

Volker Roelcke - Publikationen zum Themenfeld

„Wissenschaft in der Politik – Politik in der Wissenschaft: Programm und Praxis einer historisch-politischen Epistemologie“

(Auswahl)

Daten – Deuten – Umdeuten: Überlegung zu Deutungsprozessen und Wissenstransfer in Medizin und Biowissenschaften. In: Matthias Ballod (Hg.): Transfer und Transformation von Wissen (= Transferwissenschaften, Bd. 13). Frankfurt am Main 2020, 109-119

„Andersartigkeit“ und Identität in menschlichen Gesellschaften: Die Rolle der Wissenschaften. In: Volker Roelcke, Heinz Schott (Hg.): „Andersartigkeit“ und Identität in menschlichen Gesellschaften: Natur- und Kulturwissenschaften im Dialog über die Verantwortung der Wissenschaften (= *Acta Historica Leopoldina*, Bd. 73) 2019, 11-14

Krankheit und Kulturkritik. Zur Genese und Autorität wissenschaftlicher Begriffe im öffentlichen Raum. In: Sebastian Baden, Christian Bauer, Daniel Hornuff (Hg.): Formen der Kulturkritik. Paderborn: Wilhelm Fink Verlag 2018, 75-88

Erbbiologie und Kriegserfahrung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie der frühen Nachkriegszeit: Kontinuitäten und Kontexte bei Hermann Stutte. In: Heiner Fangerau, Sascha Topp, Klaus Schepker (Hg.): Kinder- und Jugendpsychiatrie im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit. Zur Geschichte ihrer Konsolidierung. Berlin: Springer 2017, 447-464

Forschungsinstrument und Normierungsinstanz: Zur Ambivalenz psychiatrischer Klassifikationen. In: Eva Brinkschulte, Mariacarla Gadebusch Bondio (Hg.): Norm als Zwang, Pflicht und Traum. Normierende versus individualisierende Bestrebungen in der Medizin (= *Medizingeschichte im Kontext*, Bd. 19). Frankfurt/Main 2015, 155-181

Entgrenzte Wissenschaft im Nationalsozialismus: Das Beispiel Medizin. In: Jens Kolata, Richard Kühl, Henning Tümmers, Urban Wiesing (Hg.): In Fleischhackers Händen: Wissenschaft, Politik und Das 20. Jahrhundert. Tübingen: Universität Tübingen 2015, 45-65

Genom – Gesellschaft – Zukunft: Planbarkeit und Beständigkeit von Wissen als Geltungsansprüche der Genetik in historischer Perspektive. In: *Nova Acta Leopoldina* 120, Nr. 405, 2014 (= *Geist – Gehirn – Genom – Gesellschaft. Wie wurde ich zu der Person, die ich bin?* Hg. v. Onur Güntürkün und Jörg Hacker), 185-196

Eugenic concerns, scientific practices: International relations and national adaptations in the establishment of psychiatric genetics in Germany, Britain, the US and Scandinavia, 1910-1960. In: Björn Felder, Paul J. Weindling (eds.): *Baltic Eugenics: Bio-Politics, Race and Nation in Interwar Estonia, Latvia and Lithuania 1918-1940*. Amsterdam/New York: Rodopi 2013, 301-333

(mit Stephan Kolb, Paul Weindling, Horst Seithe)

Apologising for Nazi medicine: a constructive starting point. In: *The Lancet* 380, 2012, 722-723

“Exzellente” Wissenschaft – tödliche Forschung: Reflexionsbedarf bei der Max-Planck-Gesellschaft. In: *Neue Gesellschaft – Frankfurter Hefte* 58, 2011, H. 9, 77-79.

Auf der Suche nach der Politik in der Wissensproduktion: Plädoyer für eine historisch-politische Epistemologie. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 33, 2010, 176-192.

Der Historiograph als Politiker. Ambivalenzen, Erträge, Anregungen. Kommentar zur Alexander Mette: Die Bedeutung der sowjetischen Neuropathologie und Psychiatrie für die Neugestaltung der Fachrichtung während des Aufbaus des Gesundheitsschutzes in der DDR (1968). In: NTM – Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin N.S. 18, 2010, 357-363.

Wissenschaften im 20. Jahrhundert: Universitäten und Disziplinen in der modernen Wissenschaftsgesellschaft. In: Jürgen Reulecke, Volker Roelcke (Hg.): Wissenschaften im 20. Jahrhundert: Universitäten in der modernen Wissenschaftsgesellschaft. Stuttgart: Franz Steiner 2008, 9-16.

Funding the scientific foundations of race policies: Ernst Rüdin and the impact of career resources on psychiatric genetics, ca. 1910-1945. In: Wolfgang U. Eckart (ed.): Man, Medicine, and the State: The Human Body as an Object of Government Sponsored Medical Research in the 20th Century. Stuttgart: Franz Steiner 2006, 73-87.

Wissenschaften zwischen Innovation und Entgrenzung: Biomedizinische Forschung an den Kaiser-Wilhelm-Instituten, 1911-1945. In: Martin Brüne, Theo R. Payk (Hg.): Sozialdarwinismus, Genetik und Euthanasie. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2004, 92-109.

Programm und Praxis der psychiatrischen Genetik an der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie unter Ernst Rüdin: Zum Verhältnis von Wissenschaft, Politik und Rasse-Begriff vor und nach 1933. In: Medizinhistorisches Journal 37, 2002, 21-55

Psychiatrische Wissenschaft im Kontext nationalsozialistischer Politik und "Euthanasie": Zur Rolle von Ernst Rüdin und der *Deutschen Forschungsanstalt/ Kaiser-Wilhelm-Institut für Psychiatrie*. In: Doris Kaufmann (Hg.): Die Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus: Bestandsaufnahme und Perspektiven der Forschung. Göttingen: Wallstein 2000, 112-150.

Medical Thought in Ancient India and Greece. A Comparative Perspective on the Relation Between Social Structure and Modes of Medical Reasoning. In: Medizin, Gesellschaft und Geschichte 10, 1991, 41-66.