
Publikationen der Mitglieder im Jahre 2014

Gerhard Banse und Herrmann Grimmeiss¹ (Hrsg.): Wissenschaft – Innovation – Technologie. (=Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaft, Band 37). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. 413 Seiten.

Gerhard Banse: Technikwissenschaften - Wissenschaften vom Machen. – In: Wissenschaft – Innovation – Technologie. Hrsg. v. *Gerhard Banse* und Herrmann Grimmeiss. (=Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaft, Band 37). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. S. 93 – 119.

Gerhard Banse: Innovationskultur(en) – ein neues Konzept? – In: Wissenschaft – Innovation – Technologie. Hrsg. v. *Gerhard Banse* und Herrmann Grimmeiss. (=Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaft, Band 37). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. S. 279 – 287.

Gerhard Banse & Ernst-Otto Reher (Hrsg.): Beiträge zur allgemeinen Technologie. Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. 252 Seiten.

Gerhard Banse & Lutz-Günther Fleischer (Hrsg.): Energiewende – Produktivkraftentwicklung und Gesellschaftsvertrag. Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. 315 Seiten.

Klaus Fuchs-Kittowski & Christian Stary: Methoden zur Gestaltung sozio-technischer Informationssysteme. - In: Beiträge zur Allgemeinen Technologie. Hrsg. v. *Gerhard Banse* und Ernst-Otto Reher. (Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014.

Klaus Fuchs-Kittowski: The Influence of Philosophy on the Understanding of Computing and Information. - In: Philosophys Relevance in Information Science. Ed. by R. Hagenhuber and U.V. Riss. London: Pickering & Chatto Publishers 2014.

Klaus Fuchs-Kittowski: Philosophie, Kybernetik und Informatik - Georg Klaus: (Bio-) Kybernetik und Dialektik des Lebenden und Sozialen. -In:: Kybernetik, Informatik, Logik und Semiotik - Aus philosophischer Sicht / Zur Dialek-

1 Kursiv für Mitglieder der Gesellschaft für Wissenschaftsforschung.

tik ihrer ambivalenten Wirkungen- Zum 100. Geburtstag von Georg Klaus. Berlin: trafo Wissenschaftsverlag, Berlin 2014

Frank Fuchs-Kittowski & *Klaus Fuchs-Kittowski*: Web 2.0 zur Unterstützung der Wissensarbeit im Innovationsprozess – Soziale Kognition im Prozess der Kooperation zur Erhöhung der Chancen für Innovation. – In: Wissenschaft – Innovation – Technik. Hrsg. v. Gerhard Banse und Herrmann Grimmeiss. (=Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaft, Band 37). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. S. 351 – 388.

Stefan Gradmann, Frank Havemann & Jenny Olterdorf: Assessing of Intrinsic and Extrinsic Indicators of Quality. – In: *Assessing Educational Research. Indicators and Approaches*. Ed. by Ingrid Gogolin, Fredrik Aström and Antje JHansen. Wiesbaden: Springer Fachmedien 2014, S. 60 – 84.

Stefan Gradmann, Frank Havemann & Jenny Olterdorf: Assessing of Intrinsic and Extrinsic Indicators of Quality. – In: *Assessing Educational Research. Indicators and Approaches*. Ed. by Ingrid Gogolin, Fredrik Aström and Antje JHansen. Wiesbaden: Springer Fachmedien 2014, S. 60 – 84.

Hubert Laitko: Neugier und Nutzen. – Zum Wissenschaftsideal der Max-Planck-Gesellschaft im ersten Vierteljahrhundert (1946/48 bis 1972). – In: *Wissenschaft – Innovation – Technologie*. Hrsg. v. *Gerhard Banse* und Herrmann Grimmeiss. (=Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaft, Band 37). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. S. 121 – 158.

Heinrich Parthey & Walther Umstätter (Hrsg.): *Forschung und Publikation in der Wissenschaft: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2013*. Berlin: Wissenschaftlicher Verlag Berlin Berlin 1914. 170 Seiten.

Heinrich Parthey: Formen der Forschung und Publikation im Wandel der Wissenschaft. – In: *Forschung und Publikation in der Wissenschaft: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2013*. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Wissenschaftlicher Verlag Berlin 1914. S. 9 – 26.

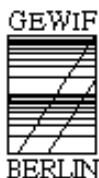
Heinrich Parthey: Finanzierbarkeit der Wissenschaft durch technische Innovation. – In: *Wissenschaft – Innovation – Technologie*. Hrsg. v. *Gerhard Banse* und Herrmann Grimmeiss. (=Abhandlungen der Leibniz-Sozietät der Wissenschaft, Band 37). Berlin: trafo Wissenschaftsverlag 2014. S. 231 – 242.

Walther Umstätter: Wie hoch ist der Anteil nichtpublizierten Wissens bzw. versteckter oder geheimer Wissenschaft außerhalb der klassischen Scientometrie? – In: *Forschung und Publikation in der Wissenschaft: Wissenschaftsfor-*

schung Jahrbuch 2013. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Wissenschaftlicher Verlag Berlin 1914. S. 41 – 56.

Rüdiger Wink: Die Rolle von Anreizsystemen im Bereich der Veröffentlichung von Forschungsergebnissen in wissenschaftlichen Zeitschriften. – In: Forschung und Publikation in der Wissenschaft: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2013. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Wissenschaftlicher Verlag Berlin 1914. S. 27 – 40.

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Jörg Krüger
Heinrich Parthey
Rüdiger Wink
(Hrsg.)

**Wissenschaft
und Innovation**

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2014

Sonderdruck

Mit Beiträgen von:

Gerhard Banse • Michael Hüther

Jörg Krüger • Jens Lambrecht

Heinrich Parthey • Methild Schrooten

Rüdiger Wink

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch **2014**

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.

ISBN 978-3-86573-841-7

© 2015 Wissenschaftlicher Verlag Berlin
Olaf Gaudig & Peter Veit GbR
www.wvberlin.de
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk ist in allen seinen Teilen urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung, auch einzelner Teile, ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig. Dies gilt insbesondere für fotomechanische Vervielfältigung, sowie Übernahme und Verarbeitung in EDV-Systemen.

Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange o.H.G., Berlin

Printed in Germany
€ 22,00