal literature of psychology and philosophy«, in: *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 54, S. 855–871.
- Cronin, Blaise/Shaw, Debora/La Barre, Kathryn (2004): »Visible, less visible, and invisible work: Patterns of collaboration in 20th century chemistry«, in: *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 55, S. 160–168.
- Cronin, Blaise/Weaver, Sherill (1995): »The praxis of acknowledgement: from bibliometrics to influmetrics«, in: *Revista Espanola De Documentacion Cientifica* 18, S. 172–177.
- Crotty, David (2018): *Credit for Peer Review: What is it Worth?*, <https://scholarlykitchen.sspnet.org/2018/10/18/credit-for-peer-review-what-exactly-does-that-mean/> vom 15.09.2021.
- Currier, Cora (2019): »Lawyers and Scholars to LexisNexis, Thomson Reuters: Stop Helping ICE Deport People«, in: *The Intercept* vom 14.11.2019, <https://theintercept.com/2019/11/14/ice-lexisnexis-thomson-reuters-database/> vom 10.03.2022.
- Czesnick, Hjördis (2019): *Jahresbericht 2018 an den Senat der DFG und die Öffentlichkeit. Ombudsman für die Wissenschaft*, Berlin, <https://ombudsman-fuer-die-wissenschaft.de/wp-content/uploads/2019/09/Jahresbericht-2018-Ombudsman.pdf> vom 13.07.2022.
- Czesnick, Hjördis (2020): *Konflikte im Zusammenhang mit Autorschaften und Datennutzung – Erfahrungen des »Ombudsman für die Wissen-*

- schaft«. April 2020, <https://ombudsman-fuer-die-wissenschaft.de/6316/autorschafts-und-datennutzungskonflikte-erfahrungen-aus-der-ombudsarbeit/> vom 28.07.2021.
- Czesnick, Hjördis (2021): Jahresbericht 2020 an den Senat der DFG und die Öffentlichkeit. Ombudsman für die Wissenschaft, Berlin, <https://ombudsman-fuer-die-wissenschaft.de/wp-content/uploads/2021/10/Jahresbericht-2020-Ombudsman.pdf> vom 13.07.2022.
- Czesnick, Hjördis (2022): »Die Professionalisierung des Ombudswesens zur Stärkung einer Kultur wissenschaftlicher Integrität«, in: Katharina Miller/Milena Valeva/Julia Prieß-Buchheit (Hg.), *Verlässliche Wissenschaft. Bedingungen, Analysen, Reflektionen*, Darmstadt: wbg Academic, S. 119–134.
- Czesnick, Hjördis/Rixen, Stephan (2021): »Sind anonyme Hinweise auf wissenschaftliches Fehlverhalten ein Problem? – Eine Einschätzung aus Sicht des ›Ombudsman für die Wissenschaft‹«, in: *Beiträge zur Hochschulforschung* 43, S. 140–150.
- Dal-Ré, Rafael/Bouter, Lex M./Cuijpers, Pim/Gluud, Christian/Holm, Søren (2020): »Should research misconduct be criminalized?«, in: *Research Ethics* 16, S. 1–12.
- Dannemann, Gerhard (2021): »Gute Wissenschaft braucht klare Regeln«, in: *myops* 41, S. 62–70.
- Dannemann, Gerhard/Löwer, Wolfgang (2012): »Pro & Contra, Verjährungsfrist für Plagiatsvergehen«, in: *Forschung & Lehre* 7, S. 550–551.
- Dannemann, Gerhard/Weber-Wulff, Debora (2015): »Viel Licht und noch mehr Schatten. Wie Universitäten auf Plagiatsdokumentationen reagieren«, in: *Forschung & Lehre* 4, S. 278–280.
- Davey, Melissa/Kirchgaessner, Stephanie/Boseley, Sarah (2020): »Surgisphere: governments and WHO changed Covid-19 policy based on suspect data from tiny US company«, in: *The Guardian* vom 03.06.2020, <https://www.theguardian.com/world/2020/jun/03/covid-19-surgisphere-who-world-health-organization-hydroxychloroquine> vom 17.01.2022.
- Davis, R. M. (2008): »British American Tobacco ghost-wrote reports on tobacco advertising bans by the International Advertising Association and J J Boddewyn«, in: *Tobacco Control* 17, S. 211–214.
- Deer, Brian (2011a): »How the case against the MMR vaccine was fixed«, in: *BMJ* 342, c5347.
- Deer, Brian (2011b): »How the vaccine crisis was meant to make money«, in: *BMJ* 342, c5258.

- Deer, Brian (2020): *The Doctor Who Fooled the World*, Baltimore, Maryland: John Hopkins University Press.
- Delaere, Pierre R./Hermans, Robert (2009): »Clinical transplantation of a tissue-engineered airway«, in: *The Lancet* 373, S. 717–718.
- Department of Health and Human Services (HSS) (1979): *The Belmont Report*, Maryland, USA.
- Der Präsident der Universität Hamburg (Hg.) (2022): *Satzung zur Sicherung Guter wissenschaftlicher Praxis und zur Vermeidung wissenschaftlichen Fehlverhaltens an der Universität Hamburg*. Amtliche Bekanntmachung, <https://www.fid.uni-hamburg.de/satzung-gute-wissenschaftliche-praxis.pdf> vom 02.05.2022.
- Desrochers, Nadine/Paul-Hus, Adèle/Haustein, Stefanie/Costas, Rodrigo/Mongeon, Philippe/Quan-Haase, Anabel/Bowman, Timothy D./Pecoskie, Jen/Tsou, Andrew/Larivière, Vincent (2018): »Authorship, citations, acknowledgments and visibility in social media: Symbolic capital in the multifaceted reward system of science«, in: *Social Science Information* 57, S. 223–248.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (1998): *Empfehlungen der Kommission »Selbstkontrolle in der Wissenschaft«*. Vorschläge zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis Januar 1998, Bonn.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (2010): »Qualität statt Quantität« – DFG setzt Regeln gegen Publikationsflut in der Wissenschaft. Pressemitteilung vom 23.02.2010, https://www.dfg.de/service/presse/pressemitteilung_nr_07/index.html vom 10.02.2022.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (2013): *Vorschläge zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis*. Empfehlungen der Kommission »Selbstkontrolle in der Wissenschaft«. Denkschrift, Weinheim: Wiley-VCH.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (2015): *Leitlinien zum Umgang mit Forschungsdaten*, https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_dfg_foerderung/forschungsdaten/leitlinien_forschungsdaten.pdf.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (2019a): *Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis*, Bonn.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (2019b): *Verfahrensordnung zum Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten (VerfOwF)*, Bonn.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (2020): *Verfahrensleitfaden zur guten wissenschaftlichen Praxis*, Bonn.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)/AG Publikationswesen (2022): *Wissenschaftliches Publizieren als Grundlage und Gestaltungsfeld der*

- Wissenschaftsbewertung. Herausforderungen und Handlungsfelder. Positionspapier vom Mai 2022, https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_dfg_foerderung/publikationswesen/positionspapier_publikationswesen.pdf.
- Deutsche Forschungsgemeinschaft – Ausschuss für Wissenschaftliche Bibliotheken und Informationssysteme (DFG-AWBI) (2021): *Datentracking in der Wissenschaft: Aggregation und Verwendung bzw. Verkauf von Nutzungsdaten durch Wissenschaftsverlage*. Ein Informationspapier des Ausschusses für Wissenschaftliche Bibliotheken und Informationssysteme der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bonn.
- Deutscher Bibliotheksverband e.V. (2014): *Plagiarismus: Eine Handreichung für Bibliotheken. Stellungnahme zum bibliothekarischen Umgang mit wissenschaftlichen Publikationen, die Plagiate enthalten*. Pressemitteilung vom 26.06.2014.
- Dietrich, Michael R./Tambasco, Brandi H. (2007): »Beyond the boss and the boys: women and the division of labor in *Drosophila* genetics in the United States, 1934–1970«, in: *Journal of the History of Biology* 40, S. 509–528.
- D'Ignazio, Catherine (2017): »Creative Data Literacy«, in: *Information Design Journal* 23, S. 6–18.
- D'Ignazio, Catherine/Klein, Lauren F. (2020): »Introduction. Why Data Science Needs Feminism«, in: Catherine D'Ignazio/Lauren F. Klein (Hg.), *Data Feminism*, Cambridge, MA: The MIT Press.
- Dougherty, Michael V. (2020): *Disguised Academic Plagiarism. A Typology and Case Studies for Researchers and Editors (= Research Ethics Forum)*, Cham: Springer International Publishing.
- Dreier, Thomas/Ohly, Ansgar (2013): »Lehren aus der Vergangenheit – Perspektiven für die Zukunft«, in: Thomas Dreier/Ansgar Ohly (Hg.), *Plagiate. Wissenschaftsethik und Recht*, Tübingen: Mohr Siebeck, S. 155–184.
- Drohan, Madelaine/Chzhen, Yekaterina/Rees, Gwyther et al. (Hg.) (2018): *An unfair start. Inequality in children's education in rich countries (= Innocenti report card, Band 15)*, Florence, Italy: UNICEF Office of Research-Innocenti.
- Dung, Samantha K./López, Andrea/Barragan, Ezequiel L./Reyes, Rochelle-Jan/Thu, Ricky/Castellanos, Edgar/Catalan, Francisca/Huerta-Sánchez, Emilia/Rohlf, Rori V. (2019): »Illuminating Women's Hidden Contribution to Historical Theoretical Population Genetics«, in: *Genetics* 211, S. 363–366.

- Eaton, Sarah E. (2021): *Plagiarism in Higher Education*, Santa Barbara: ABC-CLIO LLC.
- Eisenberg, Ronald L./Ngo, Long/Boiselle, Philip M./Bankier, Alexander A. (2011): »Honorary authorship in radiologic research articles: assessment of frequency and associated factors«, in: *Radiology* 259, S. 479–486.
- Elbakyan, Alexandra/Bohannon, John (2021): »Data from: Who's downloading pirated papers? Everyone«, in: *Dryad* vom 16.08.2021.
- Else, Holly (2020): »Nature journals reveal terms of landmark open-access option«, in: *Nature* 588, S. 19–20.
- Else, Holly (2021): »Tortured phrases« give away fabricated research papers«, in: *Nature* 596, S. 328–329.
- Else, Holly/van Noorden, Richard (2021): »The fight against fake-paper factories that churn out sham science«, in: *Nature* 591, S. 516–519.
- Elsevier (2022): Über Elsevier, <https://www.elsevier.com/de-de/about> vom 10.03.2022.
- Elson, Malte/Fiedler, Susann/Kirsch, Peter/Stahl, Jutta (2021): Verstöße gegen die wissenschaftliche Integrität in der deutschen akademischen Psychologie (2020). Ergebnisse einer Befragung des Ombudsgremiums der DGPs. https://www.dgps.de/fileadmin/user_upload/PDF/Ombudsgremium/Bericht_des_DGPs-Ombudsgremiums_20210728.pdf vom 11.05.2022.
- European Network for Research Ethics and Integrity/ European Network of Research Integrity Offices (ENERI/ENRIO) (2019): ENRIO Handbook. Recommendations for the Investigation of Research Misconduct.
- European Network for Research Ethics and Integrity (ENERI) (2020): ENERI Manual. Research Integrity and Ethics, https://eneri.eu/wp-content/uploads/2020/02/ENERI-e-Manual_Nachbearbeitung-Logo.pdf vom 17.01.2022.
- Fanelli, Daniele (2009): »How many scientists fabricate and falsify research? A systematic review and meta-analysis of survey data«, in: *PLoS ONE* 4, e5738.
- Fecher, Benedikt/Friesike, Sascha/Hebing, Marcel/Linek, Stephanie/Sauermann, Armin (2015): *A reputation economy. Results from an empirical survey on Academic Data sharing*, Berlin, <http://hdl.handle.net/11108/198>.
- Feeser, V. R./Simon, Jeremy R. (2008): »The ethical assignment of authorship in scientific publications: issues and guidelines«, in: *Academic Emergency Medicine* 15, S. 963–969.

- Fenning, Trevor M. (2004): »Fraud offers big rewards for relatively little risk«, in: *Nature* 427, S. 393.
- Feuck, Jörg/Technische Universität Darmstadt (2020): Gegen gute wissenschaftliche Praxis verstoßen. Untersuchungskommission der TU legt Abschlussbericht im Fall einer Soziologie-Professorin vor. Pressemitteilung vom 11.08.2020, Darmstadt.
- Fiedler, Klaus/Schwarz, Norbert (2016): »Questionable Research Practices Revisited«, in: *Social Psychological and Personality Science* 7, S. 45–52.
- Fisahn, Andreas (2020): »Wahrheit und Fußnote. Wissenschaftliche Ehrlichkeit und der Plagiatspranger«, in: *Neue juristische Wochenschrift*, S. 743–747.
- Fischer, Beth A./Zigmond, Michael J. (2010): »The essential nature of sharing in science«, in: *Science and Engineering Ethics* 16, S. 783–799.
- Fishman, Teddi (2009): »We know it when we see it« is not good enough: toward a standard definition of plagiarism that transcends theft, fraud, and copyright (= 4th Asia Pacific Conference on Educational Integrity [APCEI]), University of Wollongong NSW Australia.
- Fleming, Peter (2021): *Dark Academia. How Universities Die*, London: Pluto Press.
- Föger, Nicole (2021): Eight months digital whistleblower platform: lessons learned. Vortrag. (= ENRIO 2021 Congress on Research Integrity Practice).
- Fohrmann, Jürgen (2015): »Gelehrsamkeit und Originalität«, in: Christiane Lahusen/Christoph J. Marksches (Hg.), *Zitat, Paraphrase, Plagiat. Wissenschaft zwischen guter Praxis und Fehlverhalten*, Frankfurt am Main: Campus-Verlag, S. 139–149.
- Foltýnek, Tomáš/Dlabolová, Dita/Anohina-Naumeca, Alla/Razı, Salim/Kravjar, Július/Kamzola, Laima/Guerrero-Dib, Jean/Çelik, Özgür/Weber-Wulff, Dora (2020): »Testing of support tools for plagiarism detection«, in: *International Journal of Educational Technology in Higher Education* 17, S. 1–32.
- Fotion, N./Conrad, C. C. (1984): »Authorship and other credits«, in: *Annals of Internal Medicine* 100, S. 592–594.
- Freie Universität Berlin (FU Berlin) (2021): Schlussbericht des Prüfungsausschusses zur Überprüfung der Dissertation »Europas Weg zum Bürger – Die Politik der Europäischen Kommission zur Beteiligung der Zivilgesellschaft« eingereicht von Dr. Franziska Giffey, 2009. Pressemitteilung vom 23.04.2021.
- Fröhlich, Gerhard (2006): »Plagiate und unethische Autorschaften«, in: *Information Wissenschaft und Praxis* 57, S. 81–89.

- Galison, Peter (2002): »The Collective Author«, in: Mario Biagioli/Peter Galison (Hg.), *Scientific Authorship. Credit and Intellectual Property in Science*, Hoboken: Taylor and Francis, S. 325–358.
- Gamillscheg, Marie/Piegsa, Oskar (2015): »Betrug: »Die Arroganz vieler Ghostwriter empört mich««, in: *Die Zeit* vom 08.04.2015, <https://www.zeit.de/studium/2015-04/betrug-ghostwriter-michael-hartmer-hochschulverband-verbot/komplettansicht> vom 31.03.2022.
- Gärditz, Klaus F. (2020): »Auch Betreuer können fehlen«, in: *Frankfurter Allgemeine Zeitung* vom 26.11.2020, S. 7.
- Gärditz, Klaus F. (2021a): »Der Entzug von Doktorgrad oder Habilitation wegen wissenschaftlichen Fehlverhaltens«, in: *Wissenschaftsrecht* 54, S. 150–198.
- Gärditz, Klaus F. (2021b): »Die politische Grammatik der Wissenschaftsfreiheit | APuZ«, in: *Bundeszentrale für politische Bildung* vom 12.11.2021, <https://www.bpb.de/apuz/Wissenschaftsfreiheit-2021/343222/die-politische-grammatik-der-wissenschaftsfreiheit#footnode32-32> vom 12.01.2022.
- Garfield, Eugene (1996): »What Is The Primordial Reference For The Phrase »Publish Or Perish?««, in: *The Scientist* 10, S. 11.
- George Washington University Master of Public Health Program (MPH-GW) (2020): *Equity vs. Equality: What's the Difference?* *Online Public Health*, <https://onlinepublichealth.gwu.edu/resources/equity-vs-equality/> vom 10.02.2022.
- Ginsparg, Paul (2011): *It was twenty years ago today*, <https://arxiv.org/pdf/1108.2700>.
- Gipp, Bela (2014): *Citation-based plagiarism detection. Detecting disguised and cross-language plagiarism using citation pattern analysis*, Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Glerean, Enrico (2021): *Opening and sharing of personal data. Ethical and legal issues and solutions* (= ENRIO 2021 Congress on Research Integrity Practice).
- Godecharle, Simon/Nemery, Benoit/Dierickx, Kris (2014): »Heterogeneity in European Research Integrity Guidance: Relying on Values or Norms?«, in: *Journal of Empirical Research on Human Research Ethics* 9, S. 79–90.
- Gopalakrishna, Gowri/Riet, Gerben ter/Vink, Gerko/Stoop, Ineke/Wicherts, Jelte M./Bouter, Lex (2022): »Prevalence of questionable research practices, research misconduct and their potential explanatory factors: a sur-

- vey among academic researchers in The Netherlands«, in: PLoS ONE 17, e0263023.
- Gøtzsche, Peter C./Kassirer, Jerome P./Woolley, Karen L./Wager, Elizabeth/Jacobs, Adam/Gertel, Art/Hamilton, Cindy (2009): »What should be done to tackle ghostwriting in the medical literature?«, in: PLoS Medicine 6, e1000023.
- Graevenitz, Gerhart von/Mittelstraß, Jürgen (Hg.) (2008): Kreativität ohne Fesseln. Über das Neue in Wissenschaft, Wirtschaft und Kultur (= Konstanzer Wissenschaftsforum, Band 1), Konstanz: UVK Universitätsverlag Konstanz.
- Grant, Andrew (2017): »A paper on field theory delivers a wake-up call to academics«, in: Physics Today – Politics & Policy vom 03.08.2017, <https://physicstoday.scitation.org/doi/10.1063/PT.6.2.20170803a/full/>.
- Grudniewicz, Agnes/Moher, David/Cobey, Kelly D./Bryson, Gregory L./Cukier, Samantha/Allen, Kristiann/Ardern, Clare/Balcom, Lesley/Barros, Tiago/Berger, Monica/Ciro, Jairo B./Cugusi, Lucia/Donaldson, Michael R./Egger, Matthias/Graham, Ian D./Hodgkinson, Matt/Khan, Karim M./Mabizela, Mahlubi/Manca, Andrea/Milzow, Katrin/Mouton, Johann/Muchenje, Marvelous/Olijhoek, Tom/Ommaya, Alexander/Patwardhan, Bhushan/Poff, Deborah/Proulx, Laurie/Rodger, Marc/Severin, Anna/Strinzel, Michaela/Sylos-Labini, Mauro/Tamblyn, Robyn/van Niekerk, Marthie/Wicherts, Jelte M./Lalu, Manoj M. (2019): »Predatory journals: no definition, no defence«, in: Nature 576, S. 210–212.
- Guescini, Rolf/Schulz, Konstantin/Odebrecht, Carolin (2021): Laudatio Repository – Long-term Access and Usage of Deeply Annotated Information Docker Images, Zenodo.
- Gunsalus, Christina K. (1998): »How to blow the Whistle and still have a career afterwards«, in: Science and Engineering Ethics 4, S. 51–64.
- Gustafsson, Bengt E./Quensel, Carl-Erik/Lanke, Lisa S./Lundqvist, Claes/Grahnén, Hans/Bonow, Bo E./Krasse, Bo (1954): »The Vipeholm dental caries study; the effect of different levels of carbohydrate intake on caries activity in 436 individuals observed for five years«, in: Acta Odontologica Scandinavica 11, S. 232–364.
- Hall, Susanne/Moskovitz, Cary/Pemberton, Michael (2021): Text Recycling. TRRP Best Practices for Researchers, <https://textrecycling.org/resources/best-practices-for-researchers/> vom 01.10.2021.

- Haug, Charlotte J. (2017): »Whose Data Are They Anyway? Can a Patient Perspective Advance the Data-Sharing Debate?«, in: *The New England Journal of Medicine* 376, S. 2203–2205.
- Haven, Tamarinde/van Woudenberg, René (2021): »Explanations of Research Misconduct, and How They Hang Together«, in: *Journal for General Philosophy of Science* 52, S. 1–19.
- Heathers, James (2020): »The 450 Movement«, in: Medium vom 04.09.2020, <https://jamesheathers.medium.com/the-450-movement-1f86132a29bd> vom 15.09.2021.
- Heathers, James (2021a): We need to have a serious talk about pre-prints...[Tweet]. [@jamesheathers] 2. Oktober 2021, 17:11 Uhr, Twitter, <https://twitter.com/jamesheathers/status/1444319018131894274>.
- Heathers, James (2021b): »Ivermectin Shows That Not All Science Is Worth Following«, in: *The Atlantic* vom 26.10.2021, <https://www.theatlantic.com/science/archive/2021/10/ivermectin-research-problems/620473/> vom 20.06.2022.
- Helgesson, Gert/Bülow, William/Eriksson, Stefan/Godskesen, Tove E. (2019): »Should the deceased be listed as authors?«, in: *Journal of Medical Ethics* 45, S. 331–338.
- Helgesson, Gert/Master, Zubin/Bülow, William (2021): »How to Handle Co-authorship When Not Everyone's Research Contributions Make It into the Paper«, in: *Science and Engineering Ethics* 27, S. 27.
- Heller, Jean (1972): »Syphilis Victims in U.S. Study Went Untreated for 40 Years«, in: *The New York Times* vom 26.07.1972, <https://www.nytimes.com/1972/07/26/archives/syphilis-victims-in-us-study-went-untreated-for-40-years-syphilis.html>, S. 1.
- Henry, Kaylee/Virk, Ranya/DeMarchi, Lindsay/Sears, Huei (2021): »A Call to Diversify the Lingua Franca of Academic STEM Communities«, in: *Journal of Science Policy & Governance* 18, S. 1–8.
- Hesselmann, Felicitas (2020): Die Bestrafung wissenschaftlichen Fehlverhaltens. Zwischen Selbstreinigung und autoritativer Sanktion, Bielefeld: transcript.
- Hesselmann, Felicitas/Schendzielorz, Cornelia/Sorgatz, Nikita (2021): »Say my name, say my name: Academic authorship conventions between editorial policies and disciplinary practices«, in: *Research Evaluation* 30, S. 382–392.
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK) (1998): Zum Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten in den Hochschulen, Bonn.

- Hoffmeyer-Zlotnik, Jürgen H. P. (2018): »Was zeichnet eine kumulative Dissertation in den Sozialwissenschaften aus?«, in: *Soziologie* 47, S. 302–314.
- Holm, Søren (2019): Research misconduct in non-empirical research – are there types of misconduct analogous to fabrication and falsification? (= 6th World Conference on Research Integrity), Hong Kong.
- Honneth, Axel (2018): *Anerkennung. Eine europäische Ideengeschichte*, Berlin: Suhrkamp.
- Honneth, Axel/Lindemann, Ophelia/Voswinkel, Stephan (Hg.) (2013): *Strukturwandel der Anerkennung. Paradoxien sozialer Integration in der Gegenwart* (= EBL-Schweitzer, Band 18), Frankfurt am Main: Campus.
- Horn, Lyn/Alba, Sandra/Blom, Fenneke/Faure, Marlyn/Flack-Davison, Eleni/Gopalakrishna, Gowri/Ijsselmuiden, Carel/Labib, Krishma/Lavery, James V./Masekela, Refiloe/Schroeder, Doris/Simon, Natalie/van Zyl, Christa/Vasconcelos, Sonia/Visagie, Retha/Kombe, Francis (2022): »Fostering Research Integrity through the promotion of fairness, equity and diversity in research collaborations and contexts: Towards a Cape Town Statement (pre-conference discussion paper)«. OSF Preprints. <https://doi.org/10.31219/osf.io/bf286>.
- Horowitz, Harold W./Fiebach, Nicholas H./Levitz, Stuart M./Seibel, Jo/Smail, Edwin H./Telzak, Edward E./Wormser, Gary P./Nadelman, Robert B./Montecalvo, Marisa/Nowakowski, John/Raffalli, John (1996): »Ode to multi-authorship: a multicentre, prospective random poem«, in: *The Lancet* 348, S. 1746.
- Horstkotte, Hermann (2016): »Plagiate mit Zukunft«, in: *Der Tagesspiegel* vom 11.08.2016, <https://www.tagesspiegel.de/wissen/beanstandete-dissertationen-in-bibliotheken-plagiate-mit-zukunft/13995204.html> vom 09.06.2022, S. 29.
- Hosseini, Mohammad (2020): »Equal Co-authorship Practices: Review and Recommendations«, in: *Science and Engineering Ethics* 26, S. 1133–1148.
- Hosseini, Mohammad/Bruton, Samuel V. (2020): »A qualitative study of Equal Co-First Authorship«, in: *Accountability in Research* 27, S. 496–520.
- Hosseini, Mohammad/Lewis, Jonathan (2020): »The norms of authorship credit: Challenging the definition of authorship in The European Code of Conduct for Research Integrity«, in: *Accountability in Research* 27, S. 80–98.
- Hussinger, Katrin/Pellens, Maikel (2019): »Scientific misconduct and accountability in teams«, in: *PLoS ONE* 14, e0215962.

- Huth, Edward J./Case, Kathleen (2004): »The URM: Twenty-five Years Old«, in: *Science Editor* 27, S. 17–21.
- Hvistendahl, Mara (2013): »China's publication bazaar«, in: *Science* 342, S. 1035–1039.
- International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers (STM) (2021): STM Global Brief 2021. Economics & Market Size, https://www.stm-assoc.org/2021_10_19_STM_Global_Brief_2021_Economics_and_Market_Size.pdf.
- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) (2022): Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals, <https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf> vom 27.05.2022.
- Ioannidis, John P. A./Klavans, Richard/Boyack, Kevin W. (2018): »Thousands of scientists publish a paper every five days«, in: *Nature* 561, S. 167–169.
- Jabbehdari, Sahra/Walsh, John P. (2017): »Authorship Norms and Project Structures in Science«, in: *Science, Technology, & Human Values* 42, S. 872–900.
- Janz, Nicole (2015): Is withholding your data simply bad science, or should it fall under scientific misconduct? LSE Impact of Social Sciences, <https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2015/07/03/data-secrecy-bad-science-or-scientific-misconduct/> vom 01.02.2022.
- Jarvis, Claire (2019): »What a Deleted Profile Tells Us About Wikipedia's Diversity Problem« vom 25.04.2019, <https://undark.org/2019/04/25/wikipedia-ia-diversity-problem/> vom 20.06.2022.
- Johann, David/Mayer, Sabrina J. (2019): »The Perception of Scientific Authorship Across Domains«, in: *Minerva* 57, S. 175–196.
- Johann, David/Velicu, Antonia/Rauhut, Heiko (2020): »Wissenschaftler publizieren immer häufiger im Team«, in: *Forschung & Lehre* vom 29.05.2020, <https://www.forschung-und-lehre.de/karriere/wissenschaftler-publizieren-immer-haeufiger-im-team-2824/>.
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz (2012): Ordnung der Johannes Gutenberg-Universität Mainz zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in Forschung und Lehre und zum Verfahren zum Umgang mit Vorwürfen wissenschaftlichen Fehlverhaltens, Mainz.
- John, Leslie K./Loewenstein, George/Prelec, Drazen (2012): »Measuring the prevalence of questionable research practices with incentives for truth telling«, in: *Psychological Science* 23, S. 524–532.

- Jones, A. H. (2003): »Can authorship policies help prevent scientific misconduct? What role for scientific societies?«, in: *Science and Engineering Ethics* 9, S. 243–256.
- Kaden, Ben (2018): »Warum Forschungsdaten nicht publiziert werden«, in: LIBREAS. Library Ideas 33, urn:nbn:de:kobv:11-110-18452/20046-8.
- Keefe, Patrick R. (2017): »The Family That Built an Empire of Pain«, in: *The New Yorker* vom 23.10.2017, <https://www.newyorker.com/magazine/2017/10/30/the-family-that-built-an-empire-of-pain> vom 20.09.2021.
- Kinzelbach, Katrin/Lindberg, Staffan I./Pelke, Lars/Spannagel, Janika (2022): *Academic Freedom Index – 2022 Update*. FAU Erlangen-Nürnberg and V-Dem Institute. DOI: <https://doi.org/10.25593/opus4-fau-18612>.
- Kirschner, Paul (2016): Antwort auf Brian Wansinks »The Grad Student Who Never Said No«. in: *Healthier and Happier* vom 21.11.2016, <https://web.archive.org/web/20170312041524/http://www.brianwansink.com/phd-advice/the-grad-student-who-never-said-no> vom 21.06.2022.
- Knorr-Cetina, Karin (2002): *Wissenskulturen. Ein Vergleich naturwissenschaftlicher Wissensformen*, Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Knorr-Cetina, Karin (2018): »Wissenskulturen. Von der Naturwissenschaft zur Musik«, in: Bernd Brabec de Mori/Martin Winter (Hg.), *Auditive Wissenskulturen. Das Wissen klanglicher Praxis*, Wiesbaden: Springer VS, S. 31–52.
- Koljatic, Mladen (2021): »Unconsented acknowledgments as a form of authorship abuse: What can be done about it?«, in: *Research Ethics* 17, S. 127–134.
- Kommission »Wissenschaftliche Integrität« der Akademien der Wissenschaften Schweiz (2013): *Autorschaft bei wissenschaftlichen Publikationen. Analyse und Empfehlungen*, Bern.
- Kowaltowski, Alicia/Oliveira, Marcus/Silber, Ariel/Chaimovich, Hernan (2021): »The push for open access is making science less inclusive«, in: *Times Higher Education (THE)* vom 31.08.2021, <https://www.timeshighereducation.com/opinion/push-open-access-making-science-less-inclusive> vom 14.09.2021.
- Kozłowski, Diego/Larivière, Vincent/Sugimoto, Cassidy R./Monroe-White, Thema (2022): »Intersectional inequalities in science«, in: *Proceedings of the National Academy of Sciences* 119.
- Kramreither, Birgit (2021): »Ethnographische Forschungsdaten – eine Verantwortung!«, in: LIBREAS. Library Ideas 40.
- Krasnova, Hanna/Schäfer, Kerstin/Günther, Oliver/Henfridsson, Ola/Veltri, Natasha (2012): »Publication Strategy for Junior Researchers: Quantity vs.

- Quality. The First Authorship and the Optimal Number of Authors«. Konferenzbeitrag, in: ECIS 2012 Proceedings 86.
- Krasse, Bo (2001): »The Vipeholm Dental Caries Study. Recollections and Reflections 50 Years Later«, in: *Journal of Dental Research*, S. 1785–1788.
- Krause, Till/Langhans, Katrin (2018): »Tausende Forscher publizieren in Pseudo-Journalen«, in: *Süddeutsche Zeitung* vom 19.07.2018, <https://www.sueddeutsche.de/wissen/wissenschaft-tausende-forscher-publizieren-in-pseudo-journalen-1.4061005> vom 08.12.2021.
- Krempkow, Rene/Landrock, Uta/Neufeld, Jörg/Schulz, Patricia (2013): *Intendierte und nicht-intendierte Effekte dezentraler Anreizsysteme am Beispiel der fakultätsinternen leistungsorientierten Mittelvergabe in der Medizin. Abschlussbericht des Projektes GOMED – Governance Hochschulmedizin*. Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung, Berlin.
- Kressel, Herbert Y./Dixon, Adrian K. (2011): »Where is the honor in honorary authorship?«, in: *Radiology* 259, S. 324–327.
- Kreutzer, Till/Lahmann, Henning: *Rechtsfragen bei Open Science*, Hamburg: Hamburg University Press.
- Kukutai, Tahu/Taylor, John (Hg.) (2016): *Indigenous Data Sovereignty. Toward an agenda* (= Centre for Aboriginal Economic Policy Research (CAEPR), v.38), Canberra: ANU Press.
- Kurt, Serhat (2018): »Why do authors publish in predatory journals?«, in: *Learned Publishing* 31, S. 141–147.
- Kwok, Lance S. (2005): »The White Bull effect: abusive coauthorship and publication parasitism«, in: *Journal of Medical Ethics* 31, S. 554–556.
- Kwon, Diana (2022a): »The rise of citational justice: how scholars are making references fairer«, in: *Nature* 603, S. 568–571.
- Kwon, Diana (2022b): »Open-access publishing fees deter researchers in the global south«, in: *Nature* vom 16.02.2022, <https://www.nature.com/articles/d41586-022-00342-w> vom 20.06.2022.
- Lahusen, Benjamin (2006): »Goldene Zeiten. Anmerkungen zu Hans-Peter Schwintowski, Juristische Methodenlehre. UTB basics Recht und Wirtschaft 2005«, in: *Kritische Justiz* 4, S. 398–417.
- Lahusen, Christiane/Markschies, Christoph J. (2015): »Vorwort«, in: *Christiane Lahusen/Christoph J. Markschies (Hg.), Zitat, Paraphrase, Plagiat. Wissenschaft zwischen guter Praxis und Fehlverhalten*, Frankfurt am Main: Campus-Verlag, S. 9–17.

- Lamdan, Sarah (2019): »When Westlaw Fuels ICE Surveillance: Legal Ethics in the Era of Big Data Policing«, in: N.Y.U. Review of Law & Social Change Volume 43, S. 255–293.
- Lancaster, Thomas/Clarke, Robert (2016): »Contract Cheating: The Outsourcing of Assessed Student Work«, in: Tracey A. Bretag (Hg.), Handbook of academic integrity, Singapore: Springer Reference, S. 639–654.
- Larivière, Vincent/Ni, Chaoqun/Gingras, Yves/Cronin, Blaise/Sugimoto, Cassidy R. (2013): »Bibliometrics: global gender disparities in science«, in: Nature 504, S. 211–213.
- Laudel, Grit (2002): »What do we measure by co-authorships?«, in: Research Evaluation 11, S. 3–15.
- Lee, Stephanie M. (2018): »Here's How Cornell Scientist Brian Wansink Turned Shoddy Data Into Viral Studies About How We Eat«, in: BuzzFeed News vom 26.02.2018, <https://www.buzzfeednews.com/article/stephaniemlee/brian-wansink-cornell-p-hacking> vom 25.01.2022.
- Leibniz-Gemeinschaft (2019): Leitlinie gute wissenschaftliche Praxis in der Leibniz-Gemeinschaft. https://www.leibniz-gemeinschaft.de/fileadmin/user_upload/Bilder_und_Downloads/%C3%9Cber_uns/Gute_wissenschaftliche_Praxis/Leitlinie_gute_wissenschaftliche_Praxis_2019.pdf vom 02.05.2022.
- Leonelli, Sabina (2015): »What Counts as Scientific Data? A Relational Framework«, in: Philosophy of Science 82, S. 810–821.
- Leonelli, Sabina (2019): »Data. From objects to assets«, in: Nature 574, S. 317–320.
- Leopold, Seth S./Haddad, Fares S./Sandell, Linda J./Swiontkowski, Marc (2019): »Clinical Orthopaedics and Related Research, The Bone & Joint Journal, the Journal of Orthopaedic Research, and The Journal of Bone and Joint Surgery Will Not Accept Clinical Research Manuscripts Previously Posted to Preprint Servers«, in: The Journal of Bone and Joint Surgery. American Volume 101, S. 1–4.
- Leventhal, Gerald S. (1980): »What Should Be Done with Equity Theory?«, in: Kenneth J. Gergen (Hg.), Social exchange. Advances in theory and research, New York: Plenum Press, S. 27–55.
- Lewis, Jamie/Bartlett, Andrew/Atkinson, Paul (2016): »Hidden in the Middle: Culture, Value and Reward in Bioinformatics«, in: Minerva 54, S. 471–490.
- Lindquist, Bosse (2016): Experimenten / Fatal Experiments. The Downfall of a Supersurgeon. Sveriges Television/BBC, <https://www.bbc.co.uk/programmes/b08ok2z4>.

- Lipphardt, Veronika/Surdu, Mihai ([preprint 2020]): »DNA Data From Roma In Forensic Genetic Studies And Databases: Risks And Challenges«. Unveröffentlichtes Manuskript (eingereicht beim American Journal of Bioethics am 12.11.2020).
- Lipphardt, Veronika/Surdu, Mihai/Ellebrecht, Nils/Pfaffelhuber, Peter/Wienroth, Matthias/Rappold, Gudrun A. (2021): »Europe's Roma people are vulnerable to poor practice in genetics«, in: *Nature* 599, S. 368–371.
- Löw, L. (2000): »Handikappombudsmannen: övergreppen på Vipeholm inte värda resultatet«, in: *Lakartidningen* 97, 616–619.
- Löwer, Wolfgang (2012): »Aus der Welt der Plagiate«, in: *RW Rechtswissenschaft* 3, S. 116–138.
- Löwer, Wolfgang (2013): »Regeln guter wissenschaftlicher Praxis zwischen Ethik und Hochschulrecht«, in: Thomas Dreier/Ansgar Ohly (Hg.), *Plagiate. Wissenschaftsethik und Recht*, Tübingen: Mohr Siebeck, S. 51–65.
- Löwisch, Manfred/Jocher, Jonathan T. (2020): »Die subjektive Seite wissenschaftlichen Fehlverhaltens«, in: *Ordnung der Wissenschaft* 3, S. 169–176.
- Mallapaty, Smriti (2020): »China bans cash rewards for publishing papers«, in: *Nature* 579, S. 18.
- Mansi, Bernadette A./Clark, Juli/David, Frank S./Gesell, Thomas M./Glasser, Susan/Gonzalez, John/Haller, Daniel G./Laine, Christine/Miller, Charles L./Mooney, LaVerne A./Zecevic, Maja (2012): »Ten recommendations for closing the credibility gap in reporting industry-sponsored clinical research: a joint journal and pharmaceutical industry perspective«, in: *Mayo Clinic Proceedings* 87, S. 424–429.
- Martinson, Brian C./Anderson, Melissa S./Vries, Raymond de (2005): »Scientists behaving badly«, in: *Nature* 435, S. 737–738.
- Masekela, Refiloe (2021): *Research Equity and Fairness. The Researchers' Perspective (LMIC)*. Vortrag. (= WCRI Virtual Series).
- Mathis, Klaus/Zraggen, Pascal (2011): »Eine rechtsökonomische Analyse des Plagiarismus«, in: Jochen Bung/Malte-Christian Gruber/Sebastian Kühn (Hg.), *Plagiate. Fälschungen, Imitate und andere Strategien aus zweiter Hand*, Berlin: Trafo, S. 159–175.
- Maxmen, Amy (2021): »Why some researchers oppose unrestricted sharing of coronavirus genome data«, in: *Nature* 593, S. 176–177.
- McConnell, John (2021): *Publishing in a Pandemic. Balancing Speed and Validity, and Learning to Live with Informal Peer Review* (= WCRI Virtual Series).

- McCook, Alison (2018): When Scientific Fraudsters slip through the Cracks. *Undark Magazine*, <https://undark.org/2018/05/14/scientific-fraud-academic-fraud-universities/> vom 02.02.2022.
- McNutt, Marcia K./Bradford, Monica/Drazen, Jeffrey M./Hanson, Brooks/Howard, Bob/Jamieson, Kathleen H./Kiermer, Véronique/Marcus, Emilie/Pope, Barbara K./Schekman, Randy/Swaminathan, Sowmya/Stang, Peter J./Verma, Inder M. (2018): »Transparency in authors' contributions and responsibilities to promote integrity in scientific publication«, in: *Proceedings of the National Academy of Sciences* 115, S. 2557–2560.
- Medizinische Hochschule Hannover (MHH) (1998): Empfehlungen der Medizinischen Hochschule Hannover für die Autorenschaft und Autorenenreihenfolge bei Publikationen. https://www.mhh.de/fileadmin/mhh/ombudswesen/Dokumente/Autorenreihenfolge_MHH_sw.pdf vom 11.08.2022
- Meinel, Christoph (2013): »Selbstplagiat« und gute wissenschaftliche Praxis, <https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/ombudspersonen/selbstplagiat-memo.pdf> vom 17.01.2022.
- Mejlgaard, Niels/Bouter, Lex M./Gaskell, George/Kavouras, Panagiotis/Allum, Nick/Bendtsen, Anna-Kathrine/Charitidis, Costas A./Claesen, Nik/Dierickx, Kris/Domaradzka, Anna/Reyes Elizondo, Andrea/Foeger, Nicole/Hiney, Maura/Kaltenbrunner, Wolfgang/Labib, Krishma/Marušić, Ana/Sørensen, Mads P./Ravn, Tine/Ščepanović, Rea/Tijdink, Joeri K./Veltri, Giuseppe A. (2020): »Research integrity: nine ways to move from talk to walk«, in: *Nature* 586, S. 358–360.
- Merton, Robert K. (1968): »The Matthew Effect in Science«, in: *Science* 159, S. 56–63.
- Merton, Robert K. (Hg.) (1973): *The Sociology of Science. Theoretical and empirical investigations.*, Chicago: University of Chicago Press.
- Merton, Robert K. (1988): »The Matthew Effect in Science, II Cumulative Advantage and the Symbolism of Intellectual Property by Robert K. Merton«, in: *ISIS* 79, S. 606–623.
- Merz, Juliet (2017): »Vom Goldkind zum Gelackmeierten«, in: *Laborjournal* 5, S. 12–16.
- Meuschke, Norman/Stange, Vincent/Schubotz, Moritz/Gipp, Bela (2018): »Hy-Plag«, in: Kevyn Collins-Thompson (Hg.), *The 41st International ACM SIGIR Conference on Research & Development in Information Retrieval*, New York, NY: ACM, S. 1321–1324.
- Meyer-Guckel, Volker/Klier, Julia/Kirchherr, Julian/Suessenbach, Felix (2021): *Vom Arbeiterkind zum Doktor. Der Hürdenlauf auf dem Bildungsweg der*

- Erststudierenden. Herausgegeben vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V., Essen.
- Meyerowitz-Katz, Gideon (2021): Is Ivermectin for Covid-19 Based on Fraudulent Research? in: Medium vom 15.07.2021, <https://gidmk.medium.com/is-ivermectin-for-covid-19-based-on-fraudulent-research-5ccc079278602> vom 26.10.2021.
- Ministry of Higher Education and Science (2014): Danish Code of Conduct for Research Integrity, København.
- Moeller, Katrin (2018a): »Ist kooperativ jetzt umsonst? Die Ausweisung von Datenautorenenschaft als neue Form wissenschaftlicher Reputation zur Förderung offener Forschungsdatenkulturen«, in: Georg Vogeler (Hg.), Kritik der digitalen Vernunft. Abstracts zur Jahrestagung des Verbandes Digital Humanities im deutschsprachigen Raum, 26.02.-02.03.2018 an der Universität zu Köln, veranstaltet vom Cologne Center for eHumanities (CCeH), Universität zu Köln, S. 240–243.
- Moeller, Katrin (2018b): Ist kooperativ jetzt umsonst? Die Ausweisung von Datenautorenenschaft als neue Form wissenschaftlicher Reputation zur Förderung offener Forschungsdatenkulturen. Vortrag auf der DHd 2018 »Kritik der digitalen Vernunft«, Köln.
- Moher, David/Bouter, Lex/Kleinert, Sabine/Glasziou, Paul/Sham, Mai H./Barbour, Virginia/Coriat, Anne-Marie/Foeger, Nicole/Dirnagl, Ulrich (2020): »The Hong Kong Principles for assessing researchers: Fostering research integrity«, in: PLoS Biology 18, e3000737.
- Moher, David/Shamseer, Larissa/Cobey, Kelly D./Lalu, Manoj M./Galipeau, James/Avey, Marc T./Ahmadzai, Nadera/Alabousi, Mostafa/Barbeau, Pauline/Beck, Andrew/Daniel, Raymond/Frank, Robert/Ghannad, Mona/Hamel, Candyce/Hersi, Mona/Hutton, Brian/Isupov, Inga/McGrath, Trevor A./McInnes, Matthew D. F./Page, Matthew J./Pratt, Misty/Pussegoda, Kusala/Shea, Beverley/Srivastava, Anubhav/Stevens, Adrienne/Thavorn, Kednapa/van Katwyk, Sasha/Ward, Roxanne/Wolfe, Dianna/Yazdi, Fatemeh/Yu, Ashley M./Ziai, Hedyeh (2017): »Stop this waste of people, animals and money«, in: Nature 549, S. 23–25.
- Molla, Michael/Gardner, Tim (2007): Roll Credits: Sometimes the Authorship Byline Isn't Enough. Blogbeitrag auf The Official PLoS Blog vom 6.11.2007, <https://theplosblog.plos.org/2007/11/roll-credits-sometimes-the-authorship-byline-isnt-enough/> vom 15.06.2022.

- Moore, Samuel/Neylon, Cameron/Paul Eve, Martin/Paul O'Donnell, Daniel/Pattinson, Damian (2017): »Excellence R Us«: university research and the fetishisation of excellence«, in: *Palgrave Communications* 3, Nr. 16105.
- Moore, Samuel A. (2021): »Individuation through infrastructure: Get Full Text Research data extraction and the academic publishing oligopoly«, in: *Journal of Documentation* 77, S. 129–141.
- Moreau, Yves (2019): »Crack down on genomic surveillance«, in: *Nature* 576, S. 36–38.
- Morton, B./Vercueil, A./Masekela, R./Heinz, E./Reimer, L./Saleh, S./Kalinga, C./Seekles, M./Biccard, B./Chakaya, J./Abimbola, S./Obasi, A./Oriyo, N. (2022): »Consensus statement on measures to promote equitable authorship in the publication of research from international partnerships«, in: *Anaesthesia* 77, S. 264–276.
- Moskovitz, Cary (2021): »Standardizing terminology for text recycling in research writing«, in: *Learned Publishing* 34, S. 1–9.
- Mowatt, Graham/Shirran, Liz/Grimshaw, Jeremy M./Rennie, Drummond/Flanagin, Annette/Yank, Veronica/MacLennan, Graeme/Götzsche, Peter C./Bero, Lisa A. (2002): »Prevalence of honorary and ghost authorship in Cochrane reviews«, in: *Journal of the American Medical Association* 287, S. 2769–2771.
- Mühlenberend, Sandra/Fuchs, Jakob/Marušić, Vera (Hg.) (2018): *Unmittelbarer Umgang mit menschlichen Überresten in Museen und Universitäts-sammlungen. Statements und Fallbeispiele*, Dresden: Hochschule für Bildende Künste.
- Mullee, M. A./Lampe, F. C./Pickering, R. M./Julious, S. A. (1995): »Criteria for authorship. Statisticians should be co-authors«, in: *BMJ (Clinical research ed.)* 310, S. 869.
- Müller, Pascale/Engert, Marcus (2019): Eine Grundlagenstudie für die zukünftige psychosoziale Versorgung in Deutschland soll manipuliert worden sein, <https://www.buzzfeed.de/recherchen/eine-grundlagenstudie-fuer-die-zukuenftige-psycho-soziale-versorgung-in-deutschland-soll-manipuliert-worden-sein-90134119.html> vom 21.09.2021.
- Müller-Laackman, Jonas/Odebrecht, Carolin/Schimmler, Sonja/Bobrov, Evgeny (2022): *Forschungsdaten. Entwicklungen, Services und Konflikte* (= Podiumsdiskussion der Berlin University Alliance am 26.01.2022).
- Mweemba, Oliver/Matenga, Tulani F. L./Corbin, J. H. (2019): »Authorship and partnerships in health promotion research: issues of erasure, ownership

- and inequity in knowledge production«, in: *Health Promotion International* 34, S. 1071–1077.
- Naidoo, Antoinette V./Hodkinson, Peter/Lai King, Lauren/Wallis, Lee A. (2021): »African authorship on African papers during the COVID-19 pandemic«, in: *BMJ Global Health* 6, e004612.
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine (NASEM) (1992): *Responsible Science: Ensuring the Integrity of the Research Process (= Responsible Science, Ensuring the Integrity of the Research Process: Volume I)*, Washington: National Academies Press.
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine (NASEM) (2009): *On Being a Scientist. A Guide to Responsible Conduct in Research*, Washington (DC): National Academies Press (US).
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine (NASEM) (2017): *Fostering Integrity in Research*, Washington (DC): National Academies Press.
- National Institute of Health (NIH) (2022): *General guidelines for authorship contributions*, https://oir.nih.gov/sites/default/files/uploads/sourcebook/documents/ethical_conduct/guidelines-authorship_contributions.pdf vom 10.05.2022.
- Nature Index (2022): *Paper authorship goes hyper*, <https://www.natureindex.com/news-blog/paper-authorship-goes-hyper> vom 26.05.2022.
- Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW)/Netherlands Federation of University Medical Sciences (NFU)/Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO)/et al. (2018): *Netherlands Code of Conduct for Research Integrity*. DOI: <https://doi.org/10.17026/dans-2cj-nvww>.
- Neufeld, Jörg (2014): *Wissenschaftliches Fehlverhalten – Selbstauskünfte des wissenschaftlichen Personals in Österreich und Deutschland*. iFQ Bericht. Berlin.
- Newton, Philip M. (2018): »How Common Is Commercial Contract Cheating in Higher Education and Is It Increasing? A Systematic Review«, in: *Frontiers in Education* 3, S. 67.
- Norman, Marie K./Proulx, Chelsea N./Rubio, Doris M./Mayowski, Colleen A. (2021): »Reducing tensions and expediting manuscript submission via an authorship agreement for early-career researchers: A pilot study«, in: *Accountability in Research Ahead-of-Print*, S. 1–14.
- Normile, Dennis (2021): *Genetic papers containing data from China's ethnic minorities draw fire*. in: *Science-Insider* vom 10.08.2021, <https://www.sc>

- ience.org/content/article/genetic-papers-containing-data-china-s-ethni-c-minorities-draw-fire vom 08.02.2022.
- Noual, Mathilde (2021): Currencies in academia. In Case of Peace, <https://www.incaseofpeace.org/currencies-in-academia/> vom 27.01.2022.
- Office of Research Integrity (1994): »Working definition of plagiarism«, in: Office of Research Integrity Newsletter 3.
- Ohm, Paul (2010): »Broken Promises of Privacy. Responding to the Surprising Failure of Anonymization«, in: *UCLA Law Review* 57, S. 1701–1777.
- Ombudsman für die Wissenschaft (2018): Rechtsgutachten zur Plagiatsnachverfolgung in Bibliotheken, <https://ombudsman-fuer-die-wissenschaft.de/2029/rechtsgutachten-zur-plagiatsnachverfolgung-in-bibliotheken/> vom 15.06.2022.
- Oreskes, Naomi/Conway, Erik M. (2010): *Merchants of doubt. How a handful of scientists obscured the truth on issues from tobacco smoke to global warming*, New York, NY: Bloomsbury Press.
- Organisation for Economic Co-operation and Development: Global Science Forum (OECD Global Science Forum) (2007): *Best Practices for Ensuring Scientific Integrity and Preventing Misconduct*, Paris.
- Organisation for Economic Co-operation and Development: Global Science Forum (OECD Global Science Forum) (2009): *Investigating Research Misconduct Allegations in International Collaborative Research Projects*, Paris.
- Österreichische Agentur für wissenschaftliche Integrität (ÖAWI) (2015): *Richtlinien der österreichischen Agentur für wissenschaftliche Integrität zur Guten Wissenschaftlichen Praxis*, https://oeawi.at/wp-content/uploads/2018/09/OeAWI_Brosch%C3%BCre_Web_2019.pdf vom 22.12.2021.
- Österreichische Agentur für wissenschaftliche Integrität (ÖAWI) (2020): *Praxisleitfaden für Integrität und Ethik in der Wissenschaft*, https://oeawi.at/wp-content/uploads/2020/12/Praxisleitfaden-fuer-Integritaet-und-Ethik-in-der-Wissenschaft_Stand_29-9-2020_Final.pdf vom 07.01.2022.
- Pai, Madhukar (2020): »How Prestige Journals Remain Elite, Exclusive and Exclusionary«, in: *Forbes* vom 30.11.2020, <https://www.forbes.com/sites/madhukarpai/2020/11/30/how-prestige-journals-remain-elite-exclusive-and-exclusionary/?sh=4f67e7964d48> vom 19.01.2022.
- Pampel, Heinz/Elger, Kirsten (2021): »Publikation und Zitierung von digitalen Forschungsdaten«, in: Markus Putnings/Heike Neuroth/Janna Neu-

- mann (Hg.), *Praxishandbuch Forschungsdatenmanagement*, De Gruyter, S. 521–536.
- Paoletta, Rae (2017): »A Black Female Astrophysicist Explains Why Hidden Figures Isn't Just About History«, in: *Gizmodo* vom 17.01.2017, <https://gizmodo.com/a-black-female-astrophysicist-explains-why-hidden-figur-1791297931> vom 11.03.2021.
- Parker, Robert A./Berman, Nancy G. (1998): »Criteria for Authorship for Statisticians in Medical Papers«, in: *Statistics in Medicine* 17, S. 2289–2299.
- Parry, Jason (2021): *A World Without Sci-Hub*, <https://palladiummag.com/2021/09/24/a-world-without-sci-hub/> vom 27.09.2021.
- Pashler, Harold/Wagenmakers, Eric-Jan (2012): »Editors' Introduction to the Special Section on Replicability in Psychological Science: A Crisis of Confidence?«, in: *Perspectives on Psychological Science* 7, S. 528–530.
- Patel, Narsi (1973): »Collaboration in the Professional Growth of American Sociology«, in: *Social Science Information* 12, S. 77–92.
- Peels, Rik/de Ridder, Jeroen/Haven, Tamarinde/Bouter, Lex (2019): »Value pluralism in research integrity«, in: *Research Integrity and Peer Review* 4, S. 18–31.
- Penders, Bart (2016): »Letter to the Editor: Respecting the Plurality of Value and the Messiness of Scientific Practice«, in: *Accountability in Research – Policies and Quality Assurance* 23, S. 136–138.
- Penders, Bart (2018): »Beyond Trust: Plagiarism and Truth«, in: *Journal of Bioethical Inquiry* 15, S. 29–32.
- Penders, Bart/Shaw, David M. (2020): »Civil disobedience in scientific authorship: Resistance and insubordination in science«, in: *Accountability in Research – Policies and Quality Assurance* 6, S. 347–371.
- Peters, Douglas P./Ceci, Stephen J. (1982): »Peer-review practices of psychological journals: The fate of published articles, submitted again«, in: *Behavioral and Brain Sciences* 5, S. 187–195.
- Pfeiffenberger, Hans (2017): »Data Publishing und Open Access«, in: *Konstanze Söllner/Bernhard Mittermaier (Hg.), Praxishandbuch Open Access*, De Gruyter, S. 333–340.
- Phillips, Nicky (2018): »Bonded by science: researchers describe their nerdy proposals«, in: *Nature* vom 12.02.2018, <https://www.nature.com/articles/d41586-018-01815-7>.
- Pilkington, Ed (2021): »Bones of Black children killed in police bombing used in Ivy League anthropology course«, in: *The Guardian* vom 23.04.2021, <https://www.theguardian.com/us-news/2021/apr/22/move-b>

- ombing-black-children-bones-philadelphia-princeton-pennsylvania vom 07.02.2022.
- Piwowar, Heather (2013): »Value all research products«, in: *Nature* 493, S. 159.
- Piwowar, Heather A./Day, Roger S./Fridsma, Douglas B. (2007): »Sharing detailed research data is associated with increased citation rate«, in: *PLoS ONE* 2, e308.
- Popejoy, Alice B./Fullerton, Stephanie M. (2016): »Genomics is failing on diversity«, in: *Nature* 538, S. 161–164.
- Posada, Alejandro/Chen, George (2018): »Inequality in Knowledge Production: The Integration of Academic Infrastructure by Big Publishers. Connecting the Knowledge Commons: From Projects to Sustainable Infrastructure.«. Conference Paper (=22nd International Conference on Electronic Publishing), in: *Electronic Publishing*.
- Prescod-Weinstein, Chanda (2015): Decolonising Science Reading List. in: *Medium* vom 25.04.2015, <https://medium.com/@chanda/decolonising-science-reading-list-339fb773d51f> vom 21.06.2022.
- Price, Derek J. d. S. (1971): *Little Science, Big Science and Beyond* (= Columbia paperback, Band 62), New York: Columbia Univ. Press.
- Primack, Richard B./Cigliano, John A./Parsons, E.C.M. (2014): »Editorial: Coauthors gone bad; how to avoid publishing conflict and a proposed agreement for co-author teams«, in: *Biological Conservation* 176, S. 277–280.
- Pruschak, Gernot (2021): »What Constitutes Authorship in the Social Sciences?«, in: *Frontiers in Research Metrics and Analytics* 6.
- Pruschak, Gernot/Hopp, Christian (2022): »And the credit goes to ... – Ghost and honorary authorship among social scientists«, in: *PLoS ONE* 17, e0267312.
- R2R Conference (2021): Debate Part 1 (Anderson, Fenwick, Heathers, Mudditt, Vines), <https://www.youtube.com/watch?v=eVFZDaIUQFg> vom 15.09.2021.
- Raman, T.R. Shankar (2021): *Why I Won't Review or Write for Elsevier and Other Commercial Scientific Journals*. *The Wire – Science*, <https://science.thewire.in/the-sciences/why-i-wont-review-or-write-for-elsevier-and-other-commercial-scientific-journals/> vom 24.08.2021.
- Ramírez-Castañeda, Valeria (2020): »Disadvantages in preparing and publishing scientific papers caused by the dominance of the English language in science: The case of Colombian researchers in biological sciences«, in: *PLoS ONE* 15, e0238372.

- Rasmussen, Lisa M./Williams, Courtney E./Hausfeld, Mary M./Banks, George C./Davis, Bailey C. (2020): »Authorship Policies at U.S. Doctoral Universities: A Review and Recommendations for Future Policies«, in: *Science and Engineering Ethics* 26, S. 3393–3413.
- Ravindranath, Prasad (2019): Authorship in 73 journal papers from India up for sale. *Science Chronicle* vom 20.07.2019, <https://journosdiary.com/2019/07/20/authorships-73-papers-india-for-sale/> vom 18.02.2021.
- Ravn, Tine/Sørensen, Mads P. (2021): »Exploring the Gray Area: Similarities and Differences in Questionable Research Practices (QRPs) Across Main Areas of Research«, in: *Science and Engineering Ethics* 27, S. 40–73.
- Redman, Barbara K./Caplan, Arthur L. (2005): »Off with their heads: the need to criminalize some forms of scientific misconduct«, in: *The Journal of Law, Medicine & Ethics* 33, S. 345–348.
- Redman, Samuel J. (2016): *Bone rooms. From scientific racism to human prehistory in museums*, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Regier, Ryan (2018): *The Institutionalized Racism of Scholarly Publishing. A Way of Happening*, <https://awayofhappening.wordpress.com/2018/06/09/the-institutionalized-racism-of-scholarly-publishing/> vom 15.03.2022.
- Reisinger, Doris (2020): *Was ist ein Original? Eine Begriffsbestimmung jenseits genieästhetischer Stereotype (= Edition Moderne Postmoderne)*, Bielefeld: transcript.
- Reiter, Julia/Frank, Maximilian/Leicht-Deobald, Ulrich (2021): Wenn zwei sich streiten... weiß keiner, wo er hingehen soll: Konflikterfahrungen bei der Vergabe von Autor*innenschaften aus der Sicht von Forscher*innen und Studierenden. Beitrag zum Diskussionsforum Integrität und Anreizsysteme in der Wissenschaft, https://www.dgps.de/fileadmin/user_upload/PDF/Diskussionsforum/Reiter_Frank_Leicht-Deobald_Diskussion_sbeitrag.pdf vom 08.06.2022.
- RELX (2022): *Our business overview*, <https://www.relx.com/our-business/our-business-overview> vom 10.03.2022.
- Remler, Dahlia (2014): Are 90 % of academic papers really never cited? Reviewing the literature on academic citations, <https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2014/04/23/academic-papers-citation-rates-remler/> vom 23.08.2021.
- Rennie, Drummond/Yank, Veronica/Emanuel, Linda (1997): »When authorship fails. A proposal to make contributors accountable«, in: *Journal of the American Medical Association* 278, S. 579–585.

- Resnik, David B./Elmore, Susan A. (2016): »Ensuring the Quality, Fairness, and Integrity of Journal Peer Review: A Possible Role of Editors«, in: *Science and Engineering Ethics* 22, S. 169–188.
- Resnik, David B./Master, Zubin (2011): »Authorship policies of bioethics journals«, in: *Journal of Medical Ethics* 37, S. 424–428.
- Resnik, David B./Neal, Talicia/Raymond, Austin/Kissling, Grace E. (2015): »Research Misconduct Definitions Adopted by U.S. Research Institutions«, in: *Accountability in Research-Policies and Quality Assurance* 22, S. 14–21.
- Resnik, David B./Rasmussen, Lisa M./Kissling, Grace E. (2015): »An International Study of Research Misconduct Policies«, in: *Accountability in Research – Policies and Quality Assurance* 22, S. 249–266.
- Resnik, David B./Smith, Elise/Master, Zubin/Shi, Min (2020): »Survey of equal contributions in biomedical research publications«, in: *Accountability in Research* 27, S. 115–137.
- Reverby, Susan M. (2019): »Bill Carter Jenkins (1945–2019)«, in: *Nature* 567, S. 462.
- Reydon, Thomas (2015): »Plagiate als Professionalisierungsproblem«, in: Christiane Lahusen/Christoph J. Marksches (Hg.), *Zitat, Paraphrase, Plagiat. Wissenschaft zwischen guter Praxis und Fehlverhalten*, Frankfurt am Main: Campus-Verlag, S. 293–304.
- Richards, Dawn P./Birnie, Kathryn A./Eubanks, Kathleen/Lane, Therese/Linkewich, Delane/Singer, Lesley/Stinson, Jennifer N./Begley, Kimberly N. (2020): »Guidance on authorship with and acknowledgement of patient partners in patient-oriented research«, in: *Research Involvement and Engagement* 6, S. 38.
- Rieble, Volker (2010): *Das Wissenschaftsplagiat. Vom Versagen eines Systems*, Frankfurt am Main: Klostermann.
- Rieble, Volker (2013): »Erscheinungsformen des Plagiats«, in: Thomas Dreier/Ansgar Ohly (Hg.), *Plagiate. Wissenschaftsethik und Recht*, Tübingen: Mohr Siebeck, S. 31–50.
- Rieble, Volker (2014): »Plagiatverjährung. Zur Ersitzung des Doktorgrades«, in: *Ordnung der Wissenschaft* 1, S. 19–28.
- Riescher, Gisela/Haas, Tobias (2020): »Verbindlich und kompakt. Der neue DFG-Kodex ›Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis‹«, in: *Ordnung der Wissenschaft* 1, S. 33–42.
- Ritchie, Stuart (2020): *Science Fictions. Exposing fraud, bias, negligence and hype in science*, London: The Bodley Head.

- Rixen, Stephan (2014): »Macht wissenschaftliches Fehlverhalten unwürdig? Die Leitentscheidung des BVerwG zur Entziehung des Doktorgrads«, in: *Neue juristische Wochenschrift* 67, S. 1058–1062.
- Rixen, Stephan (2020): »Selbstkontrolle reicht nicht«, in: *Frankfurter Allgemeine Zeitung* vom 09.01.2020, S. 7.
- Rockwell, D. H./Yobs, A. R./Moore, M. B. (1964): »The tuskegee study of untreated syphilis; the 30th year of observation«, in: *Archives of Internal Medicine* 114, S. 792–798.
- Roetz, Heiner (2020): »Viel Verständnis für Zensoren«, in: *Frankfurter Allgemeine Zeitung* vom 08.07.2020, N4.
- Rohlfing, Torsten/Poline, Jean-Baptiste (2012): »Why shared data should not be acknowledged on the author byline«, in: *NeuroImage* 59, S. 4189–4195.
- Rohrer, Julia M./Tierney, Warren/Uhlmann, Eric L./DeBruine, Lisa M./Heyman, Tom/Jones, Benedict/Schmukle, Stefan C./Silberzahn, Raphael/Willén, Rebecca M./Carlsson, Rickard/Lucas, Richard E./Strand, Julia/Vazire, Simine/Witt, Jessica K./Zentall, Thomas R./Chabris, Christopher F./Yarkoni, Tal (2021): »Putting the Self in Self-Correction: Findings From the Loss-of-Confidence Project«, in: *Perspectives on Psychological Science (a Journal of the Association for Psychological Science)* 16, S. 1255–1269.
- Roig, Miguel (2015): *Avoiding plagiarism, self-plagiarism, and other questionable writing practices: A guide to ethical writing*, <https://ori.hhs.gov/site/s/default/files/plagiarism.pdf> vom 17.01.2022.
- Ross, Joseph S./Hill, Kevin P./Egilman, David S./Krumholz, Harlan M. (2008): »Guest authorship and ghostwriting in publications related to rofecoxib: a case study of industry documents from rofecoxib litigation«, in: *Journal of the American Medical Association* 299, S. 1800–1812.
- Rossiter, Margaret W. (1993): »The Matthew Matilda Effect in Science«, in: *Social Studies of Science* 23, S. 325–341.
- Rothfritz, Laura (2021): »Data Stewardship als Boundary-Work«, in: *Bausteine Forschungsdatenmanagement* 3, S. 106–118.
- Sagemüller, Frederik/Meißner, Luise/Mußhoff, Oliver (2021): »Where Can the Crow Make Friends? Sci-Hub's Activities in the Library of Development Studies and its Implications for the Field«, in: *Development and Change* 52, S. 670–683.
- Sakshaug, Joseph W./Schmucker, Alexandra/Kreuter, Frauke/Couper, Mick P./Singer, Eleanor (2019): »The Effect of Framing and Placement on Linkage Consent«, in: *Public Opinion Quarterly* 83, S. 289–308.

- Sandler, Jeffrey C./Russell, Brenda L. (2005): »Faculty-Student Collaborations: Ethics and Satisfaction in Authorship Credit«, in: *Ethics & Behavior* 15, S. 65–80.
- Sassen, Catherine/Brannon, Sian (2021): »Collaborating on scholarship: Best practices for team research projects«, in: *College & Undergraduate Libraries* 28, S. 37–50.
- Scanff, Alexandre/Naudet, Florian/Cristea, Ioana A./Moher, David/Bishop, Dorothy V. M./Locher, Clara (2021): »A survey of biomedical journals to detect editorial bias and nepotistic behavior«, in: *PLoS Biology* 19, e3001133.
- Schack, Haimo (2013): »Wissenschaftsplagiat und Urheberrecht«, in: Thomas Dreier/Ansgar Ohly (Hg.), *Plagiate. Wissenschaftsethik und Recht*, Tübingen: Mohr Siebeck, S. 81–98.
- Scheetz, M. D. (1999): »Office of Research Integrity: a reflection of disputes and misunderstandings«, in: *Croatian Medical Journal* 40, S. 321–325.
- Scheps-Bretschneider, Birgit (2022): *Online Collections und ethische Fragen am Beispiel ethnographischer Sammlungen*. Tagungsvortrag vom 21.02.2022 (= CARE-Principles im Fokus: ethische Aspekte des Forschungsdatenmanagements).
- Schiermeier, Quirin (2021): »Forensic database challenged over ethics of DNA holdings«, in: *Nature* 594, S. 320–322.
- Schmidt, Martin/Fecher, Benedikt/Kobsda, Christian (2017): »Factory Science. How Many Authors Does It Really Need To Write A Paper?«, in: *Elephant in the Lab*, DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.818231>.
- Schmoll, Heike (2015): »Keine eigenständige Leistung«, in: *Frankfurter Allgemeine Zeitung* vom 30.03.2015, S. 8.
- Schuh, Dominik (2014): »Auf dem Weg zur akademischen Integrität – Ziele und Maßnahmen des Projekts ›Akademische Integrität‹«, in: *Information – Wissenschaft & Praxis* 65, S. 41–50.
- Schulze, Götz (2012): »Plagiate und anderes Fehlverhalten in der Rechtswissenschaft«, in: **studere* 1, S. 74–82.
- Schulze-Fielitz, Helmuth (2004): »Rechtliche Rahmenbedingungen von Ombuds- und Untersuchungsverfahren zur Aufklärung wissenschaftlichen Fehlverhaltens«, in: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (Hg.), *Wissenschaftliches Fehlverhalten – Erfahrungen von Ombudsgremien*. Tagungsbericht; gemeinsames Symposium »Erfahrungen von Ombudsgremien im Umgang mit Wissenschaftlichem Fehlverhalten« am 12./13. November 2003 in Bonn, Weinheim: Wiley-VCH, S. 19–40.

- Schulze-Fielitz, Helmuth (2012): »Reaktionsmöglichkeiten des Rechts auf wissenschaftliches Fehlverhalten«, in: Wolfgang Löwer/Klaus F. Gärditz (Hg.), *Wissenschaft und Ethik*, Tübingen: Mohr Siebeck, S. 1–67.
- Schuman, Stanley H./Olansky, Sidney/Rivers, Eunice/Smith, C. A./Rambo, Dorothy S. (1955): »Untreated syphilis in the male Negro«, in: *Journal of Chronic Diseases* 2, S. 543–558.
- Schwartzmann, Rolf (2018): *Datenschutzrechtliche Zulässigkeit der Kenntlichmachung des Entzugs eines Doktorgrades in (Online-)Bibliothekskatalogen. Rechtsgutachten im Auftrag des Gremiums »Ombudsman für die Wissenschaft«*, Köln.
- ScienceDaily: Citizen scientists deserve more credit, researchers argue. in *Science Daily* vom 3.12.2019, <https://www.sciencedaily.com/releases/2019/12/191203093028.htm> vom 24.08.2021.
- Seadle, Michael S. (2017): *Quantifying research integrity*, San Rafael, California: Morgan & Claypool.
- Shamoo, Adil E./Resnik, David B. (2014): *Responsible Conduct of Research*, Oxford: Oxford University Press.
- Shamoo, Adil E./Resnik, David B. (2015): *Responsible conduct of research*, New York, NY: Oxford University Press.
- Siems, Renke (2021): »When your journal reads you – user tracking on science publisher platforms«, vom 14.04.2021, in: *Elephant in the Lab*, DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4683778>.
- Simmons, Nicola (2016): »Synthesizing SoTL Institutional Initiatives toward National Impact«, in: *New Directions for Teaching and Learning* 2016, S. 95–102.
- Smith, Elise/Bélisle-Pipon, Jean-Christophe/Resnik, David (2019): »Patients as research partners; how to value their perceptions, contribution and labor?«, in: *Citizen Science: Theory and Practice* 4, S. 1–13.
- Smith, Elise/Hunt, Matthew/Master, Zubin (2014): »Authorship ethics in global health research partnerships between researchers from low or middle income countries and high income countries«, in: *BMC Medical Ethics* 15, S. 42.
- Sovacool, Benjamin K. (2008): »Exploring Scientific Misconduct: Isolated Individuals, Impure Institutions, or an Inevitable Idiom of Modern Science?«, in: *Journal of Bioethical Inquiry* 5, S. 271–282.
- Steinhauer, Eric W. (2016): »Akademische Integrität. Aufgabe wissenschaftlicher Bibliotheken?«, in: *Forschung & Lehre* 9, S. 778.

- Strange, Kevin (2008): »Authorship: why not just toss a coin?«, in: *American Journal of Physiology – Cell Physiology* 295, C567–75.
- Strathern, Marilyn (1997): »Improving ratings«: audit in the British University system«, in: *European Review* 5, S. 305–321.
- Strecker, Dorothea (2019): »Nutzung der Schattenbibliothek Sci-Hub in Deutschland«, in: *LIBREAS. Library Ideas* 36, S. 1–13.
- Suzina, Ana C. (2021): »English as lingua franca. Or the sterilisation of scientific work«, in: *Media, Culture & Society* 43, S. 171–179.
- Swauger, Shea (2017): »Open access, power, and privilege: A response to ›What I learned from predatory publishing‹«, in: *College & Research Libraries News* 78, S. 603–606.
- Sweeney, Latanya (1997): »Weaving technology and policy together to maintain confidentiality«, in: *The Journal of Law, Medicine & Ethics* 25, 98–110.
- Sweeney, Latanya (2000): *Simple Demographics Often Identify People Uniquely*. Data Privacy Working Paper 3, Pittsburgh, <https://dataprivacylab.org/projects/identifiability/paper1.pdf>.
- Sydes, Matthew R./Ashby, Deborah (2017): »Data Authorship as an Incentive to Data Sharing«, in: *The New England Journal of Medicine* 377, S. 402.
- Tay, Andy (2021): *Researchers are embracing visual tools to give fair credit for work on papers*. in *Nature Index* vom 22.01.2021, <https://www.natureindex.com/news-blog/researchers-embracing-visual-tools-contribution-matrix-give-fair-credit-authors-scientific-papers> vom 27.01.2021.
- Tenopir, Carol/Allard, Suzie/Douglass, Kimberly/Aydinoglu, Arsev U./Wu, Lei/Read, Eleanor/Manoff, Maribeth/Frame, Mike (2011): »Data sharing by scientists: practices and perceptions«, in: *PLoS ONE* 6, e21101.
- The Economist (2017): *The world's most valuable resource is no longer oil, but data*, <https://www.economist.com/leaders/2017/05/06/the-worlds-most-valuable-resource-is-no-longer-oil-but-data> vom 11.01.2022.
- The Editors of Vivarium (2020): »Notice. The Retraction of Articles Due to Plagiarism«, in: *Vivarium* 58, S. 256–274.
- The Lancet (2015): »Paolo Macchiarini is not guilty of scientific misconduct«, in: *The Lancet* 386, S. 932.
- The Lancet Editors (2018): »Retraction of Tracheobronchial transplantation with a stem-cell-seeded bioartificial nanocomposite: a proof-of-concept study«, in: *The Lancet* 392, S. 11.
- Theisohn, Philipp (2009): *Plagiat. Eine unoriginelle Literaturgeschichte* (= Kröners Taschenausgabe, Bd. 351), Stuttgart: Kröner.

- Theisohn, Philipp (2012): *Literarisches Eigentum. Zur Ethik geistiger Arbeit im digitalen Zeitalter*. Essay, Stuttgart: Alfred Kröner Verlag.
- Theisohn, Philipp (2013): *Fremde Worte, eigenes Denken. Wissenschaftliche Normen im historischen Wandel*. Vortrag. Tagung des Wissenschaftsrats »Wissenschaft in der Verantwortung. Gute wissenschaftliche Praxis und Qualitätssicherung in der Promotion« am 23.07.2013, Berlin.
- Theisohn, Philipp (2015): »Noch einmal das Gleiche: Die Wiederverwertung von Texten als wissenschaftliches und ethisches Problem«, in: Christiane Lahusen/Christoph J. Marksches (Hg.), *Zitat, Paraphrase, Plagiat. Wissenschaft zwischen guter Praxis und Fehlverhalten*, Frankfurt am Main: Campus-Verlag, S. 249–259.
- Thompson, Heather A. (2021): »The Victims of the Philadelphia MOVE Bombing Continue to Be Erased«, in: *The New Yorker* vom 16.05.2021, <https://www.newyorker.com/news/essay/saying-her-name> vom 08.02.2022.
- Tijdink, Joeri K./Bouter, Lex M./Veldkamp, Coosje L. S./van de Ven, Peter M./Wicherts, Jelte M./Smulders, Yvo M. (2016): »Personality Traits Are Associated with Research Misbehavior in Dutch Scientists: A Cross-Sectional Study«, in: *PLoS ONE* 11, e0163251.
- Trute, Hans-Heinrich (2004): »Das Ombudsverfahren als Instrument zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis – Erfahrungen, Probleme, Perspektiven«, in: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (Hg.), *Wissenschaftliches Fehlverhalten – Erfahrungen von Ombudsgremien*. Tagungsbericht; gemeinsames Symposium »Erfahrungen von Ombudsgremien im Umgang mit Wissenschaftlichem Fehlverhalten« am 12./13. November 2003 in Bonn, Weinheim: Wiley-VCH, S. 3–12.
- Tsosie, Krystal S./Yracheta, Joseph M./Dickenson, Donna (2019): »Overvaluing individual consent ignores risks to tribal participants«, in: *Nature Reviews Genetics* 20, S. 497–498.
- Tsosie, Krystal S./Yracheta, Joseph M./Kolopenuk, Jessica A./Geary, Janis (2021): »We Have »Gifted« Enough: Indigenous Genomic Data Sovereignty in Precision Medicine«, in: *The American Journal of Bioethics* 21, S. 72–75.
- Tucker, Joe H./Singley, Carl E./Mavroudis, Dimitri/Fleetwood, Raashida S./Carcamo, David (2021): *Report Of The Independent Investigation Into The Demonstrative Display Of Move Remains At The Penn Museum And Princeton University*. Tucker Law Group, <https://www.penn.museum/documents/pressroom/MOVEInvestigationReport.pdf>.

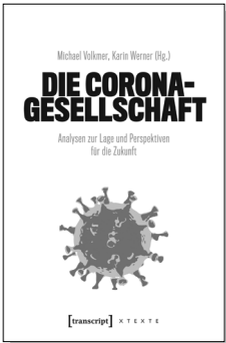
- Turnitin (Hg.) (2022): The Similarity Report, <https://help.turnitin.com/ithecate/ithecate-user/the-similarity-report/the-similarity-report.htm> vom 02.06.2022.
- UK Research Integrity Office (UKRIO) (2008): Procedure for the investigation of misconduct in research, London.
- University of Guelph (2022): Types of Plagiarism, Ontario, Canada, <http://academicintegrity.uoguelph.ca/plagiarism/types-plagiarism> vom 12.05.2022.
- Valenzuela-Toro, Ana M./Viglino, Mariana (2021): »How Latin American researchers suffer in science«, in: *Nature* 598, S. 374–375.
- van den Eynden, Veerle/Bishop, Libby (2014): Sowing the Seed: Incentives and motivations for sharing research data. A researcher's perspectives. Knowledge Exchange, https://repository.jisc.ac.uk/5662/1/KE_report-incentives-for-sharing-researchdata.pdf.
- van Noorden, Richard (2017): »The science that's never been cited«, in: *Nature* 552, S. 162–164.
- Vasconcelos, Sonia/Vasgird, Daniel/Ichikawa, Iekuni/Plemmons, Dena (2014): »Authorship guidelines and actual practice: are they harmonized in different research systems?«, in: *Journal of Microbiology & Biology Education* 15, S. 155–158.
- Vega, Paula C. (2018): Open Insights: An interview with Leslie Chan. vom 10.12.2018, <https://www.openlibhums.org/news/314/> vom 27.04.2022.
- Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V. (VHB) (2014): Hinweise zur ethischen und berufspraktischen Orientierung der Mitglieder des Verbandes der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V., Göttingen, https://vhbonline.org/fileadmin/user_upload/GfP_Gesamtdokument_2014.pdf.
- Vohland, Katrin/Land-Zandstra, Anne/Ceccaroni, Luigi et al. (Hg.) (2021): *The Science of Citizen Science*, Cham: Springer International Publishing.
- Vrieze, Jop de (2021): Largest ever research integrity survey flounders as universities refuse to cooperate, <https://www.science.org/content/article/largest-ever-research-integrity-survey-flounders-universities-refuse-cooperate> vom 14.12.2021.
- Wager, Elizabeth/Singhvi, Sanjay/Kleinert, Sabine (2015): »Too much of a good thing? An observational study of prolific authors«, in: *PeerJ* 3, e1154.
- Waiblinger, Julian (2011): »Plagiat« in der Wissenschaft. Zum Schutz wissenschaftlicher Schriftwerke im Urheber- und Wissenschaftsrecht, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG.

- Walters, William H. (2020): »Data journals: incentivizing data access and documentation within the scholarly communication system«, in: *Insights* 33, Nr. 18.
- Wang, Zhiqi/Chen, Yue/Glänzel, Wolfgang (2020): »Preprints as accelerator of scholarly communication: An empirical analysis in Mathematics«, in: *Journal of Informetrics* 14, e101097.
- Washington, Harriet A. (2008): *Medical Apartheid. The Dark History of Medical Experimentation on Black Americans from Colonial Times to the Present*, ePub: Knopf Doubleday Publishing Group.
- Wasserstein, Ronald L./Schirm, Allen L./Lazar, Nicole A. (2019): »Moving to a World Beyond $p < 0.05$ «, in: *The American Statistician* 73, S. 1–19.
- Watson, Clare (2022): »Rise of the preprint: how rapid data sharing during COVID-19 has changed science forever«, in: *Nature Medicine* 28, S. 2–5.
- Weber-Wulff, Debora (2014): *False Feathers. A Perspective on Academic Plagiarism*, Berlin: Springer.
- Weber-Wulff, Debora (2019): »Plagiarism detectors are a crutch, and a problem«, in: *Nature* 567, S. 435.
- Weber-Wulff, Debora (2021): »Die unrühmliche Verschleppung«, in: *Frankfurter Allgemeine Zeitung* vom 16.09.2021, S. 7.
- Weindling, Paul (2008): *Nazi medicine and the Nuremberg Trials. From medical war crimes to informed consent*, Basingstoke: Palgrave Macmillan.
- Welfare, Laura E./Sackett, Corrine R. (2010): »Authorship in Student-Faculty Collaborative Research: Perceptions of Current and Best Practices«, in: *Journal of Academic Ethics* 8, S. 199–215.
- Wenneras, C./Wold, A. (1997): »Nepotism and sexism in peer-review«, in: *Nature* 387, S. 341–343.
- West, Jevin D./Jacquet, Jennifer/King, Molly M./Correll, Shelley J./Bergstrom, Carl T. (2013): »The role of gender in scholarly authorship«, in: *PLoS ONE* 8, e66212.
- Wilcox, L. J. (1998): »Authorship: the coin of the realm, the source of complaints«, in: *Journal of the American Medical Association* 280, S. 216–217.
- Wilkinson, Mark D./Dumontier, Michel/Aalbersberg, I. J. J./Appleton, Gabrielle/Axton, Myles/Baak, Arie/Blomberg, Niklas/Boiten, Jan-Willem/Da Silva Santos, Luiz B./Bourne, Philip E./Bouwman, Jildau/Brookes, Anthony J./Clark, Tim/Crosas, Mercè/Dillo, Ingrid/Dumon, Olivier/Edmunds, Scott/Evelo, Chris T./Finkers, Richard/Gonzalez-Beltran, Alejandra/Gray, Alasdair J. G./Groth, Paul/Goble, Carole/Grethe, Jeffrey S./

- Heringa, Jaap/Hoen, Peter A. C. 't/Hooft, Rob/Kuhn, Tobias/Kok, Ruben/Kok, Joost/Lusher, Scott J./Martone, Maryann E./Mons, Albert/Packer, Abel L./Persson, Bengt/Rocca-Serra, Philippe/Roos, Marco/van Schaik, Rene/Sansone, Susanna-Assunta/Schultes, Erik/Sengstag, Thierry/Slater, Ted/Strawn, George/Swertz, Morris A./Thompson, Mark/van der Lei, Johan/van Mulligen, Erik/Velterop, Jan/Waagmeester, Andra/Wittenburg, Peter/Wolstencroft, Katherine/Zhao, Jun/Mons, Barend (2016): »The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship«, in: *Scientific Data* 3, Nr. 160018.
- Wilson, James R. (2002): »Responsible authorship and peer review«, in: *Science and Engineering Ethics* 8, S. 155–174.
- Wislar, Joseph S./Flanagin, Annette/Fontanarosa, Phil B./DeAngelis, Catherine D. (2011): »Honorary and ghost authorship in high impact biomedical journals: a cross sectional survey«, in: *British Medical Journal* 343, d6128.
- Wissenschaft im Dialog (2020): Wissenschaftsbarometer Corona Spezial, <https://www.wissenschaft-im-dialog.de/projekte/wissenschaftsbarometer/wissenschaftsbarometer-corona-spezial/> vom 21.09.2021.
- Wissenschaftsrat (2015): Empfehlungen zu wissenschaftlicher Integrität. Positionspapier, Stuttgart, <https://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/4609-15.html> vom April 2015.
- Woolston, Chris (2015): »Fruit-fly paper has 1,000 authors«, in: *Nature* 521, S. 263.
- World Medical Association (WMA) (2013): Declaration of Helsinki. Ethical principles for medical research involving human subjects, <https://www.wma.net/policies-post/wma-declaration-of-helsinki-ethical-principles-for-medical-research-involving-human-subjects/> vom 20.06.2022.
- Wuchty, Stefan/Jones, Benjamin F./Uzzi, Brian (2007): »The increasing dominance of teams in production of knowledge«, in: *Science* 316, S. 1036–1039.
- Xie, Yu/Wang, Kai/Kong, Yan (2021): »Prevalence of Research Misconduct and Questionable Research Practices: A Systematic Review and Meta-Analysis«, in: *Science and Engineering Ethics* 27, S. 41.
- Yarkoni, Tal (2018): No, it's not The Incentives – it's you. Blogbeitrag auf [citation needed], <https://www.talyarkoni.org/blog/2018/10/02/no-its-not-the-incentives-its-you/> vom 01.02.2022.
- Yong, Ed (2019): The Women Who Contributed to Science but Were Buried in Footnotes. in *The Atlantic – Science* vom 13.02.2019, <https://www.the>

- atlantic.com/science/archive/2019/02/womens-history-in-science-hidde
n-footnotes/582472/ vom 11.03.2021.
- Zauner, Hans (2019): »Wer hat's geschrieben?«, in: Laborjournal vom
02.04.2019, <https://www.laborjournal.de/editorials/1727.php>.
- Zenthöfer, Jochen (2018): »Auf der langen Bank«, in: Frankfurter Allgemeine
Zeitung vom 18.04.2018, N4.
- Zenthöfer, Jochen (2019): »KI gegen Plagiate«, in: Frankfurter Allgemeine Zei-
tung vom 16.10.2019, N4.
- Zenthöfer, Jochen (2021): »Spuren des Betrugs. Plagiate: Bibliothekskataloge
führen entzogene Dokortitel oft weiter«, in: Frankfurter Allgemeine Zei-
tung vom 13.01.2021, N4.
- Zenthöfer, Jochen (2022a): Plagiate in der Wissenschaft. Wie »VroniPlag Wiki«
Betrug in Doktorarbeiten aufdeckt (= X-Texte zu Kultur und Gesellschaft),
Bielefeld: transcript.
- Zenthöfer, Jochen (2022b): »Prominentenbonus für die Ministerin«, in: Frank-
furter Allgemeine Zeitung vom 23.02.2022, N4.
- Zhang, Yuehong H. (2016): Against Plagiarism. A Guide for Editors and Au-
thors (= Springer eBook Collection Literature, Cultural and Media Stud-
ies), Cham: Springer International Publishing.
- Zuckerman, Harriet A. (1968): »Patterns of Name Ordering Among Authors
of Scientific Papers: A Study of Social Symbolism and Its Ambiguity«,
in: American Journal of Sociology 74, S. 276–291.

Soziologie



Michael Volkmer, Karin Werner (Hg.)

Die Corona-Gesellschaft

Analysen zur Lage und Perspektiven für die Zukunft

2020, 432 S., kart., 2 SW-Abbildungen

24,50 € (DE), 978-3-8376-5432-5

E-Book:

PDF: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5432-9

EPUB: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-5432-5



Kerstin Jürgens

Mit Soziologie in den Beruf

Eine Handreichung

September 2021, 160 S., kart.

18,00 € (DE), 978-3-8376-5934-4

E-Book:

PDF: 15,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5934-8



Gabriele Winker

Solidarische Care-Ökonomie

Revolutionäre Realpolitik für Care und Klima

März 2021, 216 S., kart.

15,00 € (DE), 978-3-8376-5463-9

E-Book:

PDF: 12,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5463-3

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

Soziologie



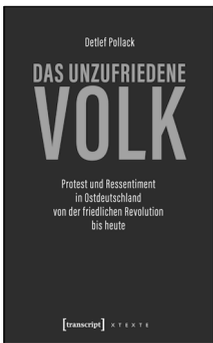
Wolfgang Bonß, Oliver Dimbath,
Andrea Maurer, Helga Pelizäus, Michael Schmid
Gesellschaftstheorie
Eine Einführung

Januar 2021, 344 S., kart.
25,00 € (DE), 978-3-8376-4028-1
E-Book:
PDF: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4028-5



Bernd Kortmann, Günther G. Schulze (Hg.)
Jenseits von Corona
Unsere Welt nach der Pandemie –
Perspektiven aus der Wissenschaft

2020, 320 S., Klappbroschur, 1 SW-Abbildung
22,50 € (DE), 978-3-8376-5517-9
E-Book:
PDF: 19,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5517-3
EPUB: 19,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-5517-9



Detlef Pollack
Das unzufriedene Volk
Protest und Ressentiment in Ostdeutschland
von der friedlichen Revolution bis heute

2020, 232 S., Klappbroschur, 6 SW-Abbildungen
20,00 € (DE), 978-3-8376-5238-3
E-Book:
PDF: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5238-7
EPUB: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-5238-3

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**