
Bibliographie Jochen Richter.

Zusammengestellt anlässlich seines 70. Geburtstages

I. *Monographische und herausgegebene Schriften*

(mit Ruth Lindigkeit und Peter Langen (Hrsg.)): Biochemistry of Ribosomes and Messenger-RNA. Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Klasse für Medizin. Jg. 1968, Nr. 1. Berlin: Akademie-Verlag 1968. 610 Seiten.

Wissenschaftstheoretische Studien zur Geschichte der Neuropsychologie und Psychophysiologie. Dissertation A an der Akademie der Wissenschaften der DDR, Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR 1977. 176 Seiten.

(mit Hubert Laitko (Hrsg.)): Die Berliner Medizin zwischen 1870 und 1930 als Ausgangspunkt weiterführender medizinhistorischer Entwicklungen. Berliner Wissenschaftshistorische Kolloquien IV: Die Entwicklung Berlins als Wissenschaftszentrum (1870 – 1930): Beiträge einer Kolloquienreihe – Teil II. Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1982 (Kolloquien, Heft 26). 51 Seiten.

(mit Regine Zott (Hrsg.)): Zur Geschichte der Psychologie an der Berliner Universität. Berliner Wissenschaftshistorische Kolloquien XI: Die Entwicklung Berlins als Wissenschaftszentrum (1870 – 1930): Beiträge einer Kolloquienreihe – Teil VIII. Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1985 (Kolloquien, Heft 46). 121 Seiten.

Friedrich Althoff (1839-1908). Hrsg. v. Jochen Richter. Beiträge zum 58. Berliner Wissenschaftshistorischen Kolloquium am 6.6.1989. Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1990 (Kolloquien, Heft 74). 165 Seiten.

Karl Wilmanns: Lues, Lamas, Leninisten. Tagebuch einer Reise durch Rußland in die Burjatische Republik – Mit einer medizinhistorischen Einführung von Susan Gross Solomon und einem Dokumentenanhang hrsg. v. Jochen Richter.

Neuere Medizin- und Wissenschaftsgeschichte – Quellen und Studien, Hrsg. Wolfgang U. Eckart. Bd. 1. Pfaffenweiler: Centaurus-Verlag 1995. 313 + IV Seiten, 7 Abbildungen u. 2 Faksimilés.

(mit Susan Gross Solomon (Hrsg.)): Ludwig Aschoff: Vergleichende Völkerpathologie oder Rassenpathologie? Tagebuch einer Reise durch Rußland und Transkaukasien. Neuere Medizin- und Wissenschaftsgeschichte – Quellen und Studien. Hrsg. v. Wolfgang U. Eckart. Bd. 7. Pfaffenweiler: Centaurus-Verlag 1998. 216 + XI Seiten, 9 Abbildungen.

Rasse, Elite, Pathos. Eine Chronik zur medizinischen Biographie Lenins und zur Geschichte der Elitegehirnforschung in Dokumenten. Neuere Medizin- und Wissenschaftsgeschichte – Quellen und Studien. Hrsg. v. Wolfgang U. Eckart, Bd. 8. Herbolzheim: Centaurus Verlag 2000. 334 + X Seiten, 30 Abbildungen.

II. *Artikel aus periodischen und anderen fortlaufend erscheinenden Publikationen*

(mit Kurt Repke, Heinz Bielka, Hansjörg Sellner und Gerhard Zilling): Konzeption des Biozentrums Berlin-Buch – Modell einer modernen Forschungsstätte. – In: Spectrum (AdW der DDR Berlin). 14 (1968)5, S. 159 – 165.

Oskar Vogt, der Begründer des Moskauer Staatsinstituts für Hirnforschung – Ein Beitrag zur Geschichte der deutsch-sowjetischen Wissenschaftsbeziehungen im Bereich der Neurowissenschaften. – In: Psychiatrie, Neurologie und medizinische Psychologie (S. Hirzel-Verlag Leipzig). 28(1976)7, S. 385 – 395.

Oskar Vogt und die Gründung des Berliner Kaiser-Wilhelm-Instituts für Hirnforschung unter den Bedingungen imperialistischer Wissenschaftspolitik. – In: Psychiatrie, Neurologie und medizinische Psychologie (S. Hirzel-Verlag Leipzig). 28(1976)8, S. 449 – 457.

(mit Eginhard Fabian, Wolfgang Girnus und Dieter Hoffmann): Gemeinsamkeiten und Differenzen in der historischen Genese neuer Wissenschaftsdisziplinen. – In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte, H. 1. (Universität Rostock) 1978. S. 35 – 44.

Zur Geschichte und Problematik des psychosomatischen Denkens. – In: Humboldt-Universität zu Berlin: Philosophie und Naturwissenschaften in 195 Geschichte und Gegenwart. H. 20 – Naturwissenschaft, Gesundheitswesen und Ökologie in Geschichte und Gegenwart. (Humboldt-Universität zu Berlin) 1980. S. 68 – 71.

- Wandlungen des Verhältnisses zwischen Neurologie und Psychiatrie. Ein Beitrag zur Geschichte der „Gesellschaft Deutscher Nervenärzte“ 1907 – 1936. – In: Das Deutsche Gesundheitswesen – Zeitschrift für klinische Medizin (Verlag Volk und Gesundheit Berlin). 36(1981)24, S. IX – XIII.
- Die Entdeckungsgeschichte der Elektroenzephalographie und die Entwicklung ihrer technischen Voraussetzungen. 1. Mitteilung: Zu den physikalisch-technischen Problemen der ersten Arbeiten über das Elektroenzephalogramm des Menschen. – In: Das Deutsche Gesundheitswesen – Zeitschrift für klinische Medizin (Verlag Volk und Gesundheit Berlin). 36(1981)31, S. 1307 – 1311.
- Die Entdeckungsgeschichte der Elektroenzephalographie und die Entwicklung ihrer technischen Voraussetzungen. 2. Mitteilung: Historische Entwicklungslinien der Elektrophysiologie und die Bergersche Entdeckung des menschlichen Elektroenzephalogramms. – In: Das Deutsche Gesundheitswesen – Zeitschrift für klinische Medizin (Verlag Volk und Gesundheit Berlin). 36(1981)32, S. 1346 – 1350.
- Die Entdeckungsgeschichte der Elektroenzephalographie und die Entwicklung ihrer technischen Voraussetzungen. 3. Mitteilung: Die Weiterentwicklung der elektroenzephalographischen Registriertechnik durch Tönnies und Kornmüller im Anschluß an die Bergersche Erstveröffentlichung. – In: Das Deutsche Gesundheitswesen (Verlag Volk und Gesundheit Berlin). 36(1981)34, S. 1432 – 1436.
- Russische Ärztejournalen aus Berlin. – In: Spectrum (Berlin). 14(1983)4, S. 30 – 32.
Oskar Vogt – ein Pionier der deutsch-sowjetischen Wissenschaftsbeziehungen. – In: humanitas (Berlin). Nr. 17 (1984), S. 9.
- Bioelektrische Signale aus dem Gehirn – Zur Geschichte der Elektroenzephalographie. – In: ADN-Bulletin Wissenschaft und Technik (Berlin) vom 5.5.1984. S. 6 – 9.
- Die sowjetisch-deutschen Wissenschaftsbeziehungen im Spiegel der Bibliographie der medizinischen Literatur – Ein historischer Überblick. – In: Zeitschrift für klinische Medizin (Verlag Volk und Gesundheit Berlin). 40(1985)24, S.1821 – 1824.
- Die Emanzipation der Neurologie zur eigenständigen Wissenschaftsdisziplin – Eine vergleichend historisch-kritische Analyse des Verhältnisses zwischen Neurologie und Psychiatrie. – In: Studien zur Entstehungsgeschichte human- und gesellschaftswissenschaftlicher Disziplinen: III. Rostocker Wissenschaftshistorisches Symposium vom 02. bis 04. Dezember 1982. Berlin: Akademie der

Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1986 (Kolloquien, Heft 52). S. 21 – 33.

(mit Jutta Petersdorf und Bernhard Lange): Die deutsch-sowjetischen Kultur- und Wissenschaftsbeziehungen und ihre Wirkung auf das geistige Leben Berlins in den zwanziger Jahren. – In: Berlingeschichte im Spiegel wissenschaftshistorischer Forschung. 300 Jahre Wissenschaft in Berlin. Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1987 (Kolloquien, Heft 64). S. 355 – 370.

Medicina i politika v germano-sovetskich otnošenijach v 20-e gody. – In: Sovetskoe Zdravoochranenie (Moskau). 1990, Nr. 11, S. 69 – 71.

Die Internationale der Wissenschaft – Vom „deutschen Kartell“ zur globalen Koordination der internationalen wissenschaftlichen Zusammenarbeit. – In: Probleme der Kommunikation der Wissenschaften. Kolloquien des Instituts für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft, Heft 75, Berlin 1991. S. 69 – 84.

Interdependenzen deutscher und sowjetischer Sexualreformbewegungen. – In: Mitteilungen der Magnus-Hirschfeld-Gesellschaft e.V. (Berlin). 1993, Heft 19, S. 41 – 50.

Rasse – Elite – Pathos. Eugenische Zukunftsvisionen der von Oskar Vogt begründeten Moskauer Schule der architektonischen Hirnforschung. – In: Mitteilungen der Magnus-Hirschfeld-Gesellschaft e.V. (Berlin). 1994/95, Nr. 20/21, S. 35 – 44.

Zytoarchitektur und Revolution – Lenins Gehirn als Raum und Objekt. – In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte (Wiley-VCH Verlag Weinheim). 23(2000)3, S. 347 – 362.

The Brain Commission of the International Association of Academies: The first international society of neurosciences. – In: Brain Research Bulletin (Elsevier Science Inc., London). 52(2000)6, S. 445 – 457.

III. *Beiträge zu wissenschaftlichen Sammelbänden und Lexika*

Thematisch und methodisch orientierte Forschungskollektive und ihre interdisziplinäre Kooperation. – In: Persönlichkeit und Kollektiv in der Forschung. Schriftenreihe Soziologie. Berlin: Dietz-Verlag 1972. S. 80 – 89.

- Zur Evolution der interdisziplinären Forschungsk Kooperation und ihrer Organisationsformen in der biowissenschaftlichen Forschung. – In: Trudy XIII. meèdu-narodnogo kongressa po istorii nauki. Sektion II. Moskau 1974. S. 258 – 264.
- Zur Geschichte der deutsch-sowjetischen Wissenschaftsbeziehungen im Bereich der Neurowissenschaften: Oskar Vogt, sein Vermächtnis und sein Bild – ein halbes Jahrhundert später. – In: Verbündete in der Forschung. Hrsg. v. Peter Altner, Wolfgang Büttner u. Conrad Grau. Berlin: Akademie-Verlag 1976. S. 135 – 140.
- Die historischen Voraussetzungen der Entdeckung des Elektroenzephalogramms (EEG) des Menschen. – In: Wissenschaft und Technik – Humanismus und Fortschritt: Beiträge der DDR-Delegation zum XVI. Internationalen Kongress für Geschichte der Wissenschaft in Bukarest, 26. August bis 3. September 1981. Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1981 (Kolloquien, Heft 22). S. 83 – 88, sowie – In: Proceedings of the 16th International Congress of the History of Science. A. Scientific Sessions, Bukarest 1981. S. 258.
- (mit Dietmar Biesold): Die "Brain Commission" der Internationalen Assoziation der Akademien. – In: Wissenschaft und Technik – Humanismus und Fortschritt: Beiträge der DDR-Delegation zum XVI. Internationalen Kongress für Geschichte der Wissenschaft in Bukarest, 26. August bis 3. September 1981. Berlin: Akademie der Wissenschaften der DDR, Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1981 (Kolloquien, Heft 22). S. 127 – 132, sowie – In: Proceedings of the 16th International Congress of the History of Science. A. Scientific Sections. Bukarest 1981. S. 383.
- (mit Marianne Lindemann): Die Berliner und die Moskauer Schule der architektonischen Hirnforschung. – In: XXX. International Congress of the History of Medicine. Actes Proceedings, Düsseldorf 1988. S. 923 – 936.
- Medizin und Politik in den Beziehungen Deutschland-Sowjetunion. – In: Wissenschaft und Staat. Denkschriften und Stellungnahmen von Wissenschaftlern als Mittel wissenschaftspolitischer Artikulation. Beiträge von Wissenschaftshistorikern der DDR zum XVIII. Internationalen Kongress für Geschichte der Wissenschaften vom 1. - 9. August 1989 in Hamburg und München. Kolloquien des Instituts für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft, H. 68, Berlin 1989, S. 153 – 163; (Summary) – In: XVIIIth International Congress of the History of Science. Abstracts. Hamburg, München 1989, K5/2.

- Medicine and Politics in Soviet-German Relations of the 1920s – A Contribution to Lenin's Pathobiography. – In: Actes du XXXIIe Congrès International d'Histoire de la Médecine, Anvers, 3-7 Septembre 1990 (Societas Belgica Historiae Medicinae Bruxelles) 1991, S. 1063 – 1071.
- Kurzbiographien von Wladimir M. Bechterew, Hans Berger, Paul Flechsig, Wilhelm Griesinger, Johannes Müller, Santiago Ramón y Cajal, Iwan M. Setschenow, Charles Sherrington, Oskar Vogt. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder, Hrsg. v. Hans-Ludwig Wußing et al.. Frankfurt am Main: Verlag Harri Deutsch 1992, S. 46 – 47, S. 54 – 55, S. 192, S. 236 – 237, S. 419 – 420, S. 477, S. 526 – 527, S. 530 und S. 82 – 83.
- Kurzbiographien von Rudolf Baumann, Arnold Graffi, Hans Gummel, Friedrich Jung, Louis-Heinz Kettler, Horst Klinkmann, Friedhart Klix und Hans Knöll. – In: Wer war wer – DDR: ein biographisches Lexikon, 1. Aufl. Berlin: 1992; 2. Aufl. Berlin 1993; DDR: Wer war wer? 2146 Biographien zur DDR-Geschichte; ein elektronisches Lexikon unter Windows, Berlin: 1994; Wer war wer in der DDR?: ein biographisches Handbuch, 3. Aufl. Frankfurt a.M.: 1995; Wer war wer in der DDR?: ein biographisches Lexikon, 4. Aufl. Berlin: Ch. Links-Verlag 2000. S. 48 – 49, S. 269, S. 290 – 291, S. 399 – 400, S. 421 – 422, S. 439 – 440 und S. 443.
- Seëenov und Ludwig: Vom Schüler zum Kollegen und Freund. – In: Asklepios – Internationales Jahrbuch für Geschichte und Allgemeine Theorie der Medizin. Bd. IV. Sofia: 1994. S. 59 – 63.
- Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Hirnforschung und die Topographie der Großhirnrinde. Ein Beitrag zur Institutsgeschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft. – In: Die Kaiser-Wilhelm-/Max-Planck-Gesellschaft und ihre Institute. Bd. I: Das Harnack-Prinzip. Hrsg. v. Bernhard vom Brocke und Hubert Laitko. Berlin-New York: Walter de Gruyter 1996. S. 349 – 408.
- Lues – Lamas – Leninisten: Karl Wilmanns' Tagebuch einer Reise durch Rußland im Sommer 1926. – In: Wissenschaftsgeschichte in Osteuropa. Europa litterarum artiumque scientiam communicans. Hrsg. v. Aloys Henning und Jutta Petersdorf. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag 1998. S. 185 – 204.
- Nedelja sovetkich estestvopisatelej v Berline. – In: Sovetsko-germanskie nauënye svjazi vremeni Vejmarskoj respubliki. Hrsg. v. E. I. Kolëinskij. Sankt Petersburg: Izdatel'stvo Nauka 2001. S. 207 – 217.

- Sovmestnye medicinskie kongressy: nedelja sovetskoj mediciny v Berline. – In: Sovetsko-germanskie nauènye svjazi vremeni Vejmarskoj respubliky. Hrsg. v. E. I. Kolèinskij. Sankt Petersburg: Izdatel'stvo Nauka 2001. S. 241 – 245.
- (mit Judif Ch. Kopeleviè) Sovetsko-germanskaja ekspedicija po issledovaniju sifilisa. – In: Sovetsko-germanskie nauènye svjazi vremeni Vejmarskoj respubliky. Hrsg. v. E. I. Kolèinskij. Sankt Petersburg: Izdatel'stvo Nauka 2001. S. 248 – 257.
- (mit Ju. Ch., Kopelevic) Litšnye kontakty. Svjazi v oblasti nauènoj literatury. – In: Sovetsko-germanskie nauènye svjazi vremeni Vejmarskoj respubliky. Hrsg. v. E. I. Kolèinskij. Sankt Petersburg: Izdatel'stvo Nauka 2001. S. 299 – 309.

IV. *Rezensionen und Berichte*

- Zum Verhältnis von Grundlagen- und angewandter Forschung. Bericht über ein Kolloquium des International Council for Science Policy Studies am 13. 4. 1975 an der AdW der DDR in Berlin. – In: Kolloquien des Instituts für Wissenschaftstheorie und -organisation, H. 13, Berlin 1975, 47 Seiten.
- Über Ehre und Ehrlosigkeit. (Rezension des Romans über das Leben von N.W. Timoféeff-Ressovsky "Sie nannten ihn Ur - Roman eines Lebens" von Daniil Granin. – In: Wochenpost (Berlin). Nr. 13 (1990), S. 14.

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Klaus Fuchs-Kittowski,
Walther Umstätter
Roland Wagner-Döbler (Hrsg.)

Wissensmanagement
in der Wissenschaft

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2004

Mit Beiträgen von:

*Wladimir Bodrow • Klaus Fuchs-
Kittowski Jay Hauben • Matthias Kölbel •
Peter Mambrey • Erhard Nullmeier •
Walther Umstätter • Rose Vogel • Sven*

Wissenschaftsforschung **2004**
Jahrbuch

Wissensmanagement in der Wissenschaft:

Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2004 / Klaus
Fuchs-Kittowski; Walther Umstätter; Roland
Wagner-Döbler (Hrsg.). Mit Beiträgen von
Wladimir Bodrow ... - Berlin: Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung 2005.

Bibliographische Informationen Der Deutschen
Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese
Publikation in der Deutschen
Nationalbibliographie; detaillierte
bibliographische Daten sind im Internet über
<http://dnb.ddb.de> abrufbar.

Das Werk ist in allen seinen Teilen urheberrechtlich
geschützt.

Jede kommerzielle Verwertung ohne schriftliche
Genehmigung des Verlages ist unzulässig. Dies gilt
insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen,
Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und
Verarbeitung in Systeme(n) der elektronischen
Datenverarbeitung.

© Gesellschaft für Wissenschaftsforschung,
1. Auflage 2005
Alle Rechte vorbehalten.

Verlag:
Gesellschaft für Wissenschaftsforschung
c/o Prof. Dr. Walther Umstätter, Institut für
Bibliothekswissenschaft der Humboldt-Universität zu
Berlin, Dorotheenstr. 26, D-10099 Berlin

Druck: BOOKS on DEMAND GmbH,
Gutenbergring, D-22848 Norderstedt

ISBN 3-934682-39-1
Preis: 15,80 €