

7. Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät¹

Band 1 (1994)

Globaler Wandel I: Risiken – Ressourcen – Chancen

Mit den Beiträgen: *Lanius, K.*: Globaler Wandel / *Ebeling, W.*: Entropie, Vorhersagbarkeit und nichtlineare Dynamik / *Bernhard, K. H.*: Klima und Menschheit / *Zimm, A.*: Urbane Explosionen / *Kolditz, L.*: Rohstoffe und Energie / u.a.
139 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-001-1994.pdf> <<

Band 2 (1995)

Globaler Wandel II: Evolution – Mensch – Technik

Mit den Beiträgen: *Klix, F.*: Stabilität und Wandlungen in geistigen Dispositionen des Menschen / *Böhme, H.*: Die Erforschung des menschlichen Genoms / *Albrecht, G.*: Risiko Technik / *Lange, F.-H.*: Perspektiven einer methodischen Systemtheorie / u.a.
150 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-002-1995.pdf> <<

Band 3 (1995)

Akademiegedanke und Forschungsorganisation im 20. Jahrhundert

Mit den Beiträgen: *Grau, C.*: Gelehrtenengesellschaft und Forschungsgemeinschaft. Zur Organisationsgeschichte der Akademie der Wissenschaften in Deutschland im 20. Jahrhundert / *Laitko, H.*: Betrachtungen zum Problem akademiespezifischer Forschung / u.a.
73 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-003-1995.pdf> <<

Band 4 (1995)

Die Postmoderne

Mit den Beiträgen: *Mocek, R.*: Postmoderne – intellektuelle Mode oder Kulturzeichen der Gegenwart? / nachfolgend acht Diskussionsbeiträge von: *H.-O. Dill, W. Eichhorn, S. W. Groß, E. Hahn, W. Küttler, G. Neuner, H. Steiner, S. Wollgast.*
89 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-004-1995.pdf> <<

Band 5 (1995)

Chemie und Umwelt

Mit den Beiträgen: *Schirmer, W./Carow, J.*: Chemie und Umwelt. Versuch einer Prognose / *Alexander, K. F.*: Stand und Perspektiven einer ökologisch und ökonomisch nachhaltigen Weltenergieversorgung / *Abel, H.*: Biophysikalische und molekularbiologische Aspekte des Strahlenrisikos / *Friedrich, G./Steinitz, K.*: Wie gefährdet ist der Industriestandort Deutschland / u.a.
103 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-005-1995.pdf> <<

Band 6 (1995)

Berlin als Hauptstadt

Mit den Beiträgen: *Schmidt, W.*: Zur Geschichte der Hauptstadtfrage in Deutschland / *Zimm, A.*: Berlin als Metropole – Anspruch, Wirklichkeit und Tendenzen / *Feist, P. H.*: Wie gestaltet

¹ Die Übersicht basiert auf einer Zusammenstellung des trafo Wissenschaftsverlags.

ein Bildhauer die Revolution? Theo Baldens Liebknecht-Denkmal in Potsdam / *Laube, A.*:
Obrigkeitskritik und Widerstandsdenken nach dem Bauernkrieg / u.a.
103 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-006-1995.pdf> <<

Band 7 (1995)

Mit den Beiträgen: *Kolditz, L.*: Zur Chemie des Fluors / *Hoyer, E.*: Katalytische Reinigung
von Autoabgasen – Stand und Erwartungen / *Nebel, D.*: Zur Sicherheitsphilosophie
sowjetischer Kernkraftwerke / *Matthies, H.*: Neurobiologische Grundlagen des Gedächtnisses
und der geistigen Tätigkeit / *Spänkuch, D.*: Die Strahlungseigenschaften der Erdatmosphäre /
u.a. 151 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-007-1995.pdf> <<

Band 8 (1995)

Geschichtswissenschaft heute

Mit den Beiträgen: *Iggers, G. G.*: Marxismus und Geschichtswissenschaft heute / *Küttler, W.*:
Formationstheorie und Moderne / *Eichhorn, W.*: Gesellschaftsformation und
Gesellschaftstransformation / *Klenner, H.*: Gerechtigkeitstheorien in Vergangenheit und
Gegenwart / *Irmscher, J.*: Ende der Geschichte? Ende des Eurozentrismus! / u.a.
168 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-008-1995.pdf> <<

Band 9 (1995)

Mit den Beiträgen: *Lohs, K.*: Militärchemische und Rüstungsaltslasten in Deutschland / *May,*
G./Mebel, M.: Transplantation lebenswichtiger Organe / *Kautzleben, K.*: Neue Ziele der
Geowissenschaften / *Frank, S.*: Die Erde als globales Ökosystem / *Deviatych, G. G.*: Zur
Chemie anorganischer Reinstoffe / u.a.
137 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-009-1995.pdf> <<

Band 10 (1996)

Mit den Beiträgen: *Irmscher, J.*: Begriff der Kultur – Ursprünge und Entwicklung / *Müller,*
R.: Mündlichkeit und Schriftlichkeit in der griechischen Antike / *Bock, H.*: Des sterblichen
Dichters unsterbliche Utopie: „Die Revolution ist noch ein und dieselbe, wir haben erst den
Anfang gesehen.“ Zum 140. Geburtstag von Heinrich Heine / *Wurzel, W. U.*: Weshalb
verändert „sich“ die Sprache? / *Hartung, W.*: Perspektivität im Gespräch / u.a.
184 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-010-1996.pdf> <<

Band 11 (1996)

Mit den Beiträgen: *Wollgast, S.*: Chiasmus und Geschichtsbild im Deutsch-land des 17.
Jahrhunderts / *Simms, A.*: Der Ursprung der Städte in Westeuropa und Ostmitteleuropa /
Schmidt, W.: Der Barbarossamythos in der Revolution von 1848/1849 / *Bleiber, H.*: Sieben
Bemerkungen zur nationalen Frage / u.a.
187 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-011-1996.pdf> <<

Band 12 (1996)

Mit den Beiträgen: *Müller-Hill, B.*: Wahrheit und Gerechtigkeit in der Genetik / *Ganten, D.*:
Genetik der Hypertonie / *Michalowski, L.*: Membrantechnik – Stand und Perspektiven /
Kegler, H./Spaar, D.: Die ökologische Bedeutung der quantitativen Resistenz von
Kulturpflanzen gegen Krankheitserreger / u.a.
106 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-012-1996.pdf> <<

Band 13 (1996)

Leibniz und Europa. Kolloquium zum Leibniztag 1996

Mit den Beiträgen: Holz, H. H.: Leibniz und Europa. Festvortrag / Diskussionsbeiträge von: D. Blanke, C. Grau, J. Irmscher, Ch.-Y. Kim, G. Laßner, H. Seidel, H. J. Treder, S. Wollgast
113 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-013-96.pdf> <<

Band 14 (1996)

Mit dem Beitrag: Scheel, H.: Autobiographische Aufzeichnungen. Vom Leiter der Berliner Schulfarm Scharfenberg zum Historiker des deutschen Jakobinismus (1946–1956).
Autobiographische Aufzeichnungen

99 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-014-1996.pdf> <<

Band 15 (1996)

Die Berliner Akademie in den Jahren 1945 bis 1950. Kolloquium der Leibniz-Sozietät

Mit den Beiträgen: Grau, C. (einleitender Beitrag), J. Auth, R. Gründel, J. Irmscher, R. Köhler, H. Laitko, S. Lokatis, P. Nötzold, W. Scheler, P. Th. Walther
181 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-015-1996.pdf> <<

Band 16 (1997)

Radioaktivität. Von Bequerel bis Tschernobyl. Teil I

Mit den Beiträgen: Vormum, G.: 100 Jahre Radioaktivität. Rückblick und Versuch einer Bilanz / Abel, H.: Erkenntnisse und Wissenslücken über Strahlungsrisiken / Przyborowski, S.: Strahlenexposition durch Radon / Bauer, B.: Ionisierende Strahlung und radioaktive Stoffe als diagnostisches und therapeutisches Instrumentarium in der Medizin / Kutlachmedov, J.: Radioökologische Probleme der Tschernobyl-Katastrophe / u.a.

99 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-016-1997.pdf> <<

Band 17 (1997)

Radioaktivität. Von Bequerel bis Tschernobyl. Teil II

Mit den Beiträgen: Alexander, K. F.: Die Reaktorkatastrophe von Tschernobyl – Bilanz nach 10 Jahren / Becker, E./Hutter, J./Klonk, H./Krause, Ch./Phillipczyk, F./Reiner, M.: Die Kernenergie in Deutschland / Schwarz, D.: Warum Kernenergie? Nichtklimatische Risiken / Bayer, A.: Anlagenexterner Notfallschutz – ein Werkzeug zur Verminderung des nuklearen Risikos / Arens, G./Brennecke, P.: Entwicklung und Fortschritte bei der Risikobewertung von Endlagern für radioaktive Abfälle / u.a.

108 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-017-1997.pdf> <<

Band 18 (1997)

Mit den Beiträgen: Wurzel W. U.: Über Sinn und Unsinn der Orthographiereform / Dill, H.-O.: Methodologische Probleme einer Geschichte der lateinamerikanischen Literatur

Byzanz und Neugriechenland. Kolloquium der Leibniz-Sozietät

Mit den Beiträgen: Irmscher, J.: Einleitung. Byzanz und Neugriechenland – aktuelle Fragen der Forschung / Binte, A.: Die Situation der Neogräzistik an der Humboldt-Universität zu Berlin / Carelos, P.: Mathematik in Byzanz und Barlaam von Seminara / Charalampidis, K.: Il carattere sovranazionale del Parte constantinopolitana / Filini A./Keramari M.: Die Rolle der Frau in der Geschichte Griechenlands seit 1920 / Grau C.: Das Urkunden-Corpus des Oströmischen Reiches. Die Internationale Assoziation und das Kartell der Akademien. Ein Beitrag zur Geschichte der Byzantinistik / Haus, H.-U.: Antike und Selbstbestimmung im

neugriechischen Theater-Notate / *Jähne, A.*: Moskau – das „Dritte Rom“. Zu Rußlands politischem Selbstverständnis / *Kim, C.-Y.*: Um das Antikebild auf der Seidenstraße zu gewinnen / *Malina, A.*: Einige Bemerkungen zu weiblichen Berufsbezeichnungen im Neugriechischen / *Müller, R.*: Zur Anthropologie der Spätantike / *Sommerfeld, E.*: Copernicus und die Katoptrik / *Wollgast, S.*: Nicodemus Frischlin – ein junger Münstzer? / *Irmischer, J.*: Schlußbemerkungen: Rückblick und Reflexion

157 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-018-1997.pdf> <<

Band 19 (1997)

Mit den Beiträgen: *Schober, R.*: Ein Mann im Spiegel seines Wortes. Zu Victor Klemperers Tagebüchern 1933–45 / *Pätzold, K.*: Der Holocaust an den deutschen Juden / *Haug, W. F.*: Philosophieren mit Gramsci und Brecht / *Hundt, M.*: Geschichte, Lage und nächste Zukunft der MEGA / *Schäfer, G.*: Der Denkweg Hannah Ahrends / u.a.

203 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-19-1997.pdf> <<

Band 20 (1998)

Mit den Beiträgen: *Treder, H.-J.*: Parmenides und die Begründung von Ontologie und Kosmologie / *Laßner, G.*: Die Zahlen in der Physik / *März, R.*: Mathematische Modellierung dynamischer Prozesse – Gedanken zur Berechenbarkeit und Unberechenbarkeit / *Herrmann, D. B.*: Astrologie – von der Legitimität zur Psychose / *Sengbusch, G. v.*: Kernenergie – eine Technik mit Zukunft? / u.a.

129 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-20-1998.pdf> <<

Band 21 (1998)

Mit den Beiträgen: *Mylius, K.*: Sanskritistik und Vedaforschung an der Schwelle zum 3. Jahrtausend / *Wollgast, S.*: Zur deutschen Spätaufklärung in Sachsen / *Blanke, D.*: Interlinguistik und Plansprachen / *Hartung, W.*: Besonderheiten in der Redeweise Ostdeutscher / *Löttsch, R.*: Die Sorben als nationale Minderheit in Deutschland / *Kirsch, W.*: Zur kommunikativen Funktion von Dichtung in der lateinischen Spätantike (3.–6. Jahrhundert) / u.a.

134 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-21-98.pdf> <<

Band 22 (1998)

Kolloquium anlässlich des 85. Geburtstages von S. M. Rapoport: Biochemie – ein Katalysator der Biowissenschaften

Mit den Beiträgen: *Fuchs-Kittowski, K.*: Information und Biologie: Informationsentstehung – eine neue Kategorie für eine Theorie der Biologie / *Frömmel, C.*: Vielfalt in biologischen Makromolekülen / *Jacobasch, G.*: Prävention und Therapie intestinaler Tumore durch Meloxicam und Flavonoide / *Rosenthal, H.*: Über die Natur des Erregers spongiformer Encephalopathien / *Löther, R.*: Natur-Ethik und Humanismus / u.a.

82 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-23-1999.pdf> <<

Band 23 (1998)

Mit den Beiträgen: *Altvater, E.*: Die prästabilisierte Harmonie, die unsichtbare Hand und die moderne Globalisierung / *Kuczynski, Th.*: Das Kommunistische Manifest im Spannungsfeld von Wissenschaft und Politik / *Eichhorn, W.*: Geschichte und Moralgesetz: Der Streit um den „ethischen Sozialismus“ / *Feist, P.*: Plastik im 20. Jahrhundert. Probleme der Darstellung

ihrer Geschichte / *Deppe, F.*: Das politische Denken im 20. Jahrhundert / *Herrmann, U.*: Frauen und Sozialdemokratie 1871 bis 1910 / *Kinner, K.*: Selbstverständnis und Marxismusrezeption im deutschen Kommunismus 1919–1945 / *Uhlig, Ch.*: Emigranten und Remigranten in bildungsgeschichtlichen Zusammenhängen in der SBZ und in der DDR / u.a. 128 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-23-1999.pdf> <<

Band 24 (1998)

Mit den Beiträgen: *Müller, H.*: Spuren- und Umweltanalytik – Probleme und Möglichkeiten / *Möller, D.*: Atmosphärenchemie. Ein Instrumentarium der Luftreinerhaltung oder eine Disziplin in der angewandten Chemie? / *Emons, H.*: Umweltanalytik und Umweltbeobachtung – quo vadis? / *Röder, B.*: Zur Photobiophysik der Tetrapyrrolole, ihre Bedeutung für die Biosphäre der Erde / *Kautzleben, H.*: Die Lithosphäre in Mittel- und Osteuropa / *Foken, Th.*: Die scheinbar ungeschlossene Energiebilanz am Erdboden – eine Herausforderung an die experimentelle Meteorologie / *Böhme, W.*: Atmosphärische Zirkulation und Chaos – Ergebnisse und Konsequenzen / u.a.

182 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-24-1998.pdf> <<

Band 25 (1998)

Symposium Ästhetik und Urgeschichte

Mit den Beiträgen: *Knepler, G.*: Ästhetik und Urgeschichte / *Barck, Kh.*: Georg Kneplers Umsetzung des Konjunktivs der Zukunftsvision in den Indikativ realer Menschheitsbeziehungen / *Irmscher, J.*: Die Anfänge des Begriffs Ästhetik / *Tembrock, G.*: Die evolutionären Wurzeln der Ästhetik: Das Aistheton / *Knepler, G.*: Musikästhetik / *Stockmann, D.*: Zu Georg Knepler: „Ästhetik und Urgeschichte“ / *Müller, R.*: Musik und Dichtung: Lukrez und Rousseau über die Anfänge der Kunst / *Helms, H. G.*: Rapprochements à John Cage oder Hieronymus – John von Münchhausen: Fabulierer, Adventurer, Erfinder neuer Klangwelten / u.a.

95 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-25-1998.pdf> <<

Band 26 (1998)

Mit den Beiträgen: *Lyr, H.*: Gegenwärtige und zukünftige Strategien zum Schutze der Pflanzen zwecks Sicherung der Welternährung / *Zimm, A.*: Bemerkungen zu siedlungsbildenden Potenzen in unserer Zeit / *Emons, H.-H.*: Chemische Aspekte im Umfeld der Kali- und Steinsalzgewinnung / *Leonhardt, G.*: Uranbergbau der Wismut – technisch-wissenschaftliche Leistung und Umweltproblem / *Dünkel, L.*: Forschungen zum photographischen Elementarprozeß / Briefwechsel zwischen Helmut Böhme und Rainer Hohlfeld zur genetischen und biomedizinischen Forschung in der DDR / u.a.

138 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-26-1998.pdf> <<

Band 27 (1998)

Mit den Beiträgen: *Wollgast, S.*: Deus sive natura. Pantheismus in der europäischen Philosophie- und Religionsgeschichte / *Irmscher, J.*: Apostel Paulus aus Griechenland / *Schöneburg, V.*: Strafrecht und Vergangenheit / Beiträge aus dem „Anschluß“-Symposium: *Herrmann, J.*: Anschlüsse im Prozeß frühgeschichtlicher Staatenbildung und die Rolle von Ideologien / *Irmscher, J.*: Pax romana / *Grau, C.*: Akademien und Universitäten im Umfeld deutscher Anschlüsse im 19./20. Jahrhundert / *Dill, H.-O.*: Kolloquium zur 80. Geburtstag

von Rita Schober / *Grau, C.*: Kolloquium der Leibniz-Sozietät – Der Anschluß als Ereignis der Weltgeschichte. Praktiken, Probleme, Fakten / u.a.
150 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-27-1998.pdf> <<

Band 28 (1999)

Mit dem Aufsatz: *Hörz, H.*: Wissenschaft als Aufklärung? – Von der Postmoderne zur Neomodern.

86 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-28-1999.pdf> <<

Band 29 (1999)

Die Berliner Akademie von 1950 bis 1972. Kolloquium der Leibniz-Sozietät zur Berliner Akademiegeschichte

Mit den Beiträgen: *H. Böhme, H. Kautzleben, J. Irmscher, H. Klenner, W. Scheler, P. Th. Walter / Krause, F.*: Das Handbuch der historischen Buchbestände in Deutschland / *Miszellen: Reimar Müller* zum 150. Geburtstag von Hermann Diels, *Johannes Irmscher* zum 150. Geburtstag von Ulrich von Wilamowitz-Moellendorf / *Berichte: Kolloquium* zum 90. Geburtstag von Ernst Engelberg.

148 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-29-1998.pdf> <<

Band 30 (1999)

mit den Beiträgen: *Laßner, G.*: Die Leibnizsche Monadologie aus der Sicht der modernen Naturwissenschaften / *Wittich, D.*: Was ist heute von Lenins „Materialismus und Empiriekritizismus“ noch zu halten? – Entstehung, Wirkung Kritik / *Tanneberger, S.*: Krebsprävention: eine Herausforderung an Wissenschaft und Gesellschaft / *Vortragsskizzenfassung: Pohl, H.-J.*: Miniaturisierter Laserkonverter für medizinische Anwendungen / *Wissenschaftliche Mitteilungen*: 1. Ensemblevorhersage bei komplexen dynamischen Problemen (*W. Böhme*) 2. Impakt von Vulkanausbrüchen (*D. Spänkuch, E. Schulz*) / *Vorgestellt: Schröder, W.*: Naturwissenschaft und Religion (*H. Hörz*) / *Erinnerung: Peter-Adolf Thießen*. Zur Wiederkehr seines 100. Geburtstages (*L. Kolditz*) / u.a.

181 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-30-1999.pdf> <<

Band 31 (1999)

Mit den Beiträgen: *Neuner, G.*: Allgemeinbildung – unzeitgemäß? / *Diskussionsbeiträge: Mocek, R.*: Bildung als Humanwert und als Strategiepotehtial / *Kirchhöfer, D.*: Neue Zugänge zu Allgemeinbildungskonzeptionen? / *Irmscher, J.*: Allgemeinbildung global? / *Kirsch, W.*: Allgemeinbildung unzeitgemäß? / *Wittich, D.*: Diskussionsbemerkungen zum Vortrag von G. Neuner / u.a.

131 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-031-1999.pdf> <<

Band 32 (1999)

Mit den Beiträgen: *Wollgast, S.*: Zur Geschichte des Dissertationswesens in Deutschland im Mittelalter und in der Frühen Neuzeit / *Grau, C.*: Akademie – Stadt – Wissenschaft / *Krause, F.*: Von Mathurin Veyssiére de La Croce bis Adolf von Harnack: Mitglieder der Gelehrtensozietät als Leiter der Bibliothek / u.a.

146 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-32-1999.pdf> <<

Band 33 (1999)

Mit den Beiträgen: *Klix, F./Lanius, K.*: Wege und Irrwege der Menschenartigen / *Lanius, K.*: Kosmologie heute – ein Beitrag zum Weltbild / *Kolditz, L.*: Informationsverarbeitung in der Wissenschaft – Buchdruck und Internet / *Müller, W.*: Schäden an wertvollen Emailkunstwerken des Grünen Gewölbes Dresden – Ursachen und Abhilfemaßnahmen / *Emons, H.-H./Emons, M.*: Cobalt-Blaufarben / *Calov, U.*: Chemische Asbestentsorgung / *Böhme, W.*: Information über die 4. Internationale Konferenz zur Modellierung von Globalen Klimaänderungen und globaler Klimavariabilität / u.a.

166 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-33-1999.pdf> <<

Band 34 (1999)

Mit den Beiträgen: *Eichhorn, W./Küttler, W.*: Geschichte in möglichen Perspektiven denken. Formationsentwicklung im 19. und 20. Jahrhundert / *Friedrich, G.*: Zur Krise des Akkumulations- und Regulierungsmechanismus der Wirtschaft / *Herrmann, J.*: Vorkapitalistische Gesellschaftsformationen und historische Epochen / *Metzler, D.*: Achsenzeit. Zur Entwicklung eines geschichtsphilosophischen Epochebegriffs für das Altertum / *Feist, P. H.*: Bildende Kunst am Ende des 20. Jahrhunderts / *Irmscher, J.*: Goethe in seinem Verhältnis zum kontemporären Griechenland / u.a.

134 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-034-1999.pdf> <<

Band 35 (1999)

Mit den Beiträgen: *Laube, A.*: „Die Bibel allein“ oder „Die Kirche hat immer recht“ – der Streit um Luthers Schriftprinzip und dessen soziale Folgen / *Weißbecker, M.*: Die Geschichte der NSDAP (1920–1945). Überlegungen zu Ergebnissen und Defiziten ihrer Erforschung / *Pätzold, K.*: Die deutsche Wehrmacht im zweiten Weltkrieg. Legendenbildung und Geschichtswissenschaft / *Plener, U.*: Theodor Leipart oder: wie fruchtbar ist eine reformatorische Weitsicht für die Emanzipation der Lohnarbeitenden / u.a.

127 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-035-1999.pdf> <<

Band 36 (2000)

Mit den Beiträgen: *Friedrich, G.*: Wachstumsschwäche und Strukturwandel in den alten Industrieländern / *Nick, H.*: Über die Idee des Gemeineigentums heute / *Donda, A.*: Eine vergleichende Analyse der amtlichen Statistik der BRD und der DDR / *Steiner, H.*: Das Akademie-Institut für Wirtschaftswissenschaften im Widerstreit wissenschaftlicher, ideologischer und politischer Auseinandersetzungen / *Steiner, H.*: Zum Tode von Gunther Kohlmey (1913–1999) / u.a.

137 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-036-2000.pdf> <<

Band 37 (2000)

Kolloquium zum 70. Geburtstag von Wolfgang Eichhorn

Mit den Beiträgen: *Hörz, H.*: Wissenschaftstypen und Gesellschaftstransformationen / *Bernhardt, K. H.*: Kausalität in Natur und Gesellschaft – Gedanken zu einem Ansatz von Hans Ertel / *Holz, H. H.*: Welt-Ort und Zeit-Stelle. Bemerkungen zum Verhältnis von Wahrheit und Geschichtlichkeit / *Hahn, E.*: Ideologiebegriffe gestern und heute / *Neuner, G.*: Fluch des unaufhaltsamen Fortschritts? (Reflexionen über Dialektik der Aufklärung) / *Irmscher, J.*: Zur antiken Universalgeschichtskonzeption / *Küttler, W.*: Der

Formationsgedanke im Spätwerk von Karl Marx und die Perspektiven gesellschaftlichen Wandels / *Eichhorn, W.*: Gelehrtensozietät und Denken der Geschichte

Informationen der Leibniz-Sozietät

Hörz, H.: 300 Jahre Leibnizsche Gelehrtensozietät in Berlin. Bericht des Präsidenten zum Leibniztag 2000 / u.a.

137 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-037-2000.pdf> <<

Band 38 (2000)

Kolloquium Akademische Wissenschaft im säkularen Wandel. 300 Jahre Wissenschaft in Berlin

Mit den Beiträgen: *Grau, C.*: Leibniz und die Folgen – Zur Wirkungsgeschichte des Leibnizschen Akademiekonzeptes / *Holz, H. H.*: Leibniz' Wissenschaftskonzeption zwischen den Enzyklopädiën Alstedts und Hegels / *Hörz, H.*: Leitbilder der Naturerkenntnis im Umbruch. Helmholtz, Planck, Einstein / *Irmscher, J. (†)*: Die Berliner Akademie und das klassische Altertum / *Herrmann, J.*: Schliemann, Virchow und die Berliner Akademie der Wissenschaften / *Küttler, W.*: Wilhelm von Humboldts Akademievortrag „Über die Aufgabe des Geschichtsschreibers“ und die Tradition des Historismus / u.a.

146 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-038-2000.pdf> <<

Band 39 (2000)

Mit den Beiträgen: *Holz, H. H.*: Die Bedeutung von Metaphern für die Formulierung dialektischer Theoreme / *Wurzel, W. U.*: Zur Metapher in der natürlichen Sprache. Eine Zusammenschau / *Friedrich, B.*: Die deutsche Sprache in einer globalen medialisierten Warenwelt. Zum Sprachelend in Deutschland / *Hartung, Wd.*: Über Sprachelend und seine Konstruktion / *Löttsch, R.*: Ethnonyme als Geschichtsquelle / u.a.

172 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-39-2000.pdf> <<

Band 40 (2000)

mit den Beiträgen: *Hundt, M.*: Was war der Junghegelianismus? / *Bernhardt, R.*: Vom „Prometheus“ zu den „Werkzeugmachern“. Zum Umgang mit Mythen in Volker Brauns Texten / *Dill, H.-O.*: Hochschule und Globalisierung: Das Beispiel Lateinamerika / *Mylius, K.*: Kámasútra und Ratirahasya – Vergleich zweier altindischer Lehrbücher der Liebeskunst / *Müller, R.*: Natur und Kultur. Antike Kulturtheorien und ihre Nachwirkung in der Neuzeit / u.a.

144 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-040-2000.pdf> <<

Band 41 (2000)

Mit den Beiträgen: *Steiner, H.*: Sozialstrukturen im gegenwärtigen Rußland / *Krause, F.*: Die slawenkundlichen Studien von Johann Erich Biester. Ein Beitrag anlässlich seines 250. Geburtstages / *Grau, C.*: Goethe 1932 in Moskau und Leningrad. Wissenschaftliches Erbe und gesellschaftlicher Umbruch / u.a.

128 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-041-2000.pdf> <<

Band 42 (2000)

Mit den Beiträgen: *Ebeling, W./Lanius, K.*: Zur Vorhersagbarkeit komplexer Prozesse / *Krause, W.*: Elementaranalyse von Gedächtnis- und Denkprozessen / *Weber, K. H.*: Kritik an der „linearen Extrapolations-Hypothese“ biologischer Strahlenwirkungen / *Abel, H.*: Timofeff-Ressovsky und die klassische Linear-Extrapolationshypothese / *Böhme, H.*:

Gutachten zum sowjetischen Archivverfahren betreffend den sowjetischen Wissenschaftler Nikolai Wladimirowitsch Timofeeff-Ressovsky / *Erinnerung: Rompe, R.: Timofeeff-Ressovsky und die Berliner Physik / Timofeeff-Ressovsky, Autobiographie / u.a.*
136 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-042-2000.pdf> <<

Band 43 (2000)

Mit den Beiträgen: *Reher, E.-O.: Zur Rheologie von Polymerenschmelzen / Herrmann, D. B.: Die astronomischen Grundlagen der Chronologie / Militzer, H.: Lagerstättenuche und -erkundung: Zufall – Aberglaube – Mystik – Wissen / Bernhardt, K.-H.: Goethe, die Meteorologie – und kein Ende? / u.a.*

148 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-043-2000.pdf> <<

Band 44 (2001)

Mit den Beiträgen: *Kalbe, Eg.: Die Zerstörung Jugoslawiens. Vom Zerfall der südslawischen Föderation zum NATO-Krieg im Kosovo / Klenner, H.: Ethnische Minderheiten im Völkerrecht / Löttsch, R.: Das jugoslawische Modell der Lösung der nationalen Frage und der Kosova-Konflikt / Timm, A.: Israel – jüdischer Staat oder Staat für alle seine Bürger? / Hahn, E.: Zur Rolle der Religion in Israel / Eichhorn, W.: Israel – ein modernes Land / Kuczynski, Th.: Von der moralischen Empörung zur statistischen Rekonstruktion. Zur Berechnung von Entschädigungsansprüchen für Zwangsarbeit im „Dritten Reich“ / u.a.*

135 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-044-2000.pdf> <<

Band 45 (2001)

Mit den Beiträgen: *Laitko, H.: Theoria cum praxi – Anspruch und Wirklichkeit der Akademie / vom Brocke, B.: Adolf Harnack als Wissenschaftsorganisator und Wissenschaftspolitiker. Zwischen Preußischer Akademie und Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft / Krause, F.: Adolf von Harnack als Generaldirektor der Königlichen Bibliothek bzw. der Preußischen Staatsbibliothek zu Berlin / u.a.*

155 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-045-2001.pdf> <<

Band 46 (2001)

Mit den Beiträgen: *Irmischer, I.: Zum ehrenden Gedenken an meinen Vater / Ficker, F.: Zwischen Byzanz und Europa – Serbische Kunst des Mittelalters. In memoriam Johannes Irmischer / Schubert, G.: „Rideo – ergo sum“ – Alltagsbewältigung durch Lachen in Südosteuropa / Pyrozynski, J.: Die Krakauer Universität in der frühen Neuzeit und ihre Bedeutung für die polnische Wissenschaft und Kultur / Wollgast, S.: Karl Friedrich Krause (1781–1832) – ein deutscher Philosoph mit Weltgeltung / Vogler, G.: Das preussische Königtum von 1701 – Eine Erinnerung nach 300 Jahren / Klenner, H.: Bacons Wissenschaftsverständnis und Scheitern / Bericht: Das vergangene 20. Jahrhundert: Ein Rückblick auf lateinamerikanische Literatur. Kolloquium zu Ehren von Hans-Otto Dills 65. Geburtstag, Berlin, Humboldt-Universität, 21./22. Oktober 2000 (Schewe, G.) / u.a.*

153 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-046-2001.pdf> <<

Band 47 (2001)

Mit den Beiträgen: *Leibniztag 2001: Hörz, H.: Interdisziplinarität: Vorzug einer Wissenschaftsakademie. – Bericht des Präsidenten zum Leibniztag 2001 / Mittelstraß, J.: Krise des Wissens? Über Erosionen des Wissens- und Forschungsbegriffs, Wissen als Ware, Information statt Wissen und drohende Forschungs- und Wissenschaftsverbote – Festvortrag*

zum Leibniztag 2001 / *Haug, W. F.*: Eine Welt, in der viele Welten Platz haben. Zum Historisch-Kritischen Wörterbuch des Marxismus / *Steiner, H.*: Bernal's Wissenschaftsverständnis. Zum 100. Geburtstag des Akademiestandes John D. Bernal (1901–1971) / Dokumente der Akademiegeschichte: Werner von Siemens: Rede beim Eintritt in die Preußische Akademie. Am Leibniztag, dem 2. Juli 1874 / Emil Du Bois-Reymond: Erwiderung auf die Antrittsrede von Werner von Siemens / Theodor Mommsen: Ansprache zur Feier des Leibniztages der Preussischen Akademie am 4. Juli 1895 / u.a.
150 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-047-2001.pdf> <<

Band 48 (2001)

Mit den Beiträgen: *Jordan, S.*: Zwischen Aufklärung und Historismus. Deutschsprachige Geschichtstheorie in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts / *Roesler, J.*: Staatsinterventionismus und Marktregulierung als wirtschaftspolitische Alternativen des 19. und 20. Jahrhunderts / *Schöneburg, V.*: Strafgerechtigkeit bei Wilhelm von Humboldt / *Seidel-Höppner, W.*: Frühsozialistisches Demokratieverständnis. Kritik und Anspruch / *Vogler, G.*: Das Konzept „deutsche frühbürgerliche Revolution“. Genese – Aspekte – kritische Bilanz / Wissenschaftsgeschichte: *Goehler, L.*: Sanskritistik und indische Altertumskunde in Leipzig. Historischer Abriss speziell der Jahre 1949 bis 1990 / *Hahn, E.*: Georg Lukacs. Zum dreißigsten Todestag / u.a.
156 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-048-2001.pdf> <<

Band 49 (2001)

Mit den Beiträgen: *Emons, H.-H.*: Die Kaliindustrie – Geschichte eines deutschen Wirtschaftszweiges / *Baumbach, H.*: Die Qualität von technischen, technologischen und Dienstleistungsprozessen / *Nowak, S.*: Umweltrechtliche Bestimmungen und moderne Technologien einer integrierten Abfallwirtschaft / u.a. 140 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-049-2001.pdf> <<

Band 50 (2001)

Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (Hrsg.): Allgemeine Technologie. Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft. Symposium

Mit den Beiträgen: *Banse, G.*: Johann Beckmann und die Folgen. Allgemeine Technologie in Vergangenheit und Gegenwart / *Hörz, H.*: Technologie zwischen Effektivität und Humanität / *Laitko, H.*: Zum Bedeutungsfeld des Terminus „allgemeine Technologie“ / *Eichhorn, W.*: Bei ethischen Herausforderungen die Vergangenheit nicht vergessen! / *Reher, E.-O.*: Ansätze zur Entwicklung einer Allgemeinen Prozesstechnik der Stoffwandlung / *Hartmann, K.*: Systemtechnische Aspekte der modernen Technologie am Beispiel der Stoffwirtschaft / *Bartsch, H.*: Technologie aus arbeitswissenschaftlicher Sicht / *Fuchs-Kittowski, K.*: Informations- und Kommunikationstechnologien – Organisation und Management des Wissens / *Löther, R.*: Allgemeine Technologie, Biologie und Biotechnologie / *Krug, K.*: Technologie und Chemieingenieurwesen aus historischer Sicht / *Gorokhov, V.*: Technikwissenschaft und Ingenieurpraxis. Ansätze einer Allgemeinen Theorie der Mechanismen / *Fratzscher, W.*: Technologie und Ingenieurausbildung / u.a.
217 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-050-2001.pdf> <<

Band 51 (2001)

Mit den Beiträgen: Zum Geleit. Zum Jahr der Geowissenschaften / *Heinz Kautzleben*: Geodäsie am Beginn des 21. Jahrhunderts / Diskussionsbeiträge zum Vortrag von Heinz Kautzleben von: *Günter Leonhardt, Karl-Heinz Marek, Ernst Buschmann / Herbert Hörz*:

Philosophen zwischen Rechtfertigungsdruck und Interpretationsnot / *Rainer Mackensen*: Demographie als Wissenschaft / *Parviz Khalatbari*: Bevölkerungsexplosion in den Entwicklungsländern – eine Abart der demographischen Transition / *Parviz Khalatbari*: Zur Geschichte des Arbeitskreises Demographie / *Friedhilde Krause*: Zum Abschluß des Nachschlagewerkes „Handbuch der historischen Buchbestände“ / u.a.

181 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-051-2001.pdf> <<

Band 52 (2002)

Beiträge zur Festsitzung der Klasse Naturwissenschaften zu Ehren des 75. Geburtstages von Wolfgang Böhme

Mit den Beiträgen: *Dietrich Spänkuch*: Zur Entwicklung der Meteorologie in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts / *Thilo Günther*: Die Rolle der Hydrometeorologie für Hochwasservorhersage und Bewirtschaftung der Wasserressourcen / *Herbert Teichmann*: Friedrich Wöhler als Berliner Lehrer und Forscher / *Heinz Kautzleben*: Geschichte und Philosophie der Geophysik / u.a.

128 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-052-2002.pdf> <<

Band 53 (2002)

Mit den Beiträgen: *Hubert Ivo*: Nation als geistige Form der Menschheit. Wilhelm von Humboldts Sprachdenken als Exegese der *conditiones humanae* / *Bernhard Hurch*: Zur Notwendigkeit einer neuen Humboldt-Edition / *Krzysztof Migon*: Der Breslauer Orientalist Andreas Acoluthus (1654–1704) Seine Beziehungen zu Leibniz und zur Akademie in Berlin / *Dieter Wittich*: Ludwig Büchner (1824–1899). Sein Einfluß auf das philosophische, kulturelle und politische Leben Deutschlands in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts / *Rolf Dlubek*: Ludwig Büchner und die internationale Arbeiterassoziation / *Ursula Herrmann*: Bemerkungen über Bebel und Büchner / *Dietrich Scholze-Solta*: Der Beitrag der Literatur zur Ausprägung sorbischer nationaler Identität / u.a.

140 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-053-2002.pdf> <<

Band 54 (2002)

Leibniztag 2002

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Traditionspflege und neuen Herausforderungen / *Achim Müller*: Chemie und Ästhetik / *Joachim Herrmann*: Tradition und Neubeginn ur- und frühgeschichtlicher Forschungen an der Berliner Akademie der Wissenschaften 1946–1952 / *Klaus Goldmann*: Das Ende des II. Weltkrieges und das Schicksal von Kulturschätzen Berliner Museen / *Peter Neumeister*: Fritz Rörig – Tradition und Neuanfang historischer Forschungen an der Berliner Universität und Akademie 1945/46 bis 1952 / *Franz Halberg* u.a.: Messung und chronobiologische Auswertung der Variabilitäten von Blutdruck und Herzfrequenz zur Prophylaxe schwerwiegender Krankheiten

183 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-054-2002.pdf> <<

Band 55 (2002)

Mit den Beiträgen: *Peter Görner*: Von der Grundlagenforschung bis zur Nutzung: Aktuelle materialwissenschaftliche Probleme / *Gert Blumenthal*: Die stoffwandelnde Industrie im Solarzeitalter – einige Überlegungen / *Monika Hardygora*: Heutiger Stand und die Zukunft der Bergbauindustrie in Polen / *Jürgen Hamel*: Wissenschaftsförderung und

Wissenschaftsalntag in Berlin 1700–1720 – dargestellt anhand des Nachlasses des ersten Berliner Akademieastronomen Gottfried Kirch und seiner Familie / u.a.
134 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-055-2002.pdf> <<

Band 56 (2002)

Wollgast, Siegfried (Hrsg.): Toleranz: Ihre historische Genese, ihre Chancen und Grenzen im 21. Jahrhundert

Mit den Beiträgen: *Lothar Ebner: Toleranz und Brandenburg / Herbert Hörz: Toleranz als Humankriterium? / Siegfried Wollgast: Zum Toleranzproblem in Vergangenheit und Gegenwart / Hermann Klenner: Toleranzprobleme für das bundesdeutsche Verfassungsrecht / Dietrich Hoffmann: Über die Schwierigkeiten einer Erziehung zur Toleranz / Lothar Kolditz: Evolution – Intelligenz – Toleranz / Hans-Otto Dill: Von Lull bis Las Casas: die spanischen Anfänge des modernen Toleranzdiskurses / Hans Heinz Holz: Rationalität und Toleranz / Gerhard Banse: Was hat Technik mit Toleranz zu tun? / Joachim Heidrich: Kulturnationalismus vs. Säkularismus in einer pluralen Gesellschaft. Toleranzideal und soziale Konflikte im heutigen Indien / Peter Oehme: Toleranz als essentieller Schutzmechanismus – Reflektionen aus pharmakologischer Sicht / u.a.*

193 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-056-2002.pdf> <<

Band 57 (2003)

Mit den Beiträgen: *Gerhard Öhlmann: Katalyse und Automobil – Wege zur Nachhaltigkeit der Mobilität / Rolf Löther: Albrecht Daniel Thaer zum 250. Geburtstag / Heinz David: Rudolf Virchow – Naturwissenschaftler, Sozialmediziner und Berliner Stadtpolitiker und Lehren aus seinem Wirken für unsere Zeit / Hans-Heinz Emons: Jacobus Henricus van't Hoff 1852–1911 und die Chemie und Technologie der Mineralsalze / Wolfgang Knobloch: Heisenberg als Akademiemitglied / Winfried Hacker: Design Problem Solving und psychologische Unterstützungsmöglichkeiten / Bodo Krause: Erkennen diskreter Merkmalsstrukturen. Ein Beitrag zur Untersuchung und Modellierung menschlicher Lernprozesse / u.a.*

180 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-057-2003.pdf> <<

Band 58 (2003)

Ehrenkolloquium zum 90. Geburtstag von Samuel Mitja Rapoport

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz: Kompetent, provokant und immer hellwach – Samuel Mitja Rapoport zum 90 / Eberhard Hofmann: Samuel M. Rapoport wird 90 / Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. mult. Samuel M. Rapoport Lebensdaten / Tom A. Rapoport: Rede zum 90. Geburtstag von Samuel Mitja Rapoport / Charles Coutelle: Möglichkeiten und Grenzen einer in utero Genterapie genetisch bedingter Erkrankungen / Andre Rosenthal: Die Nutzung des Humangenoms in der Onkologie / Gisela Jacobasch: Antiinflammatorische und antikanzerogene Wirkungen von resistenten Stärken und Flavonoiden / Tankred Schewe: Enzymatische Lipidperoxidation durch 15-Lipoxygenase-I: Flavonoide als Mikronährstoffe und ihre Wechselwirkungen mit Lipoxygenasen / Schlußbemerkungen des Jubilars*

103 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-058-2003.pdf> <<

Band 59 (2003)

Mit den Beiträgen: *Wolfdietrich Hartung: Perspektiven auf Sprache. Über Veränderungen in unserem Verständnis von Sprache / Hans-Otto Dill: „Hätte Aristoteles mehr gekocht, hätte er mehr geschrieben“: Arbeit vs. Muße im dichterisch-philosophischen Werk der mexikanischen*

Nonne Sor Juana Ines de la Cruz (1651–1695) / *Jörg Roesler*: Anschluss bedeutete oft Ausschluss. Über institutionelle und personelle Konsequenzen asymmetrischer Vereinigungen von Staaten im Bildungswesen / *Friedhilde Krause*: Bemerkungen zu den Ölgemälden im Rudolf-Hoecker-Saal der Staatsbibliothek zu Berlin – Preußischer Kulturbesitz / *Erinnerung*: *Armin Jähne*: Theodor Mommsen. Seine „Römische Geschichte“ / *Herrmann Klenner*: Grande Teodoro, der Jurist / u.a.

175 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-059-2003.pdf> <<

Band 60 (2003)

Leibniztag 2003

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Als Wissenschaftsakademie der Erkenntnissuche und Humanität verpflichtet / *Werner Ebeling*: Selbstorganisation – Entwicklung des Konzepts und neue Anwendungen / *Helmut Böhme/Rolf Löther*: Stellungnahme zur Gentechnik – Thesen / *Rolf Löther*: Forschungsfreiheit contra Menschenwürde? Anmerkungen zur Bioethik-Debatte / *Ruth Reihner*: Das „Kollektiv“ hat sich ins „Team“ verabschiedet. Zur wissenschaftlichen Reflexion des sprachlichen Ost-West-Problems / *Christa Uhlig*: Reformpädagogik im Kontext sozialer Bewegungen zu Beginn des 20. Jahrhunderts / *Stefan Jordan*: Der Führer. Skizzen zu einer diskursgeschichtlichen Untersuchung über Herrschaftsvorstellungen vor dem Nationalsozialismus / *Rüdiger Bernhardt*: Die Ankunft in der Vergangenheit. Wie aktuell ist Emil Rosenows „Kater Lampe“ / u.a.

168 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-060-2003.pdf> <<

Band 61 (2003)

Wissenschaftliches Kolloquium zum 75. Geburtstag von Hans-Jürgen Treder

Mit den Beiträgen: *Heinz Kautzleben*: Hans-Jürgen Treder, die kosmische Physik und die Geo- und Kosmoswissenschaften / *Herbert Hörz*: Kosmische Rätsel in philosophischer Sicht / *Karl-Heinz Schmidt*: Die Lokale Galaxiengruppe / *Helmut Moritz*: Epicycles in Modern Physics / *Armin Uhlmann*: Raum-Zeit und Quantenphysik / u.a.

265 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-061-2003.pdf> <<

Band 62 (2003)

Kolloquium aus Anlaß des 30-jährigen Bestehens des Arbeitskreises Demographie

Mit den Beiträgen: *Parviz Khalatbari*: 30 Jahre Arbeitskreis Demographie / *Rainer Mackensen*: Wozu Geschichte der Bevölkerungswissenschaft in Deutschland? Vorstellung des DFG-Schwerpunktprogramms / *Rainer Karisch*: Chancen, Kontroversen und Grenzen der demographischen Forschung in der DDR – ein Rückblick / *Jürgen Dorbritz*: Entlassen aus den alten Institutionen – der Wandel in den Familienbildungsmustern und der Familienpolitik in Ostdeutschland / *Reiner Hans Dinkel*: Die Sterblichkeitsunterschiede zwischen dem östlichen und westlichen Teil Deutschlands seit der Wende: Die Lehren aus einigen überraschenden Entwicklungen / u.a.

186 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesmatband-SB-062-2003.pdf> <<

Band 63 (2004)

Mit den Beiträgen: *Norman Paech*: Probleme des Völkerrechts zu Beginn des 21. Jahrhunderts / *Walter Schmidt*: Moritz Eisner und die 1848er Demokratie in Schlesien / *Helmut Bock*: Die Russische Revolution. Historisch-kritische Reflexionen – 85 Jahre danach (Thesen) / *Helmut Steiner*: Alexandra Kollontai über Theorie und Praxis des Sozialismus / *Lothar Sprung*: Grundzüge eines integrativen Systems der humanwissenschaftlichen

Methodik / *Jürgen Kocka*: Krisen und Chancen der Sozialgeschichte / *Manfred Neuhaus*: Transatlantische Korrespondenzen. Die journalistischen Arbeiten von Marx und Engels im Jahre 1855

Zum Gedenken

Volker Külow: Zur Erinnerung an das Korrespondierende (Auswärtige) Mitglied der Akademie der Wissenschaften der DDR Auguste Cornu (1888–1981) / *Ronald Paris*: Dogma und Toleranz / *Ronald Paris*: Rede zur Einweihung des Wandbildes von Mucchi in der Altstaakener Dorfkirche / *Ronald Paris*: Kurzbiographie Gabriele Mucchi

Rezensionen

Gerald Hubmann: Neue Perspektiven. Zum jüngsten Band des „Historisch-Kritischen Wörterbuchs des Marxismus“ / *Armin Jähne*: Rasputin – Antichrist, Heilsbringer oder Friedensapostel? Edward Radsinski: Die Geheimakte Rasputin. Neue Erkenntnisse über den Dämon am Zarenhofe / *Herbert Hörz*: Wie misst man Kompetenz? John Erpenbeck/Lutz von Rosenstiel (Hrsg.), Handbuch Kompetenzmessung. Erkennen, verstehen und bewerten von Kompetenzen in der betrieblichen, pädagogischen und psychologischen Praxis 176 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-063-2004.pdf> <<

Band 64 (2004)

Wissenschaftsphilosophie als interdisziplinäres Projekt. Kolloquium zum 70. Geburtstag von Herbert Hörz

Mit den Beiträgen: *Lothar Kolditz*: Eröffnung / *John Erpenbeck*: Laudatio auf Herbert Hörz / *Peter Fleissner*: Effektivierung und Humanisierung / *Heinz Engelstädter*: Philosophische Werttheorie und Friedensforschung / *Hans-Peter Brenner*: Biopsychosoziale Einheit Mensch – Konsequenzen für die moderne Psychotherapie / *Hannelore Bernhardt*: Hermann von Helmholtz im wissenschaftshistorisch-philosophischen Werk von Herbert Hörz / *Erwin Marquit*: Dialectical Materialism in Physical Theory / *Herbert Hörz*: Wissenschaftsphilosophie als interdisziplinäres Projekt

Aus der Klasse für Naturwissenschaften

Mit den Beiträgen: *Wolfgang Böhme*: Nachweis von speziellen Zusammenhängen zwischen Teilsystemen von komplexen dynamischen Systemen – Beispiel: Southern Oscillation und Witterung in Mitteleuropa / *Klaus Hartmann*: Neue Technologien zur Reduzierung des CO₂-Gehaltes von Rauchgasen aus Kraftwerken und anderen CO₂haltigen Gasströmen / *Werner Krause/Gundula Seidel/Frank Heinrich*: Multimodalität im Denken am Beispiel mathematischer Anforderungen / *Wilfried Schröder*: Solare Variabilität und Polarlichter (Ein Problem der historischen Geophysik) / *Bernd Wilhelmi*: Industrielle Anwendungen der Nichtlinearen Optik. Einige physikalische, technische und wirtschaftliche Aspekte

Wissenschaftliche Mitteilungen

Mit den Beiträgen: *Hannelore Bernhardt*: Richard von Mises und die Berliner Akademie der Wissenschaften / *Heinz Kautzleben*: Laudatio auf Helmut Moritz 191 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-064-2004.pdf> <<

Band 65 (2004)

Roesler, Jörg (Hrsg.): Toleranz und ethnische Minderheiten in Deutschland und Europa. Wissenschaftliche Konferenz

Mit den Beiträgen: *Joerg Roesler*: Vorwort / *Lothar Ebner*: Oranienburg und das Nachdenken über Toleranz / *Lothar Kolditz*: Entwicklung von Toleranz / *Joerg Roesler*: Toleranz und ethnische Minderheiten im sich vereinigenden Europa / *Ronald Löttsch*: Toleranz und Intoleranz gegenüber nationalen und sprachlichen Minderheiten in europäischen Staatsnationen / *Dirk Rochtus*: Toleranz in Belgien: institutionell gewährleistet, praktisch

erlebt / *Rita Röhr*: Toleranz als Voraussetzung für effektives Arbeiten? Polnische Pendler in DDR-Betrieben 1966–1991 / *Martin Walde*: Der Umgang mit der sorbischen Minderheit in den neuen Bundesländern – eine Frage der Toleranz? / Nachtrag zum ersten Toleranzband: *France Bernik*: Über Toleranz und Dialog
119 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-065-2004.pdf> <<

Band 66 (2004)

Indien: Religion, Philosophie, Politik

Mit den Beiträgen: *Konrad Meisig*: Hinduismus im Exil / *Klaus Mylius*: Materialismus und Jinismus – ein erkenntnistheoretischer Vergleich / *Joachim Heidrich*: Demokratie und Hindunationalismus im heutigen Indien

Wirtschaftsentwicklung und Gesellschaftsstruktur

Mit den Beiträgen: *Jörg Roesler*: Die Rolle der New Economies in Konjunktur und Krise. Zur wirtschaftshistorischen Analyse anhand von Eisenbahnwesen, Automobilbau und Informationstechnologie / *Malcolm Sylvers*: Politik und Klassen: Das Beispiel USA / *Christa Luft*: Zukunft der Arbeit – Arbeit der Zukunft

Gedenken

Mit den Beiträgen: *Siegfried Wollgast*: Johann Gottfried Herder. Zu seinem 200. Todestag / *Friedbert Ficker*: Heinrich Wölfflin – Wegbereiter der Kunstgeschichte. Zum 140. Geburtstag

Rezensionen

Lars Göhler: Klaus Mylius: Wörterbuch Ardhamagadhi-Deutsch / *Friedrich Krause*: Der Nationalsozialismus und die slawische Welt

181 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-066-2004.pdf> <<

Band 67 (2004)

Steiger, Klaus-Peter (Hrsg.): Zwischen Wissenschaft und Politik. Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Werner Scheler

Mit den Beiträgen: *Peter Oehme*: Einleitung / *Herbert Hörz*: Eine glückliche Verbindung von Person und Funktion / *Günter Pasternak*: Begegnungen mit Werner Scheler / *Adolf Grisk, Hansgeorg Hüller*: Gemeinsame Jahre an der Universität Greifswald / *Peter Oehme*: Ein Pharmakologe und Akademiepolitiker / *Christiane Jung*: Von der Hämkatalyse zum Cytochrom P450 / *Rita Bernhardt*: Cytochrom P450 und die Anwendung der Molekularbiologie / *Werner Scheler*: Schlussworte

Anhang

Wissenschaftlicher Werdegang / Auswahl bibliografischer Daten

Rezensionen

Gisela Jacobasch: Moritz Mebel, Gottfried May, Peter Althaus: Der komplette Nierenersatz!? Aufbau und Entwicklung der Nierentransplantation in der DDR / *Werner Scheler/Athineos Philippu*: Geschichte und Wirken der pharmakologischen, klinisch-pharmakologischen und toxikologischen Institute im deutschsprachigen Raum / *Werner Scheler/Heinz David*: Kontinuitäten, Brüche und Abbrüche sowie Neuanfänge in der 300jährigen Geschichte der Medizinischen Fakultät (Charité) der Berliner Universitäten / Anstelle eines Nachwortes
140 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-067-2004.pdf> <<

Band 68 (2004)

Mit den Beiträgen: *Heinz Kautzleben*: Bemannte Raumfahrt. Dr. Sigmund Jähn in der Leibniz-Sozietät / *Sigmund Jähn*: 25 Jahre deutsche Beiträge zur bemannten Raumfahrt / *Karl-Heinz Marek*: Wozu bemannte Raumfahrt? / *Hans-Heinrich Müller*: Franz Carl Achard

– Chemiker und Physiker der friderizianischen Akademie der Wissenschaften / *Lothar Michalowsky*: Alternative weichmagnetische Werkstoffentwicklungen / *Rolf Löther*: Zeit und Evolution der Lebewesen / *Bodo Krause*: Nutzung formaler Modelle in der Psychologie – als Mathematiker in der psychologischen Forschung / *Christian Bauer*: Sportler, „dopes“ und Erythropoietin / *Gisela Jacobasch*: Eisen, das Damoklesschwert im Hochleistungssport / Nachruf auf Samuel Mitja Rapoport / u.a.

180 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-068-2004.pdf> <<

Band 69 (2004)

Eichhorn, Wolfgang (Hrsg.): Revolution der Denkungsart. Zum 200. Todestag von Immanuel Kant

Mit den Beiträgen: Editorial / *Hans Heinz Holz*: Immanuel Kant – zwischen Transzendentalphilosophie und Dialektik / *Siegfried Wollgast*: Das Friedensdenken in Deutschland vom 16. Jahrhundert bis auf Immanuel Kant und seine Zeit / *Hermann Klenner*: Pax Kantiana contra Pax Americana / *Hans-Martin Gerlach*: Kant und die Berliner Aufklärung / *Helmut Seidel*: Kant und die Metaphysik. Beitrag zu einer Diskussion / *Herbert Hörz*: Bedingungen der Möglichkeit von Interdisziplinarität 200 Jahre nach Kant / *Dieter B. Herrmann*: Kant, Zöllner und Engels – ein Beitrag zur Rezeption der „Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels“ / *Jürgen Hamel*: Kants Kosmogonie – Grundzüge ihrer frühen Rezeption / *Rolf Löther*: Kant und die biologische Evolutionstheorie / *Heinz Kautzleben*: Immanuel Kant und die Geo- und Kosmoswissenschaften / *Rainer Schimming*: Kants a priori, Kuhns Paradigmen, Holtons Themata / *Wolfgang Eichhorn*: Wirkungen der praktischen Philosophie Kants – der Marburger Neukantianismus

163 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-069-2004.pdf> <<

Band 70 (2004)

Neue Ergebnisse der Geo- und Kosmoswissenschaften, Teil I

Mit den Beiträgen: Zum Geleit / Wissenschaftliches Kolloquium des Arbeitskreises Geo-, Montan-, Umwelt- und Astrowissenschaften zu Problemen von Geophysik, Geodäsie, Weltraumforschung, Geologie und Montanwissenschaften – Dokumentation der Ergebnisse / *Horst Montag*: Gedanken zur faszinierenden Entwicklung der Geodäsie seit den 1950er Jahren / *Diedrich Möhlmann*: Wasser in der Marsoberfläche / *Karl-Heinz Marek*: Zu Visionen der bemannten Raumfahrt / *Heinz Militzer*: Einige Ergebnisse aus tiefenseismischen Untersuchungen im Rahmen des UMP / *Peter Bankwitz*: Tiefkrustale Bildung von Klüften in Granitplutonen / *Alexander Frischbutter/Kurt Walther/Christian Scheffzück*: Diffraktionsexperimente zur intrakristallinen Strainmessung mit Neutronen- und Synchrotronstrahlung an geologischen Materialien / *Günter Leonhardt*: Die Sanierung der Wismut-Hinterlassenschaft / u.a.

136 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-070-2004.pdf> <<

Band 71 (2004)

Neue Ergebnisse der Geo- und Kosmoswissenschaften, Teil II

Mit den Beiträgen: Zum Geleit: *Karl-Heinz Bernhardt*: Zum 100. Geburtstag von Hans Ertel / *Hans-Jürgen Treder*: Hans Ertel als Physiker / *Helmut Moritz*: Chaostheorie und Meteorologie / *Klaus Strobach*: Expansion des Universums, variable Zeitskala und „dunkle“ Materie / *Helmut Pichler*: Das Wirken Hans Ertels in Österreich und die Bedeutung seines Wirbelsatzes in der alpinen Meteorologie / *Peter Nevir/Sascha Brand/Lisa Schielicke*: Ein Energie-Wirbel-Index zur Diagnose des Klimasystems / *Astrid Ziemann*: Vom Humboldt-Effekt bis zu Fernsondierungsverfahren – Schallausbreitung in der Atmosphäre / *Olaf*

Hellmuth: Zur Modellierung von Gas-Aerosol-Wechselwirkungen in der planetarischen Grenzschicht / Wolfgang Böhme: Struktur und Vorhersagbarkeit / Hannelore Bernhardt: Hans Ertel als Hochschullehrer / Heinz Kautzleben: Die Beiträge von Hans Ertel zum Ausbau der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin (DAW), insbesondere auf dem Gebiet der Geo- und Kosmoswissenschaften / Heinz Fortak: Hans Ertels „Prinzip der multiplen Determinationspotenz“. Anwendung auf nichtlineare physikalische Systeme

183 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-071-2004.pdf> <<

Band 72 (2004)

Friedrich, Bodo (Hrsg.): Bildung heute – Gefährdungen und Möglichkeiten. Schriften zur Bildung

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz: Brauchen wir eine neue Aufklärung? / Karl-Friedrich Wessel: Bildung ist Menschenbildung oder Schwierigkeiten mit der Souveränität / Dietrich Hoffmann: Tabus über dem Bildungsbegriff / Hans-Georg Hofmann: Freie humanistische Allgemeinbildung für alle contra verkaufte Bildung / Gerd Steffens: Sagen, was alle sagen – Bildung und die träge Last der Gemeinplätze / Hartmut Giest/Joachim Lompscher: Tätigkeitstheoretische Überlegungen zu einer neuen Lernkultur / Horst Weiß: Der Marxsche Begriff der Aneignung und seine Reflexion im Pädagogischen / Wilfried Bütow: Was soll und was vermag ästhetische Bildung? Konzepte zwischen gestern und morgen / Hansjoachim Lechner: Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern – Bedingungen und Möglichkeiten / Hubert Ivo: Alte Welt – neue Generationen – Lehrer dazwischen / Literatur*

186 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-072-2004.pdf> <<

Band 73 (2004)

Hoffmann, Dietrich/Kirchhöfer, Dieter (Hrsg.): Allgemeinbildung in der Gegenwart

Mit den Beiträgen: Editorial / *Herbert Hörz: Entsprechen wir den Bildungsanforderungen des 21. Jahrhunderts? – Zum Wirken von Gerhart Neuner – / Dietrich Benner: Allgemeine Menschenbildung und schulische Allgemeinbildung: ein spannungsreiches Verhältnis. Reflexionen zur Unentbehrlichkeit, Notwendigkeit und Aporetik schulischer Allgemeinbildung in öffentlichen Bildungssystemen / Hans-Georg Hofmann: Eine andere Welt ist möglich, eine Welt ohne verkaufte Bildung / Wolfgang Eichler: Allgemeinbildung und Allgemeine Pädagogik / Jörg Schlömerkemper: Allgemeinbildung – ein antinomisches Konzept in antinomischen Verhältnissen / Heinz-Elmar Tenorth: Grundbildung – Allgemeinbildung: Basiskompetenzen und Steigerungsformen / Christoph Führ: Bildung im Zeitalter der Ratlosigkeit / Hans-Joachim Hausten: Schulische Allgemeinbildung als Grundlagenbildung und Instrumentarium selbständigen Lernens / Werner Naumann: Impulse der Sozialpädagogik zur Weiterentwicklung theoretischer Vorstellungen von pädagogischen Prozessverläufen / Dietrich Hoffmann: „Schlechte Zeiten“ für Bildung / Dietrich Hoffmann/Dieter Kirchhöfer: Neue Allgemeinbildungskonzeptionen? Überlegungen in Rücksicht auf vorangegangene Diskussionen innerhalb der Leibniz-Sozietät / Dieter Wittich: Nachträgliche Diskussionsbemerkungen / Gerhart Neuner: Allgemeinbildung in der Gegenwart – Abschließende Bemerkungen anlässlich meines 75. Geburtstages / Vita / Literatur*

181 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-073-2004.pdf> <<

Band 74 (2005)*Leibniztag 2004*

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Anerkennung gegen politische Ignoranz – Begrüßung zum Leibniztag 2004 / *Herbert Hörz*: Wissensverwalter oder Erkenntnisgestalter? – Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2004

Aus der Klasse für Sozial- und Geisteswissenschaften

Mit den Beiträgen: *Uwe-Jens Heuer*: Marxismus und Politik / *Jörg Roesler*: Erster Abschied von der Globalisierung. Erfahrungen lateinamerikanischer Schwellenländer mit der „Abkopplung vom Weltmarkt“ in den 1930er bis 1960er Jahren. Das Beispiel Argentinien / *Christa Luft*: Globalisierung – Gestaltungsaufgabe versus Sachzwang / *Mario Keßler*: Antike und moderne Demokratie bei Arthur Rosenberg

Zum 100. Geburtstag von Jürgen Kuczynski

Jan Peters: Jürgen Kuczynski zum 100. Geburtstag am 17. September 2004 / *Günter Krause*: Ökonomisches Denken in den Vereinigten Staaten von Amerika – Anfänge und Grundlegung im 18. und 19. Jahrhundert / *Rose-Luise Winkler*: Nachtrag zu JK / u.a.
186 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-074-2004.pdf> <<

Band 75 (2005)*Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (Hrsg.): Fortschritte bei der Herausbildung der Allgemeinen Technologie. Symposium*

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Einleitung / Eröffnung: *Herbert Hörz*: Allgemeine Technologie als disziplinübergreifende Aufgabe / *Günter Ropohl*: Die Dualität von Verfahren und Sachen in der Allgemeinen Technologie / *Gerhard Banse*: Der Beitrag der interdisziplinären Technikforschung zur Weiterentwicklung der Allgemeinen Technologie / *Lutz-Günther Fleischer*: Evolutorische Lebensmitteltechnologie und ihre Implikationen mit der Allgemeinen Technologie / *Horst Wolffgramm*: Gegenstandsbereich und Struktur einer Allgemeinen Techniklehre / *Klaus Fuchs-Kittowski, Wladimir Bodrow*: Wissensmanagement für Wertschöpfung und Wissensschaffung – Allgemeine Prozessontologien als theoretisch-methodologische Grundlagen / *Klaus Hartmann/Wolfgang Fratzscher*: Grundlagen der Herausbildung einer allgemeinen Technologie der Stoffwirtschaft – Neue Tendenzen und Entwicklungen / *Ernst-Otto Reher/Gerhard Banse*: Zum Zusammenhang von Empirischem und Theoretischem in den technologischen Wissenschaften – Grundzüge einer Allgemeinen Verfahrenswissenschaft / *Hans-Jürgen Jacobs*: Fertigungsprozess-Modelle in der Einheit von Fertigungstechnik und Fertigungsorganisation / *Herbert Hübner*: Das Verhältnis von Theoretischem und Empirischem am Beispiel der Elektrotechnik / *Wolfgang Fratzscher*: ESAV – Einheitssystem der automatisierten Verfahrenstechnik / *Wolfgang König*: Utilität, Zweckfreiheit und disziplinäre Entgrenzung – Wissenschaftsakademien und Technikwissenschaften von den Anfängen bis zur Gegenwart / *Jan-Peter Domschke*: Das Technikverständnis Wilhelm Ostwalds / *Martin Eberhardt*: Landwirtschaftliche Technologie von Beckmann bis zur Gegenwart / Schlußwort: *Herbert Hörz*: Allgemeine Technologie: Ergebnisse und Aufgaben

252 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-075-2004.pdf> <<

Band 76 (2005)

Mit den Beiträgen: *Jörg Roesler*: Die deutsche Währungsunion in Politik und Ökonomie. Eine Analyse der Motive für den Schritt in die Wirtschaftskatastrophe / *Klaus Steinitz*: Die Entwicklung der öffentlichen Schulden in Deutschland – Faktoren und Wirkungen / *Fritz Vilmar*: Eine andere Moderne. Zur sozialphilosophischen Würdigung der Malerei der DDR / *Ruth Reiher/Wolfdietrich Härtung*: „Vorwärts und nichts vergessen.“ Zur Sprache in der

DDR / *Stefan Bollinger*: Der „Richta-Report“ – Vergessene marxistische Alternativen in Zeiten der Produktivkraftrevolution / *Herbert Hörz*: Zivilisation und Kultur. Bemerkungen zum Vortrag von Stefan Bollinger / *Klaus Mylius*: Krishna und Marx. Neue Forschungen zur Bhagavadgītā / *Klaus Mylius*: Für Freiheit und Kollegialität in der indologischen Forschung / *Siegfried Wollgast*: Zur Frühaufklärung im deutschen Katholizismus / *Friedbert Ficker*: Gerhard Bersu und die vorgeschichtliche Hausforschung. Zum 40. Todestag des Wissenschaftlers / u.a.

195 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-076-2005.pdf> <<

Band 77 (2005)

Hahn, Erich (Hrsg.): Toleranz im Spannungsfeld religiöser, sozialer und kultureller Pluralität

Mit den Beiträgen: *Erich Hahn*: Vorwort / *Lothar Ebner*: Oranienburg und das Nachdenken über Toleranz / *Jörg Roesler*: Toleranz und ethnische Minderheiten in Europa – ein Rückblick / *Hans Heinz Holz*: Toleranz in einer pluralen Weltgesellschaft / *Angelika Timm*: Toleranz in der politischen Kultur als Voraussetzung für Konfliktmanagement in den interethnischen bzw. interreligiösen Beziehungen – Das Beispiel Israel / *Ernstgert Kalbe*: Integration und Desintegration in den südslawischen National-Bewegungen des 19./20. Jahrhunderts – ein Toleranzproblem? / *Michael Schmidt*: Multikulturell gemischte Arbeitsteams. Erfahrungsbericht aus einem international tätigen Unternehmen / *Gerhard Weil*: Toleranz im Spannungsfeld religiöser und kultureller Pluralität

96 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-077-2005.pdf> <<

Band 78/79 (2005)

Albert Einstein in Berlin. Vorträge zum Kolloquium und schriftliche vorgelegte Beiträge

Mit den Beiträgen: *Heinz Kautzleben*: Einleitung – Die Leibniz-Sozietät und Albert Einstein / *Werner Ebeling*: Einstein und die Brownsche Bewegung / *Karl Lanius*: Kosmologie im Wandel / *Rainer Burghardt*: Gödelkosmos ohne Zeitreisen / *Horst-Heino von Borzeszkowski*: Einsteins Arbeiten zur unitären Feldtheorie in der Berliner Zeit / *Dierck-E. Liebscher*: Die Relativitätstheorie als Lösung des Fresnelschen Paradoxons / *Heinz Kautzleben*: Die Geophysik und Albert Einstein / *Karl-Heinz Bernhardt*: Teetassen-Zyklonen und Flußmäander – Einstein klassisch / *Hans-Jürgen Treder*: Einstein und Planck / *Herbert Hörz*: Das Geheimnisvolle als Grundgefühl wahrer Kunst und Wissenschaft. Zur Aktualität philosophischer Gedanken von Einstein / *Rainer Schimming*: Einstein als Wissenschaftsphilosoph / *Dieter B. Herrmann*: Einstein, Archenhold und die Popularisierung der Naturwissenschaften / *Mario Keßler*: Albert Einstein über Militarismus, Pazifismus und Sozialismus / *Viktor Mairanowski*: „... Meine Zugehörigkeit zu diesem Volk ist ein Geschenk des Schicksals.“ Die jüdische Herkunft und das Weltbild von Albert Einstein / *Helmut Moritz*: Auf den Spuren von Einstein und Heisenberg in Südosteuropa. Die Internationale Humanisten-Liga in Sarajevo / *Ekkehard Sieker*: Albert Einstein – sein politisches Wirken in Berlin in den Jahren 1914–1932 / *Lothar Kolditz*: Albert Einstein in Berlin / *Gottfried Anger*: On the Power of a atical Model / *Reiner Braun*: Einstein 2005 und Frieden 2005. International Network of Scientists and Engineers for Global Responsibility (INES) im Einsteinjahr 2005 / *Fritz Gackstatter*: Entwicklungslinien zur Einsteinschen Kosmologie / *Iourii Gribov*: How could Einstein empty vacuum become stable quantum liquid with the common Einstein-Lorentz invariance and other Standard model features? / *Franz Halberg/Germaine Cornelissen/Hans W. Wendt/Othild Schwartzkopff/Sigrid Berger/Hans-Georg Schweiger*: Erweiterung transdisziplinärer photisch-nichtphotischer Spektren. Sich gegenseitig stützende Nah- und/oder Ferntransjahre in Sonnenmagnetik, Sonnenwind, Interplanetarmagnetik,

Erdmagnetik und Biologie. Drei Magnetozyklizitäten im Autismus / *Werner Holzmüller*: Dualismus und Komplementarität im Weltgeschehen / *Werner Holzmüller*: Über das Euklidische Weltbild und das der Allgemeinen Relativitätstheorie / *Vladimir Kh. Kozlovskij*: Begegnungen Jakob Frenkels mit Albert Einstein und der Einfluß der Relativitätstheorie auf seine Werke / *Genrietta Liakhovitskaia*: „Freies Spiel mit Symbolen“ – Versuch einer philosophisch-geometrischen Interpretation der Weltordnung / *Oleksandr Proskura*: Einsteins Quantentheorie des lichtelektrischen Effektes / *J. Michael Köhler*: Masse und Energie im Universum – Diskussion eines alternativen Ansatzes / *Horst Montag*: Zu relativistischen Effekten in der Satelliten- bzw. Raumgeodäsie

290 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-078-und-079-2005.pdf> <<

Band 80 (2005)

Zum zweihundertfünfzigsten Todestag von Montesquieu

Mit den Beiträgen: *Rita Schober*: Montesquieu im Rahmen der französischen Aufklärung / *Reimar Müller*: Montesquieu über Umwelt und Gesellschaft – die Klimatheorie und ihre Folgen / *Hermann Klenner*: Vergängliches und Bleibendes an Montesquieus Rechtsphilosophie / *Winfried Engler*: Die Lettres Persanes oder wie bei Montesquieu der Orient den Okzident erzählt

Aus der Klasse für Naturwissenschaften

Mit den Beiträgen: *Christian Bauer*: Wie sich Hirnzellen gegen Sauerstoffmangel wehren / *Gisela Jacobasch*: Gesundheitsfördernde Wirkungen von Flavonoiden / *Reinhard Brandt*: Über Transmutationen und Energiegewinnung im Unterkritischen Reaktor: Die Möglichkeiten und Gefahren dieser neuen nuklearen Technologie / *Monika Bauer*: Polymere für eine immer rasantere Informationsübertragung / *Lothar Kolditz*: Chemie und Zeit / u.a.

169 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-080-2005.pdf> <<

Band 81 (2005)

Akademien in Zeiten des Umbruchs

Mit den Beiträgen: *Herbert Wöltge*: Einführende Bemerkungen / *Hubert Laitko*: Die Akademie im gesellschaftlichen Wandel. Historische Zäsuren als Prüfsteine akademischer Identität / *Herbert Hörz*: Erlebte und gestaltete Akademiereform – die Leibniz-Akademie in den 90er Jahren des 20. Jahrhunderts / *Richard Klar*: Zur Entstehung und zum Verständnis von Art. 38 Abs. 2 des Einigungsvertrages / *Horst Albach*: Mergers und Start-Ups. Über eine gescheiterte Fusion / *Peter Th. Walther*: Kleine Fehlerdiskussion. Eine moderat-polemische und essayistische Skizze mit Fakten, Interpretationen und Anregungen zu einer künftigen Studie zur Entwicklung der Akademien der Wissenschaften in Berlin 1989–1993 / *Hansgünter Meyer*: Was heißt und zu welchem Ende betreibt man die Zweite Wissenschaftskultur? / *Horst Klinkmann*: Schlussbemerkungen

179 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-081-2005.pdf> <<

Band 82 (2005)

Sichere Versorgung der Menschheit mit Energie und Rohstoffen

Mit den Beiträgen: *Günter Flach/Heinz Kautzleben/Klaus Steinitz*: Sichere Versorgung der Menschheit mit Energie und Rohstoffen. Zwischenbericht Teil I zur Tätigkeit des ad-hoc-Arbeitskreises Energieversorgung der Leibniz-Sozietät / *Karl Lanius*: Szenarien des Klimawandels / *Wolfgang Böhme*: Beitrag zu Thematik „Klima und Menschheit“ / *Klaus-Dieter Jäger*: Klimawandel im Holozän – Problemanalyse am Beispiel Mitteleuropa / *Klaus Steinitz*: Nachhaltige Energiesicherung im 21. Jahrhundert – Veränderte Bedingungen, neue

Probleme und Herausforderungen / *Karl F. Alexander*: Perspektiven der Kernenergie für eine nachhaltige Versorgung der Menschheit mit Energie (Zusammenfassung) / *Günter Flach*: Entwicklungstendenzen der Kernenergie / *Johann Lingertat*: Gesteuerte Kernfusion / *Helmut Abel*: Strahlenrisiken der Kernenergie / *Klaus Steinitz*: Überlegungen zu einer komplexen Bewertung der Atomenergie. Wie könnte der Diskurs zwischen Anhängern und Gegnern der Nutzung der Atomenergie weitergeführt werden? / *Klaus Thiessen*: Können Erneuerbare Energien die fossilen und Kernenergien ersetzen? / *Gerhard Brandl*: Meereswellenenergie (Zusammenfassung) / *Siegfried Nowak*: Fossile Kohlenstoffträger – ihre Rolle und Bedeutung für die Energieerzeugung und die Stoffwirtschaft / *Lothar Kolditz*: Zur Komplexität der Thematik Versorgung mit Energie und Rohstoffen / *Günter Flach/Heinz Kautzleben/Klaus Steinitz*: Sichere Versorgung der Menschheit mit Energie und Rohstoffen. Zwischenbericht Teil II zur Tätigkeit des ad-hoc-Arbeitskreises Energieversorgung der Leibniz-Sozietät
210 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-082-2005.pdf> <<

Band 83 (2005)

Leibniztag 2005

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Vom Nutzen der Kooperation – Begrüßung zum Leibniztag 2005 / *Herbert Hörz*: Erkenntnissuche und Pluralismus – Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2005 / *Gisela Jacobasch*: Ernährung, Kolitis und Krebsrisiko im Dickdarm – Festvortrag auf dem Leibniztag 2005

Würdigung von Wolfgang Steinitz

Mit den Beiträgen: *Friedbert Ficker*: Wolfgang Steinitz als Wissenschaftsorganisator und Wissenschaftspolitiker / *Friedhilde Krause*: Wolfgang Steinitz – persönliche Erinnerungen aus der Sicht einer Slawistin / *Konrad Köstlin*: Anmerkungen zu Wolfgang Steinitz‘ Rezeption in der Bundesrepublik

Vorträge im Plenum und in den Klassen

Mit den Beiträgen: *Hans-Otto Dill*: Globalisierte Wirtschaft und multikulturelle Welt / *Ernstgert Kalbe*: Sowjetische Osteuropapolitik der Nachkriegsperiode (1944–1953) in Dokumenten russischer Archive / *Detlev Möller*: Das atmosphärische Wasserstoffperoxid / *Ekkehard Diemann*: Das Geheimnis von Carl Wilhelm Scheele‘s Lösungen „brennbarer Wasserbleyerde“ / u.a.

214 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-083-2006.pdf> <<

Band 84 (2006)

Wollgast, Siegfried (Hrsg.): Geschichtliche Erfahrungen aus dem Wechselspiel der Religionen – Chancen für die Entfaltung der Toleranz?

Mit den Beiträgen: *Siegfried Wollgast*: Vorwort / *Lothar Ebner*: Wirtschaft, Toleranz und Religion – sind das Termini, die zusammenpassen? / *Siegfried Wollgast*: Christliche Religion und Toleranz – gestern und heute / *Gert Wendelborn*: Kirchengeschichte als langer Weg zu mehr Toleranz / *Christian Staffa*: Auf dem Weg von Intoleranz zu Toleranz – Aktion Sühnezeichen Friedensdienste – Geschichte und Begriffe eines Praxisbeispiels / *Adolf Laube*: Zum Toleranzproblem in der frühen Reformation / *Lothar Kolditz*: Zwei thematische Grundfragen / *Gerhard Banse*: Was Technik mit Toleranz zu tun hat / *Rolf Löther*: Was ist Bioethik? / *Reingard Nisse/Ingo Wirth*: Können Staat und Polizei den Drogenkonsum tolerieren?

133 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-084-2006.pdf> <<

Band 85 (2006)

Zum 80. Geburtstag von Hermann Klenner

Mit den Beiträgen: *Joachim Hermann*: Vorrede zu Ehren von Hermann Klenner / *Gerhard Sprenger*: Über die Unverzichtbarkeit der Rechtsphilosophie / *Hermann Klenner*: Persönliches über Produktivitätsbedingungen des Rechtswissenschaftlers Hermann Klenners
Aus Plenar- und Klassensitzungen

Mit den Beiträgen: *Lothar Kolditz*: Evolution der chemischen Verbindungen / *Wilfried Schröder*, *Hans-Jürgen Treder*: Einstein und die Potsdamer Astronomen / *Wilfried Schröder/Hans-Jürgen Treder*: Hans Eitel und die Kosmologie / *Wilfried Schröder*: Erhard Eylmann: Pionier der australischen Anthropologie / u.a.
173 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-085-2006.pdf> <<

Band 86 (2006)

Aktuelle Probleme der Meteorologie und Klimatologie. Wissenschaftliches Kolloquium aus Anlass des 70. Geburtstages von Karl-Heinz Bernhardt

Mit den Beiträgen: *Wolfgang Böhme*: Zum Geleit / *Brigitte Klose*: Wind als Grenzschichtphänomen / *Detlev Möller*: Das chemische Klima / *Dietrich Spänkuch und Jürgen Güldner*: Passive indirekte Sondierung der Grundschicht / *Astrid Ziemann und Manuela Barth*: Hören, wie warm es ist – Neue Wege in der Atmosphärenakustik / *Olaf Hellmuth*: Zur Berücksichtigung der Turbulenz bei der Parametrisierung der homogenen Nukleation in Gasmischen / *Gabriele Malitz*: Stark- und Extremniederschläge für wasserwirtschaftliche Anwendungen / *Wolfgang Enke/Arne Spekat/Frank Kreienkamp*: Entwicklung von regional hoch aufgelösten regionaler Klimaszenarien auf der Basis von globalen Klimasimulationen / *Heinz Kautzleben*: Das Internationale Polarjahr 2007/2008, das Internationale Heliophysikalische Jahr 2007 und das Internationale Jahr des Planeten Erde 200–2009 – neue Initiativen in der internationalen wissenschaftlichen Zusammenarbeit fünfzig Jahre nach dem Internationalen Geophysikalischen Jahr 1957/58 / *Karl-Heinz Bernhardt*: Schlußwort des Jubilars
162 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-086-2006.pdf> <<

Band 87 (2006)

Aus der Klasse für Naturwissenschaften

Mit den Beiträgen: *Rüdiger Hardeland*: Melatonin – Nachthormon, pleiotroper Regulator und protektives Agens / *Heinz Kautzleben*: Mitteilung

Aus der Klasse für Sozial- und Geisteswissenschaften

Mit den Beiträgen: *Reimar Müller*: Die Welt der Technai und die Technik. Antike und moderne Elemente in Herders Kulturtheorie / *Jörg Roesler*: Dialog, Monolog und Wohlfahrtsstaat. Zur Realisierung von Eigeninteresse der herrschenden Eliten und Interesse des Volkes in Deutschland in den vergangenen 60 Jahren / *Heinrich Badura*: Nachhaltigkeit und Ethik / *Uwe-Jens Heuer*: Marxismus und Glauben / *France Bernik*: Nationale Identität der slowenischen Literatur / *France Bernik*: Die Demokratisierung und Europäisierung der Slowenischen Akademie der Wissenschaften und Künste / zahlreiche Rezensionen / u.a.
184 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-087-2006.pdf> <<

Band 88 (2007)

Leibniztag 2006

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Eröffnung des Leibniztages 2006 / *Dieter B. Herrmann*: Wissenschaft und Öffentlichkeit – Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2006 /

Nachrufe für verstorbene Mitglieder / Neue Mitglieder der Leibniz-Sozietät / *Herrmann Klenner*: Juristenaufklärung über Gerechtigkeit – Festvortrag auf dem Leibniztag 2006
Aus der Klasse für Naturwissenschaften

Mit den Beiträgen: *Karl-Heinz Bernhardt*: Laudatio für Wolfgang Böhme anlässlich der Vollendung seines 80. Lebensjahres am 11.03.2006 / *Klaus-Dieter Jäger*: Holozäner Klimawandel in Mitteleuropa / *Wolfgang Böhme*: Schlussworte des Jubilars / *Jochen Kluge*: Stichproben eines Lebens – zum 80. Geburtstag von Prof. Wolfgang Böhme / u.a.
 184 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-088-2007.pdf> <<

Band 89 (2007)

Andreeff, Alexander/Seeliger, Dieter (Hrsg.): 50 Jahre Forschung für die friedliche Nutzung der Kernenergie

Mit den Beiträgen: Vorwort / *Karl-Heinz Bernhardt*: Begrüßung / *Karl Lanius*: Erinnerungen an den Beginn / *Dieter Seeliger*: Internationale Zusammenarbeit zu den kernphysikalischen Grundlagen und Perspektiven der friedlichen Nutzung der Kernenergie / *Peter Liewers*: Reaktorphysikalische Forschungen in der DDR / *Helmut Abel*: Wie gefährlich ist Radioaktivität? – Problematik des Strahlenrisikos / *Rudolf Münze*: Entsorgung radioaktiver Abfälle in Deutschland / *Horst Märten*: Uranressourcen und Nuklearabfall im Blickwinkel der Kernenergiegewinnung der Zukunft / *F.-P. Weiß/H.-G. Willschütz*: Wie sicher sind Kernkraftwerke? – Stand der Sicherheitsforschung / *Alexander Andreeff*: Schlussbemerkungen

118 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-089-2007.pdf> <<

Band 90 (2007)

Wangermann, Gert (Hrsg.): Theoria cum praxi. Fünf Jahre Leibniz-Institut für interdisziplinäre Studien e.V. (LIFIS)

Mit den Beiträgen: *Gert Wangermann*: Theoria cum praxi – Quo vadis societas scientiarum? / *Herrmann Scheer*: Energie – Neu denken! / *Gerhard Öhlmann*: Solarzeitalter – Auf dem Weg zur Realität / *Gert Blumenthal*: Die Sonne und GAIA / *Rainer Bitsch*: Integration von erneuerbaren Energiequellen und dezentralen Erzeugungen in bestehende Elektro-Energiesysteme / *Herwig Brunner/Walter Trösch/Ulrike Schmid-Staiger*: Neue Ansätze zur Stoffproduktion mit Mikroalgen / *Hermann G. Grimmeiss*: Nanoscience: Vom Forschungsergebnis zum Industrieprodukt / *Ulrich Wulf/Paul N. Racec/Hans Richter*: Quantentransport in Nanotransistoren / *J. Michael Köhler*: Nanotechnologie im chemischen und im biotechnischen Labor: Mikrodurchflußreaktoren und Nanolitersegmenttechnik / *Achim Weber/Carmen Gruber-Traub/Marc Herold/Kirsten Borchers/Günter E. M. Tovar/Herwig Brunner*: Biomimesis by Nanoparticles: Concept, Design and Applications in Biotechnology and Biomedicine / *Bernd Junghans*: Sensorsysteme lösen eine neue Ära der Produktivitätsentwicklung aus / *Hugo De Man*: Ambient Intelligence: A Giga-Scale Dream Facing Nano-Scale Realities / *Norbert Meyendorf*: Neue Konzepte für Bauteil- und Materialüberwachung in der Verkehrstechnik, speziell Bahn und Flugzeug / *Wolf-Joachim Fischer/Hans-Günter Despang/Hans-Jürgen Holland/Daniele Wiedemuth*: Body Area Networks – Anwendung in telemedizinischen Systemen / *Bernd Michel*: Zuverlässigkeitsprobleme im Hightech-Bereich – Lösungsansätze und Konzepte / *Gerhard Banse/Claudia Lorenz*: Technikfolgenabschätzung und „Ubiquitous Computing“ – Sensorsysteme im Spannungsfeld zwischen technischem Fortschritt und gesellschaftlicher Entwicklung / *Uwe Meinberg*: Intelligente und nachhaltige Logistik

282 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-090-2017.pdf> <<

Band 91 (2007)

Kirchhöfer, Dieter (Hrsg.): Toleranz in ökonomischen Prozessen und Verhältnissen

Mit den Beiträgen: *Dieter Kirchhöfer: Vorwort / Matthias Platzeck: Grußwort für die 5. Toleranzkonferenz des Mittelstandsverband Oberhavel / Michael Blumenthal: Zusammenleben im 21. Jahrhundert / Jörg Rösler: Corporate Identity (C.I.) für privatisierte ostdeutsche Großbetriebe nach 1990 / Lothar Ebner: Konkurrenz und Kooperation in den zwischenbetrieblichen Beziehungen in der Form von Netzwerken / Metod Miklus: Auf dem Weg von Intoleranz zu Toleranz – Aktion Sühnezeichen Friedensdienste – Geschichte und Begriffe eines Praxisbeispiels / Herbert Meißner: Wirtschaft und Toleranz / Dieter Kirchhöfer: Toleranz – die Basis einer solidarischen oder sozialen Ökonomie / Peter Redemann: Warum beschäftigt sich der Mittelstandsverband Oberhavel mit dem Thema „Toleranz“? / Dokumente: Oranienburger Aufruf / u.a.*

85 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-091-2007.pdf> <<

Band 92 (2007)

Mit den Beiträgen: *Klaus Fuchs-Kittowski/Hans A. Rosenthal/Andre Rosenthal: Die Entschlüsselung des Humangenoms – ambivalente Auswirkungen auf Gesellschaft und Wissenschaft / Holger Filling: Die kryptische Darstellung der Venus auf der Himmelscheibe von Nebra / Rainer Burghardt: A Kerr Interior / Rainer Burghardt: Kerr Interior Surfaces / Friedbert Ficker: Probleme der Paläomedizin am Beispiel des merowingischen Kriegers von Kelheim / Günter Mayer: Postsowjetische Marxisten in Russland / Reimar Müller: Die Frage nach dem Preis des Fortschritts: Kulturkritik in der antiken und in der neuzeitlichen Aufklärung / u.a.*

207 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-092-Teil-1-2007.pdf> << und >> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-092-Teil-2-2007.pdf> <<

Band 93 (2007)

Zum 80. Geburtstag von Karl Lanius

Mit den Beiträgen: *Werner Ebeling: Zum 80. Geburtstag von Karl Lanius / Christian Spiering: Astroteilchenphysik – Erfolge und Perspektiven / Herbert Hörz: Ist Wissenschaft eine moralische Instanz? – Zum gesellschaftskritischen Wirken von Karl Lanius / Karl Lanius: Schlussbemerkungen*

Aus Plenum und Klassen

Mit den Beiträgen: *Horst-Heino von Borzeszkowski: Einsteins Arbeiten zur unitären Feldtheorie in der Berliner Zeit / Lothar Kolditz: Festkörperchemie und eine Betrachtung über Dogmen, Theorien, Hypothesen / Aus der Diskussion: Beiträge von Lothar Kolditz: Herbert Hörz, Siegfried Wollgast, Wolfgang Eichhorn / Wolfgang Hofkirchner: Theorien der Informationsgesellschaft / Rolf Hecker: Marx' Arbeit am 2. Band des „Kapitals“, Engels' Redaktion sowie die zeitgenössische Rezeption (zu den MEGA2-Bänden 11/12 und 11/13) / Ulrich van der Heyden: Die Entstehung der Afrikanischen Unabhängigen Kirchen in Südafrika – Ein Beispiel aus dem vormaligen Transvaal / u.a.*

183 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-093-2007.pdf> <<

Band 94 (2008)

Plenarsitzung der Leibniz-Sozietät aus Anlass des 300. Geburtstages von Leonhard Euler (15.04.1707–18.09.1783)

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann: Eröffnung und Begrüßung / Ludmila A. Verbitskaya/Igor A. Gorlinskij: Grußwort der Staatsuniversität St. Petersburg / Hannelore*

Bernhardt: Leonhard Euler – Leben und Werk. Eine Einführung / *Gennadi A. Leonov/Volker Reitmann*: Zum Wirken Leonhard Eulers in St. Petersburg aus der Sicht der Stabilitätstheorie elastischer Systeme / *Lothar Budach*: Eulers Begründung der Analysis situs / *Erik W. Grafarend*: Kinematische und dynamische Gleichungen zur Erdrotation: Messexperimente, Präzession/Nutation versus Tageslängenschwankung (LOD)/Polbewegung (PM) / *Roswitha März*: Rechnen mit Euler / *Peter Hoffmann*: Leonhard Euler und Rußland / *Fritz Gackstatter*: Eulers Beiträge zu Variationsrechnung und Himmelsmechanik / *Dieter B. Herrmann*: Diskussionsbemerkung zum Vortrag von F. Gackstatter / *Erik W. Grafarend*: Kinematische und dynamische Gleichungen zur Erdrotation: Messexperimente, Präzession/Nutation versus Tageslängenschwankung (LOD)/Polbewegung (PM) / *Roswitha März*: Rechnen mit Euler / *Peter Hoffmann*: Leonhard Euler und Rußland / u.a.
217 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-094-2007.pdf> <<

Band 95 (2008)

Klasse für Naturwissenschaften

Mit dem Beitrag: *Gisela Jacobasch*: Übergewicht und Fettsucht: gesundheitliche und ökonomische Konsequenzen

Klasse für Sozial- und Geisteswissenschaften

Mit den Beiträgen: *Helmut Bock*: Napoleon Bonaparte / *Christian Stary*: Interaktive Lehr-/Lernumgebungen als disziplinenübergreifende Gestaltungsaufgabe / *Klaus Steinitz*: Erfahrungen des gescheiterten Realsozialismus — Schlussfolgerungen für einen demokratischen Sozialismus im 21. Jahrhundert

Kolloquium zum 75. Geburtstag von Reimar Müller

Mit den Beiträgen: *Joachim Herrmann*: Reimar Müller – Jahre – 30. August 2007 / *Armin Jähne*: Recht oder Gerechtigkeit – Das Dilemma des heimgekehrten Odysseus / *Wolfgang Kirsch*: Die hagiographische Versepik in karolingischer Zeit – Probleme ihrer historischen Darstellung / *Wolfgang Eichhorn*: Geschichtsphilosophisches in Reimar Müllers „Entdeckung der Kultur“ / *Reimar Müller*: Rückblick und Ausblick / *Reimar Müller*: Verzeichnis der Publikationen

Rezensionen

Mit den Beiträgen: *Peter Bankwitz*: Olaf Hartmann, Martin Guntau, Werner Pälchen (Hrsg.): Zur Geschichte der Geowissenschaften in der DDR / *Dietrich Spänkuch*: P. Hupfer (Koordinierung und Redaktion): Klimaforschung in der DDR. Ein Rückblick / *Gisela Jacobasch*: Karl Heinz Brisch/Theodor Hellbrügge (Hrsg.): Der Säugling – Bindung, Neurobiologie und Gene / *Ulrich van der Heyden*: Lutz R. Reuter/Annette Scheunpflug: Die Schule der Freundschaft. Eine Fallstudie zur Bildungszusammenarbeit zwischen der DDR und Mosambik / *Friedhilde Krause*: Erhard Hexelschneider/Alita Liebrecht (Hrsg.): Leipzig und Rußland. Streiflichter aus Vergangenheit und Gegenwart / *Klaus Mylius*: Arno Hecht (Hrsg.): Enttäuschte Hoffnungen. Autobiographische Berichte abgewickelter Wissenschaftler aus dem Osten Deutschlands / *Peter Plath*: Herbert Hörz: Wahrheit, Glaube und Hoffnung
183 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-095-2008.pdf> <<

Band 96 (2008)

50 Jahre Weltraumforschung. Erforschung und Überwachung der Erde und des Weltraumes, gestützt auf die Mittel der Raumfahrt. Vorträge und schriftlich vorgelegte Beiträge zum Kolloquium

Mit den Beiträgen: *Heinz Kautzleben*: Vorwort zum vorliegenden Band / *Dieter B. Herrmann*: Meilensterne der Weltraumforschung / *Claus Grote*: Grußworte / Ehrung für Sigmund Jähn durch die Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt e.V. / *Klaus-Dietrich Berge*:

Geschichte der westeuropäischen Trägerraketen bis zur Gegenwart / *Hans Joachim Haubold/Heinz Kautzleben*: Weltraumaktivitäten der Vereinten Nationen. Space Applications. Basic Space Science. Das Internationale Heliophysikalische Jahr 2007 / *Marcus Schladebach*: 50 Jahre Weltraumrecht: Entwicklungsstand und Perspektiven / *Reinhard Rummel*: Fünfzig Jahre Sputnik und fünfzig Jahre Vermessung des Gravitationsfelds der Erde mit Satelliten / *Dietrich Spänkuch*: Fernerkundung der Erde - Hiobsbotschaften aus dem All / *Olaf Hellmuth*: Microphysical Interactions between Cosmic Galactic Rays and Clouds: „Missing Link“ in the Climate Discussion? Hypotheses, Indications and the Difficulties of Enquiry. Part I: The IPCC 2007 perspective / *Sigmund Jähn*: Deutsche Beiträge zur bemannten Raumfahrt. Erinnerungen an Hermann Oberth / *Winfried Papenfuß*: Der Beitrag des Instituts für Luftfahrtmedizin Königsbrück zur raumfahrtmedizinischen Forschung / *Maria von Schönemark/Hans Peter Röser/Rene Laufer*: 50 Jahre Raumfahrt – vom Sputnik zum universitären Kleinsatelliten / *Jörg Albertz/Stephan Gehrke/Hartmut Lehmann*: Topographische Karten der Mars-Oberfläche / *Ruth Titz-Weider/Heike Rauer et.al.*: Auf der Suche nach Planeten um andere Sonnen / *Heinz Kautzleben*: Das Koordinierungskomitee Interkosmos (1967–1990) – Claus Grote, Mitglied der Leibniz-Sozietät, zu seinem 80. Geburtstag – Beteiligung der DDR an der Erforschung und Nutzung des Weltraumes für friedliche Zwecke / *Horst Montag*: Referenzsysteme für globale Vermessungen und geodynamische Untersuchungen mittels geodätischer Raummethoden / *Thomas von Larcher/Birgit Futterer/Christoph Egbers*: The GeoFlow-Experiment on International Space Station (ISS): Research on Thermal Convective Flows in a Spherical Gap under influence of a Central Force Field / *Fritz Gehlhar*: 50 Jahre Raumfahrt – 104 Jahre Raumfahrtwissenschaft / *Andreas Drexler*: Raumfahrt braucht gesellschaftliches Engagement. Ein Porträt des Vereins zur Förderung der Raumfahrt e.V. / *Heinz Kautzleben*: Die Verkehrstechnologie Raumfahrt in Wissenschaft und Gesellschaft / *Heinz Kautzleben*: Zum 50. Jahrestag des Startes von „Explorer-1“
217 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-096-2008.pdf> <<

Band 97 (2008)

Konferenz „Bildung und Toleranz“

Mit den Beiträgen: *Dieter Kirchhöfer*: Bildung und Toleranz. Einführung / *Matthias Platzeck*: Grußwort für die 6. Toleranzkonferenz in Oranienburg / *Dieter Wiedemann*: Von intoleranten Medien, falschen Vorbildern und neuen Hoffnungen in der Bildung / *Dieter Kirchhöfer*: Gewalt und Bildung / *Dietmar Sturzbecher/Kai Breitling*: Wie tolerant sind Kinder? Möglichkeiten der Toleranzförderung in Kindergarten und Schule / *Eberhard Mannschatz*: Zur Debatte über Jugendgewalt. Bemerkungen aus sozialpädagogischer Sicht

Aus Plenar- und Klassensitzungen

Mit den Beiträgen: *Hans-Otto Dill*: Der Nord-Süd-Gegensatz oder Erste vs. Dritte Welt: eine Hauptachse der Weltgeschichte / *Günter Benser*: Umkämpfte Akten und Bücher. Was wurde aus den Archiven und Bibliotheken der Parteien und Organisationen der DDR? / *Stefan Bollinger*: 1968 – Revolten und Reformen am Ende alter Welten – Chancen und Scheitern in Ost und West / *Herbert Meißner*: Zum Verhältnis von Produktivkräften und Produktionsverhältnissen bei Marx und heute

Diskussionsbeiträge zum Vortrag von Herbert Meißner

Mit den Beiträgen: *Wolfgang Eichhorn*: Produktivkräfte und Produktionsverhältnisse – eine lebendige Problematik / *Christa Luft*: Kein Ende der Geschichte / *Gerd Friedrich*: Anmerkungen zum Vortrag von Herbert Meißner / *Horst Bredekamp*: Die Unebenheit des Mondes und der Schmutz der Sonne. Forschungskampagnen der Jahre 1610-12

Vortrag auf dem Kolloquium „Klima – Balance – Klimabalance“

Herbert Hörz: Zur Balance zwischen rationaler und ästhetischer Aneignung der Welt. Anmerkungen zur Klimadebatte

Rezensionen

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Komplexität und Interdisziplinarität. Peter Jörg Plath, Ernst Christoph Haß (Hrsg.), *Vernetzte Wissenschaften* / *Ulrich van der Heyden*: Justesen, Ole (Ed.), *Danish Sources for the History of Ghana* / *Armin Uhlmann*: Über Thermodynamische Gleichgewichte. Arbeiten von Max Planck, hrsg. und eingeleitet von Werner Ebeling und Dieter Hoffmann

188 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-097-2008.pdf> <<

Band 98 (2008)

Brocke, Bernhard vom/Laitko, Hubert (Hrsg.): Der Historiker Conrad Grau und die Akademiegeschichtsschreibung

Mit den Beiträgen: *Bernhard vom Brocke*: Begrüßung und Einführung / *Günter Mühlpfordt*: Grußadresse / *Peter Hoffmann/Wolfgang Küttler*: Conrad Grau als Osteuropahistoriker / *Michael Schippan*: Conrad Grau und die Erforschung der europäischen Aufklärung / *Hubert Laitko*: Conrad Grau und die Akademiegeschichtsschreibung / *Joachim Rex*: Zur Geschichte der Akademiebibliothek zu Berlin. Conrad Grau zum Gedenken / *Peter Schneck*: Conrad Grau und die Medizingeschichte / *Peter Nötzoldt*: Die Akademien der Wissenschaften zwischen Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft und Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft / *Laetitia Boehm*: Meine Begegnung mit Conrad Grau. Ein Rückblick auf das letzte Dezennium der Berliner Forschungsstelle für Akademiegeschichte / *Hubert Laitko*: Gedenkrede für Conrad Grau am 3. Mai 2000 in Waldsiedersdorf / *Bernhard vom Brocke*: Geschichte und Perspektiven der Akademien in Deutschland (2000) / *Conrad Grau*: Die Berliner Akademie der Wissenschaften als Gelehrtenengesellschaft. Ein Blick zurück auf den Weg in die Zukunft (1990) / *Conrad Grau*: „... den überall an die deutschen Grenzen gebundenen Forschern neue Aufgaben erschließen ...“. Deutsche Forschungsorganisation und internationale Wissenschaftsbeziehungen 1918 bis 1930 (1999) / *Conrad Grau*: Zur Geschichte der Leibniz-Sozietät (2000) / Zur wissenschaftlichen Biographie von Conrad Grau / Conrad Grau – Schriftenverzeichnis und Nachlaß

244 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-098-2008.pdf> <<

Band 99 (2008)

Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (Hrsg.): Allgemeine Technologie – verallgemeinertes Fachwissen und konkretisiertes Orientierungswissen zur Technologie. 3. Symposium

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Geleitwort / *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Einleitung / *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Verallgemeinertes Fachwissen und konkretisiertes Orientierungswissen zur Technologie – ein Überblick zum erreichten Stand und zu weiteren Aufgaben / *Lutz-Günther Fleischer*: Verallgemeinertes technologisches Fachwissen und konkretisiertes Orientierungswissen im Stoffmodul der Materialtechnik zur Konstituierung einer allgemeinen Stofftheorie – Tendenzen und Probleme / *Ernst-Otto Reher/Gerhard Banse*: Der Einfluss der naturalen, sozialen und humanen Dimensionen der Technologie auf den Prozess-Stufenmodul der Materialtechnik mit dem Ziel der Herausbildung einer allgemeinen Prozesstechnik / *Klaus Hartmann*: Verallgemeinertes Fachwissen und konkretisiertes Orientierungswissen – Grundlagen für die Analyse und Synthese modularer technologischer Systemmodelle / *Wolfgang Fratzscher*: Technikwissenschaften und Technologie / *Günter Spur*: Allgemeine Technologie und Innovationstheorie / *Heinrich Parthey*: Theorie der Technikwissenschaften / *Wolfgang Schiller*: Mikrosystemtechnik mit Hochleistungskeramik / *Dietrich Balzer*: Technische, ökonomische und soziale Probleme bei der Automatisierung von Produktionsprozessen / *Klaus Fuchs-Kittowski/Wladimir Bodrow*: Aktivitäten als Basis für Meta-Ontologien in

Unternehmen / *Herbert Hübner*: Die naturale, humane und soziale Dimension der Technologie am Beispiel der Carbidproduktion / *Herbert Hörz*: Zum Technologieverständnis in der Akademie der Wissenschaften der DDR – Erfahrungen eines Wissenschaftsphilosophen / *Wolfgang Fratzscher*: Zum Technologieverständnis in der Akademie der Wissenschaften der DDR – Abhebungen aus dem Bereich der Chemischen Technologie / *Rolf Löther*: Wechselbeziehungen zwischen Erkenntnis der Lebewesen und Technik / *Helga E. Lüthmann-Frester*: Technologie – zur Karriere eines Begriffs. Facetten zur Geschichte der Technologie 312 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-099-2008.pdf> <<

Band 100 (2009)

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Wissenschaft und Kunst. Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2008 / *Karl Lanius*: Erforschung des Mikrokosmos – eine Zäsur / *Günter Flach*: Das Energieproblem der menschlichen Gesellschaft – Sicht eines Physikers auf Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft / *Klaus Jäger*: Klimawandel und Besiedlungsgeschichte in Mitteleuropa während der Nacheiszeit / *Malcolm Sylvers*: Warum es eine Ideengeschichte in den Vereinigten Staaten gibt / *Arne Heise*: Politische Ökonomie der Leistungseliten / *Christa Luft*: Ricardos Theorem der komparativen Vorteile – Wohlstandsgewinn für alle durch Freihandel?

Diskussionsbeiträge zum Vortrag von Christa Luft von Gerd Friedrich, Jörg Roesler, Herbert Meißner, Hans-Otto Dill

In memoriam: Helmut Steiner

197 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-100-2009.pdf> <<

Band 101 (2009)

Leibniztag 2008

Mit den Beiträgen: Begrüßung durch den Präsidenten / *Hartmut Rudolph*: Daniel Ernst Jablonski und Gottfried Wilhelm Leibniz – Kirchen- und akademiegeschichtliche Beobachtungen zur Frühaufklärung / Nachrufe für verstorbene Mitglieder / Neue Mitglieder der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

Festveranstaltung zum 90. Geburtstag von Rita Schober

Mit den Beiträgen: Begrüßungen durch den Präsidenten der Leibniz-Sozietät und den Dekan der Philosophischen Fakultät II der Humboldt-Universität / *Wolfgang Klein*: Rita Schober 90 – Laudatio / *Gerhard Schewe*: Gratulation / Dank der Jubilarin

Zum 80. Geburtstag von Friedhart Klix

Mit den Beiträgen: *Erdmute Sommerfeld*: Friedhart Klix zu seinem 80. Geburtstag / *Martin Grunwald*: Haptikforschung – Schnittstelle zwischen Allgemeiner und Klinischer Psychologie / *Erdmute Sommerfeld*: Aufklärung von Basisprozessen menschlicher Informationsverarbeitung. Ein systematischer Zugang durch Elementaranalyse von Denkprozessen bei der Lösung von Ordnungsproblemen?

Zum 80. Geburtstag von Hans-Jürgen Treder

Mit den Beiträgen: *Rainer Schimming, Herbert Hörz*: Prinzipien der Physik / *Horst-Heino von Borzeszkowski*: Relativität und Quanten: Hans-Jürgen Treder's Ideen zur Einheit der Physik / *Thomas Kuczynski*: Eine historische Hierarchie von Wirtschaftssystemen – in „wilder Analogie“ zu einer Hierarchie kosmischer Systeme

Blicke in die Geschichte

Mit den Beiträgen: *Hans Mikosch/Gerhard Oberkofler*: Über die zweimalige Emigration von Samuel Mitja Rapoport aus Wien (1937 und 1952) / *Wilfried Schröder*: Zur Rezeptionsgeschichte von Hans Ertels Buch „Methoden und Probleme der dynamischen Meteorologie“

Rezensionen

Mit den Beiträgen: *Jürgen Hamel*: Dieter B. Herrmann: Astronom in zwei Welten. Autobiographie / *Lars Göhler*: Klaus Mylius: Wörterbuch Deutsch-Päli / *Rolf Löther*: Herbert Hörz: Wahrheit, Glaube und Hoffnung. Philosophie als Brücke zwischen Wissenschaft und Weltanschauung / *Hannelore Bernhardt*: Dieter Hoffmann: Max Planck. Die Entstehung der modernen Physik / *Armin Jähne*: Johann Gustav Droysen – was bleibt? Wilfried Nippel: Johann Gustav Droysen. Ein Leben zwischen Wissenschaft und Politik
197 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-101-2009.pdf> <<

Band 102 (2009)

Herrmann, Joachim (Hrsg.): Menschheit und Geschichte – Zwischen Eiszeit und Zukunft

Mit den Beiträgen: *Joachim Herrmann*: Vorbemerkung / *Karl Lanius*: Wieviel Geschichte braucht die Zukunft? / *Peter Feist*: Gedanken über Kunstwissenschaft heute und morgen / *Peter Betthausen*: Wie viel Kunstgeschichte braucht der Mensch? / *Peter Arlt*: Doch die Kunst-Verhältnisse, sie sind nicht so. Schwierigkeiten mit der Kunst am Anfang der DDR und nach ihrem Ende / *Siegfried Wollgast*: Gedankensplitter zu Sinn- und Sachwissenschaften, H. von Helmholtz und H. Hörz / *Gerhard Banse*: Wissenschaft und Humanismus. Annäherungen – Herbert Hörz zum 75. Geburtstag / *Wolfgang Eichhorn*: Zur Verschlingung von Formationsprozessen / *Karl-Heinz Bernhardt*: Dialektik des Klimas / *Joachim Herrmann*: Geschichte – Naturgeschichte – Klimatischer Wandel. Regionale und interkontinentale Auswirkungen auf die frühe Menschheitsgeschichte

Anhang

Mit den Beiträgen: *Svoboda Jähne/Armin Jähne*: „Das Erreichte ist noch nicht das Erreichbare – das ist eigentlich ein Künstlerwort“. Peter H. Feist. Laudatio zum 80. Geburtstag

Reden anlässlich der Übergabe der Festschrift zum 75. Geburtstag von Siegfried Wollgast

Mit den Beiträgen: *Joachim Herrmann*: Und ihn trieb' ein mächtig Wollen ... / *Gerhard Banse*: Begleitworte anlässlich der Übergabe der Festschrift
199 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-102-2009.pdf> <<

Band 103 (2009)

Hamel, Jürgen (Hrsg.): 400 Jahre Kepler, Galilei, das Fernrohr und die neue Astronomie

Mit den Beiträgen: *Karl-Heinz Bernhardt*: Laudatio auf Dieter B. Herrmann / *Dieter B. Herrmann*: Begrüßung und Einführung / *Jürgen Hamel*: Die ersten Fernrohrentdeckungen und ihr Bezug zu den Diskussionen zum Weltbild / *Klaus-Dieter Herbst*: Der Schreibkalender der Frühen Neuzeit – eine noch wenig genutzte Quelle für die Astronomiegeschichtsschreibung / *Thomas Posch*: Hegels Kritik am Newtonschen Kraftbegriff und seine Verteidigung Keplers / *Tobias Jung*: Statik und Dynamik im astronomischen Weltbild / *Helmut Lindner*: Astronomie in der Schule / *Jörg Zaun*: Astronomische Instrumente aus Berliner und Potsdamer Werkstätten / *Rolf Riekher*: Fraunhofer und der Beginn der Astrospektroskopie / *Felix Lühning*: Zwischen High-tech und Konservatismus. Aufstieg und Fall des Kieler Meridiankreises / *Oliver Schwarz*: Astrophysikalische Wachstumsgrenzen im Leistungsumsatz der menschlichen Zivilisation / *Ulrich Cubasch*: Die Rolle der Sonne im Klimasystem / Offener Brief zur bundesweiten Einführung des Astronomieunterrichts in der Bundesrepublik
161 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-103-2009.pdf> <<

Band 104 (2009)

Kolloquium „Wissenschaftliche Geodäsie“. Zum 75. Geburtstag von Helmut Moritz

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Begrüßung und Eröffnung des Kolloquiums / *Herbert Mang*: Laudatio auf Prof. Helmut Moritz im Namen der Österreichischen Akademie der Wissenschaften / *Heinz Kautzleben*: Die Geodäsie ab dem Internationalen Geophysikalischen Jahr und Helmut Moritz. Laudatio zum 75. Geburtstag im Namen der Leibniz-Sozietät

Vorträge

Mit den Beiträgen: *Alexander N. Marchenko/A. S. Zayats*: Determination of the gravitational potential energy based on the Earth's 3D global density distribution / *Gligorije Perovic*: On inverse problems studied by Helmut Moritz and on his human activities / *Bogdan Ney*: Integration of geoinformation / *Juhani Kakkuri*: Veikko Heiskanen and Helmut Moritz / *Dieter Lelgemann*: Eratosthenes and the heliocentric hypothesis of Aristarchos / *Herbert Hörz*: Unbestimmtheit und Exaktheit in der Wissenschaft. Anmerkungen zu wissenschaftsmethodologischen Überlegungen von Helmut Moritz / *Heinz Kautzleben/Günter Leonhardt*: Der Dresdener Geodät Horst Peschel 1909–1989 / *Helmut Moritz*: Große Mathematiker und die Geowissenschaften: Von Leibniz und Newton bis Einstein und Hubert

Abstracts

Mit den Beiträgen: *Erik W. Grafarend*: Helmut Moritz, das Somigliana-Pizetti Referenz-Schwerefeld und „Mars“, die Referenz-Äquipotentialfläche / *Petr Holota*: Problems of potential theory in gravity field studies / *Elena Mazurova*: Corrections for ellipsoidality / *Jürgen Müller*: Moderne Geodäsie – eine Herausforderung für Gravitations- und Quantenphysik / *Markku Poutanen*: From Maupertuis to GRACE. Finnish contribution to the global geodesy / *Fernando Sansö/G. Venuti*: The convergence problem for the collocation solution; a return / *Victor P. Savinykh*: Space monitoring for nature and anthropogenic disasters / *Christian C. Tscherning*: The use of Least-Squares Collocation for the processing of GOCE data / *Janusz B. Zielinski*: Gradiometry and GNSS

Anhang

Postertexte

164 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-104-2010.pdf> <<

Sonderband D 01 (2009)

Debatten der Leibniz-Sozietät

Mit den Beiträgen: *Karl Lanius*: Verantwortung (Einführung, Die Atombombe, Das Klimaproblem, Zur Verantwortung von Natur-, Geisteswissenschaft und Literatur, Stand und Ausblick)

Diskussionsbeiträge

Lothar Kolditz / Heinz Kautzleben (1) / Helmut Abel / Werner Krause / Werner Ebeling, Rainer Feistel / Herbert Hörz / Klaus Steinitz / Heinz Kautzleben (2) / Wolfgang Eichhorn

Abschließende Bemerkungen

Karl Lanius

185 S.

Band 105 (2010)

Leibniztag 2009 „Wandel im Weltbild der Physik“

Mit den Beiträgen: Begrüßung durch den Präsidenten / *Dieter B. Herrmann*: Die Leibniz-Sozietät im Internationalen Jahr der Astronomie Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2009 / *Karl Lanius*: Wandel im Weltbild der Physik Festvortrag auf dem Leibniz-Tag 2009 / Nachrufe für verstorbene Mitglieder / Neue Mitglieder der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

Aus Plenar- und Klassensitzungen

Mit den Beiträgen: *Werner Ebeling, Dieter Hoffmann*: Max Plancks Beiträge zur Thermodynamik / *Fritz Gackstatter*: Hans-Jürgen Treders Studien über Relativität und Kosmos / *Lothar Kolditz*: Kollektivität und Emergenz – die Weltformel / *Petra Werner*: Charles Darwin und Alexander von Humboldt / *Rolf Löther*: Darwinismus oder Kreationismus – eine wissenschaftliche Streitfrage? / *Klaus Steinitz*: Defizite der ostdeutschen Wirtschaftsentwicklung – Probleme bei der Herstellung gleichwertiger Lebensverhältnisse / *Wilfried Schröder*: Wilhelm Foerster und die geophysikalischen Beobachtungen nach dem Krakatau Ausbruch / *Gerhard Öhlmann*: Hermann Klare. Laudatio anlässlich seines 100. Geburtstags am 12. Mai 2009 / *Rüdiger Hardeland*: Franz Halberg zum 90. Geburtstag – ein Symposium „Noninvasive Methods in Cardiology 2009“ an der Masaryk-Universität Brno
Rezensionen

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Realistischer Relativismus – Macht, Herrschaft und Kampf in der sozialen Welt – (Rezension zu Karl Heinz Domdey, Schizophrene Gesellschaftswelt. Quintessenzen aus Verganzheitlichung, Macht, Herrschaft und Kampf in der sozialen Welt) / *Peter Bankwitz/Heinz Kautzleben/Thomas Kaemmel*: Zwei Kolloquien zu Ehren von Serge von Bubnoff: „Zu Grundproblemen der Geologie“
 205 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-105-2010.pdf> <<

Band 106 (2010)

Druck der „Opera didactica omnia“ des Comenius vor 350 Jahren. Festsitzung

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Begrüßung / *Werner Korthaase*: Comenius – In Verantwortung für das Schicksal der Menschheit / *Jaroslav Pánek*: Comenius und seine Zeit / *Siegfried Wollgast*: Aufklärung, Pädagogik und Akademiegedanke / *Andreas Fritsch*: „Die neueste Sprachenmethode“ in den „Opera didactica omnia“ des Johannes Amos Comenius
 105 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-106-2010.pdf> <<

Band 107 (2010)

Mit den Beiträgen: *Karl Lanius*: Tipping Points – Beispiele aus Natur und Gesellschaft / *Christa Luft*: Verselbständigung der Finanz- gegenüber der Realwirtschaft – Überakkumulation als Krisenquelle / *Wolfgang Schmitz*: Horst Kunze – Bibliothekar, Buchwissenschaftler und Bibliophiler / *Detlef Nakath*: Zur Entwicklung der deutsch-deutschen Beziehungen in der Ära Honecker / *Hans-Otto Dill*: Alexander von Humboldt – Reiseschriftsteller, Lateinamerikanist, Sozialwissenschaftler / *Winfried Engler*: Transitive oder intransitive Zeichen. Theorien postmoderner Tiefenlosigkeit / *Armin Jahne*: Mitläufer wider Willen oder Parteigänger Hitlers. Wilhelm Webers Berliner Jahre (1932–1945) / Nachrufe / Rezension: *Hannelore Bernhardt*: Leonhard Euler 1707–1783. Mathematiker – Mechaniker – Physiker
 180 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-107-2010.pdf> <<

Band 108 (2011)

Sommerfeld, Erdmute/Hörz, Herbert/Krause, Werner (Hrsg.): Einfachheit als Wirk-, Erkenntnis und Gestaltungsprinzip

Mit den Beiträgen: Vorwort / *Erdmute Sommerfeld*: Einführung / *Herbert Hörz*: Philosophischer Reduktionismus oder wissenschaftlich berechtigte Reduktionen? Zu den erkenntnistheoretischen Grundlagen des Prinzips Einfachheit / *Werner Krause*: Einfachheit und menschliche Informationsverarbeitung? / *Sabine Müller*: Einfachheit biochemischer Komplexität – ein Widerspruch? / *Rainer Schimming*: Optimierung von Erkenntnis: Einfachheit, Einheitlichkeit, Anschaulichkeit / *John Erpenbeck*: Vereinfachung durch

Komplexität. Persönlichkeitseigenschaften und Kompetenzen / *Gerhard Banse*: „Nicht so exakt wie möglich, sondern so genau wie nötig!“ Das Einfachheitsprinzip in den Technikwissenschaften / *Hans-Otto Dill*: Einfachheit vs. Komplexität in Literatur, Kunst und Wissenschaft / *Wolfgang Eichhorn*: Ockhams Rasiermesser und Karl Mengers Gegenstück / *Klaus Fuchs-Kittowski*: Zur Diskussion über Vereinfachung und Reduktion als Methode / *Wolfdietrich Hartung*: Anmerkungen zur Einfachheit aus der Perspektive eines Linguisten / *Lothar Kolditz*: Diskussionsbemerkung in der Plenarveranstaltung „Einfachheit als Wirk-, Erkenntnis- und Gestaltungsprinzip“ / *Erdmute Sommerfeld*: Einfachheit – ein Grundprinzip in den unterschiedlichsten Disziplinen? Anregungen zur interdisziplinären Diskussion / Abschließende Bemerkungen des Vizepräsidenten *Gerhard Banse*
166 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-108-2010.pdf> <<

Band 109 (2011)

Leibniztag 2010

Mit den Beiträgen: *Hans-Otto Dill*: Kunst – Wissenschaft – Technik – Wirtschaft / *Rüdiger Hardeland*: Vermeidung der zellulären Bildung freier Radikale – wichtiger als Radikalfangen? / *Ulrich Busch*: Inflationsängste und Inflationshoffnungen in Zeiten konjunktureller Erholung / *Eberhard Knobloch*: Alexander von Humboldt / u.a.
179 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-109-2011.pdf> <<

Band 110 (2011)

Sondersitzung des Plenums aus Anlass des 300. Jahrestages der Verkündung des ersten Statuts für die 1700 gegründete Brandenburgische Sozietät der Wissenschaften

Mit den Beiträgen: *Siegfried Wollgast*: Über die europäischen Wurzeln der Sozietäts-Konstituierung von 1700 in Berlin / *Hermann Klenner*: Leibnizens Denkschriften vom 26. März 1700 „eine societatem scientiarum et artium zu fundiren“ und das Reglement der königlich-preußischen „Societät der Wissenschaften alhier“ vom 3. Juni 1710

Aus Plenar- und Klassensitzungen

Mit den Beiträgen: *Lothar Kolditz*: Deterministisches Chaos und Gesellschaft / *Erich Hahn*: Religion und Ideologie in der ‚Onto-logie des gesellschaftlichen Seins‘ von Georg Lukács / *Martin Hundt*: Der Fortgang der MEGA und einige aktuelle Debatten um Marx‘ Werk / *Irene Dölling*: Pierre Bourdieus Praxeologie – Anregungen für eine kritische Gesellschaftsanalyse / *Dieter B. Herrmann*: Laudatio auf Karl-Heinz Bernhardt / Nachruf auf Prof. Dr. Eberhard Wächtler / Nachruf auf Prof. Dr. Wolfgang Kirsch / Nachruf auf Prof. Dr. Ernst Engelberg / Rezension: *Werner Krause/Erdmute Sommerfeld*: Lothar Sprung/Helga Sprung: Eine kurze Geschichte der Psychologie und ihrer Methoden
197 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-110-2011.pdf> <<

Band 111 (2011)

Leibniztag 2011

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Begrüßung durch den Präsidenten / *Dieter B. Herrmann*: Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2011 / Verstorbene Mitglieder / Neue Mitglieder

Plenum und Klassen

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann*: Einführung in die Festsitzung zum 50. Jahrestag des Beginns der bemannten Raumfahrt / Aus der Diskussion zu Lothar Kolditz „Deterministisches Chaos und Gesellschaft“ / Aus der Plenarsitzung anlässlich des 80. Geburtstags von Lothar Kolditz: *Dietmar Linke*: Lothar Kolditz zu seinem 80. Geburtstag am 30. September 2009 / *Siegfried Wollgast*: Toleranz und Intoleranz in der Wissenschaft und im

Alltag / *Hans-Otto Dill*: Kultur vs. Zivilisation – Genesis zweier anthropologischer Grundbegriffe / *Armin Jahne*: Der „kranke Mann am Bosphorus“. Gebremste Nationwerdung auf dem Balkan

195 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-111-2011.pdf> <<

Band 112 (2011)

Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (Hrsg.): Ambivalenzen von Technologien – Chancen, Gefahren, Missbrauch

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Grußwort / *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Einleitung / *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Ambivalenzen von Technologien – Chancen erhöhen, Gefahren mindern, Missbräuche verhindern / *Klaus Hartmann*: Risiken und Chancen der Renaissance „vergessener“ Technologien (am Beispiel fossiler Kohlenstoffträger) / *Lutz-Günther Fleischer*: Ambivalenzen und Komplexität stoffwandelnder Technologien – Widersprüche aufheben, Chancen entwickeln / *Dieter Seeliger*: Ambivalenzen in der Uranwirtschaft – Segen oder Fluch für die Menschheit? / *Herbert Hübner/Ernst-Otto Reher*: Ambivalenzen der Kunststofftechnologie – Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts / *Christian Kohler*: Nanotechnologie: Vor- und Nachteile der Anwendung für polymere Folien / *Wolfgang Fratzscher*: Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie den Sicherheitsbericht oder fragen Sie ... / *Norbert Mertzsch*: Ambivalenzen erneuerbarer Energien / *Dietrich Balzer*: Automatisierung – Fluch oder Segen? / *Klaus Fuchs-Kittowski*: Zur Ambivalenz der Wirkungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien auf Individuum, Gesellschaft und Natur. Wo liegen Potenziale und Risiken allgegenwärtiger Datenverarbeitung?

184 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-112-2011.pdf> <<

Band 113 (2012)

Mit den Beiträgen: *Sabine Müller*: Künstliches Leben – Fluch oder Segen der synthetischen Biologie / *Erik W. Grafarend*: Von A. Einstein über H. Weyl und E. Cartan zur Quanten-Gravitation / *Helmut Moritz*: Über G. Chaitin – Von Metamathematik zur Metabiologie (Ein Beitrag zur Wirkung Leibnizscher Ideen) / *Ulrich Busch*: Zur Rolle der „Finanzindustrie“ in Wirtschaft und Gesellschaft / *Peter Hoffmann*: Wissenschaft und Poesie. Michail Vasil’evic Lomonosov und die Durchsetzung der Aufklärung in Russland / *Erich Hahn*: Georg Lukács – Kontinuitäten, Wandlungen, Brüche? / *Eckart Mehls*: Zur Arbeit der russländisch-polnischen Gruppe zu schwierigen Problemen der Geschichte russländisch-polnischer Beziehungen und den bisherigen Ergebnissen ihres Wirkens / *Armin Jähne*: Der unnütze Zar. Die Ermordung Nikolaus II. / *Parviz Khalatbari*: Thomas Robert Malthus – der letzte Malthusianer / *Hannelore Bernhardt*: Kurt Schröder (1909–1978). Akademiemitglied und Universitätsrektor. Eine biographische Skizze / Dem Gedenken an Friedbert Ficker (mit Beiträgen u.a. von *Emilia Staitscheva* und *Svoboda Jähne*) / Rezension: *Lars Göhler*: Klaus Mylius: Aufsätze und Rezensionen zur Indologie

209 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-113-2012.pdf> <<

Band 114 (2012)

Leibniztag 2012

Mit den Beiträgen: Eröffnung durch den Präsidenten *Gerhard Banse* / *Gerhard Banse*: Bericht des Präsidenten an den Leibniztag 2012 / *Tom Rapoport*: Kompartimentierung und Strukturierung biologischer Zellen. Festvortrag auf dem Leibniztag / Verstorbene Mitglieder / Neue Mitglieder

Aus der Plenarsitzung zum Thema „Weltraumforschung – bemannter Raumflug vom erdnahen zum interplanetaren kosmischen Raum“

Mit den Beiträgen: *Dieter B. Herrmann: Begrüßung / Hanns-Christian Gunga et al.: A new non-invasive device to monitor core temperature on earth and in space*

Wissenschaftliche Konferenz zum Thema „Sprache zwischen Kommunikation, Ideologie und Kultur – Die Aktualität von Victor Klemperers LTI (1947) damals und heute“

Mit den Beiträgen: *Hans-Otto Dill: Vorbemerkung / Johannes Klare: Zur Editions- und Rezeptionsgeschichte von Victor Klemperers LTI. – Klemperers Werk als Gegenstand konservativer Kritik im vereinten Deutschland / Rita Schober: Zur Aktualität von Klemperers LTI / Ruth Reiher: Die Genesis von Klemperers LTI / Rosemarie Gläser: Martin Bradys Übersetzung von Victor Klemperers LTI: The Language of the Third Reich / Klaus Bochmann: Victor Klemperer und die politische Sprache nach 1945 / Horst Heintze: Erinnerungen an einen homme de lettres namens Victor Klemperer / Walter Nowojski †: Mit Klemperer bei Schülern*

Aus der Klasse für Naturwissenschaften

Mit den Beiträgen: *Thomas Naumann: Teilchen ohne Grenzen – Für Karl Lanius – Er überwand Grenzen / Johann Gross: Lärm-induzierte Erkrankungen des Menschen*

Nachruf auf Hans Heinz Holz / Nachruf auf Wolfgang Böhme / Nachruf auf Rudolf Friedrich / Nachruf auf Uwe-Jens Heuer / Nachruf auf Gert Schäfer

209 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-114-2012.pdf> <<

Band 115 (2013)

Gross, Johann/Jacobasch, Gisela (Hrsg.): Akademischer Festakt anlässlich des 100. Geburtstages von Prof. Dr. Ingeborg Rapoport (2.9.1912) und Prof. Dr. Mitja Rapoport (27.11.1912–7.7.2004)*

Mit den Beiträgen: *Karl Max Einhäupl: Begrüßung durch den Vorstandsvorsitzenden der Charité / Jan-Hendrik Olbertz: Grußwort des Präsidenten der Humboldt-Universität zu Berlin / Dieter B. Herrmann: Begrüßung durch den Altpräsidenten der Leibniz-Sozietät / Eberhard Hofmann: Samuel Mitja Rapoport und die klassische Periode der Biochemie / Roland R. Wauer: Inge Rapoport – Nestorin der deutschen Neonatologie / Herbert Hörz: Samuel Mitja Rapoport und die Leibniz-Sozietät / Tom Rapoport: Zum 100. Geburtstag meiner Eltern / Burkhard Schneeweiß: Meine Oberärztin wird 100! / D. Gmyrek/R. Koch u.a.: Warum Risikoadjustierung von Qualitätsmerkmalen? demonstriert am Qualitätskriterium neonatale Spätinfektion / Mario Rüdiger: Paradigmenwechsel in der Neonatologie / Johann Gross: Molekulare Mechanismen von Schwerhörigkeit und Tinnitus / Hartmut Kühn/Tankred Schewe: Lipoxygenasen als lipidperoxidierende Enzyme. Die Rolle von S.M. Rapoport als Nestor der deutschen Lipoxygenaseforschung / Charles Coutelle: Von der klassischen Biochemie zur pränatalen Gentherapie. Die Entwicklung der Molekularen Humangenetik im Rückblick eines beteiligten Zeitzeugen / Gisela Jacobasch: Flavonoide – ein Geschenk der Pflanzen / Cornelius Frömmel: Strategisches Forschungsmanagement – Garant oder Tod der Forschungsfreiheit?*

209 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-115-2013.pdf> <<

Band 116 (2013)

Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (Hrsg.): Technik – Sicherheit – Techniksicherheit. Symposium

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse: Geleitwort / Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher: Einleitung / Lucia Belyová/Gerhard Banse: Sicherheit und Sicherheitskultur / Wolfgang Fratzscher: Über die Sicherheitskultur bei Kernkraftwerken / Norbert Mertzsch: Sicherheitsaspekte beim Rückbau des KKW Rheinsberg / Dieter Seeliger: Fukushima – bisherige Lehren aus der*

Katastrophe über die Sicherheit von Kernkraftwerken / *Ernst-Otto Reher*: Überwachung und Qualitätssicherung fluider, strukturierter Erzeugnisse aus Produktionsanlagen, dargestellt am Beispiel der Kunststofftechnologie / *Christian Kohlert*: Sicherheit gegen Produktfälschung / *Dietrich Balzer*: Die gegenwärtige und zukünftige Rolle der Automatisierungs- und Kommunikationstechnik in der Sicherheitswirtschaft / *Mukayil Kilic/Klaus Fuchs-Kittowski*: Sicherheitsrisiken und Vermeidungsverhalten im Fall der modernisierten und neuen Informationsquellen bei der Lenkung und Remotefunktionen von Fahrzeugen – Zusammenfassung / *Annely Rothkegel*: Sicherheitskommunikation: Kommunikationskulturen im Kontext der Techniknutzung / *Martin Endreß/Benjamin Rampp*: Vertrauen in der Sicherheitsgesellschaft / *Ernst-Otto Reher/Gerhard Banse*: Schlusswort
163 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-116-2013.pdf> <<

Band 117 (2013)

Dill, Hans-Otto (Hrsg.): Jean-Jacques Rousseau zwischen Aufklärung und Moderne. Akten der Rousseau-Konferenz der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften anlässlich seines 300. Geburtstages am 28. Juni 2012

Mit den Beiträgen: *Hans-Otto Dill*: Einführung: Die Berliner Rousseaukonferenz 2012 / *Herbert Hörz*: Begrüßung, Jean-Jacques Rousseau und seine aktuellen provokanten Ideen / *Reimar Müller*: Rousseau als Geschichtsphilosoph / *Hermann Klenner*: „Die modernen Völker haben keine Sklaven, sie sind selbst welche.“ / *Günter Krause*: Jean-Jacques Rousseau – Begegnungen mit der Ökonomie / *Brunhilde Wehinger*: „Ich hasste unter seinem Namen einen Anderen.“ Rousseau und Friedrich II. von Preußen / *Ottmar Ette*: Von Rousseau und Diderot zu Pernety und de Pauw: Die Berliner Debatte um die Neue Welt / *Christa Uhlig*: Rousseaus „Emile oder Über die Erziehung“ – eine permanente Herausforderung an die Pädagogik / *Frank Tosch*: „...die Pflanzen in ihrem natürlichen Zustand [...] kennenzulernen“ – Zu Botanik und den botanischen Lehrbriefen Rousseaus / *Hans-Otto Dill*: Aufbruch des modernen Individuums oder Rückkehr in die Idylle? – Zum Verhältnis von Politiktheorie und Roman in Rousseaus Die Neue Heloise
217 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-117-2013-2.pdf>
<<

Band 118 (2014)

Leibniztag 2013

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Der schwierige Weg einer traditionsreichen Wissenschaftsakademie ins 21. Jahrhundert – 20 Jahre Leibniz-Sozietät

Hörz-Kolloquium

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Laudatio: Herbert Hörz zum Achtzigsten / *Werner Ebeling*: Über das Gedächtnis des Zufalls – zur Dialektik von Gesetz und Zufall / *John Erpenbeck*: Digitale Buchveröffentlichung zum 80. Geburtstag von Herbert Hörz / *Erdmute Sommerfeld*: Strukturelle Information: Repräsentation, Interpretation, Reduktion / *Werner Naumann*: Zur Bedeutung der statistischen Gesetzeskonzeption für die Pädagogik / *Herbert Hörz*: Schlusswort: Philosophie als Aufklärung und Orientierungshilfe /
Aus Veranstaltungen der Leibniz-Sozietät

Mit den Beiträgen: *Bodo Krause*: Entwicklung der Wechselwirkung von akademischer und außerakademischer Forschung aus der Sicht der experimentellen Psychologie in Berlin / *Herbert Wöltge*: Die unausrottbaren? Anmerkungen und Notizen zur Gründung der Leibniz-Sozietät / *Jörg Roesler*: Counterfactual History. Ihre Anwendung auf die Erforschung und Darstellung der DDR-Geschichte / *Helmert Moritz*: Helmer, Bruns, Einstein / *Horst Montag*:

Meeresniveau und Erdrotationsvektor – zwei moderne Forschungsrichtungen mit Ursprung in der mitteleuropäischen Gradmessung bzw. internationalen Erdmessung / u.a.
249 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-118-2013-2.pdf>
<<

Band 119 (2014)

Kautzleben, Heinz/Knoll, Peter (Hrsg.): Kolloquium zu Ehren von Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Helmut Moritz aus Anlass seines 80. Geburtstages

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Begrüßung und Eröffnung / Grußworte / *Heinz Kautzleben*: Helmut Moritz – Wissenschaftler und Humanist. Vom Zentrum Preußens aus gesehen / *Harald Schuh*: Satellitengeodäsie am GFZ / *Hans Sünkel*: Meilenstein der modernen Geodäsie – von und mit Helmut Moritz / *Reiner Rummel*: Geodäsie und die vierte Dimension / *Erik W. Grafarend*: Das wissenschaftliche Paar Moritz-Molodenskij: Geodätische Höhen und Höhensysteme / *Fernando Sanso*: The boundary elements formulation of Molodensky's problem: new ideas from the old book Physical Geodesy / *Elena M. Mazurova*: The Russian Scandinavian Geodetic arc / *Petr Holota*: Boundary problems of mathematical physics in earth's gravity field studies / *Dieter Lelgemann*: Das heliozentrische Weltbild in der Antike / *Berta und Albrecht Moritz*: Wissenschaftliche Interessen im Hause Moritz / *Herbert Hörz*: Kreativität und Willensfreiheit – Anmerkungen zu Überlegungen von Helmut Moritz / *Horst Borgmann*: Geodäsie als Sakralität und Profinität – Gedanken der Heiligen Schrift / *Helmut Moritz*: Schlusswort des Jubilars / Diverse Anlagen

195 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-119-2014.pdf> <<

Band 120 (2014)

Knoll, Peter (Hrsg.): Kolloquium „Im Mittelpunkt steht der Mensch – Fortschritte in den Geo-, Montan-, Umwelt-, Weltraum- und Astrowissenschaften zu Ehren von Prof. Dr. Heinz Kautzleben aus Anlass seines 80. Geburtstages“

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Begrüßung und Eröffnung / *Karl-Heinz Bernhardt*: Laudatio für Heinz Kautzleben / *Herbert Hörz*: Dient Wissenschaft dem Wohl des Menschen? – Philosophisches zu Erfolgs- und Gefahrenrisiken / *Helmut Moritz*: Einige grundlegende mathematische Ideen und Zusammenhänge in der theoretischen Geodäsie / *Dietrich Spänkuch*: Mögliche klimatische Folgen bei weltweitem Einsatz erneuerbarer Energie / *Oliver Schwarz*: Dunkle Materie in der galaktischen Sonnenumgebung? Wie man die Materiedichte in der Milchstraßenscheibe bestimmt / *Jürgen Christian Kopp/Olaf Alisch*: Verfügbarkeit von Rohstoffen in Deutschland – Argumente für eine stärkere Nutzung eigener Rohstoffressourcen / *Axel Müller*: Urban Mining von elektronischem Abfall – Herausforderungen aus der Sicht eines Geologen / *Werner Stackebrandt und Dietrich Franke*: Eine neue Geologie von Brandenburg: Idee – Konzept – Realisierung / *Peter Knoll*: Induzierte Seismizität in Mitteleuropa – Gibt es Möglichkeiten für Prognose und Beherrschung? / *Rose-Luise Winkler*: V. I. Vernadskij und die Kommission zur Geschichte des Wissens an der Russischen resp. Akademie der Wissenschaften der UdSSR (1921–1932) / *Erik W. Grafarend*: System-Analyse der Polbewegung und der Tageslängenänderung / *Viktor Mairanowski/Bella Lurik*: Chemie, Ökologie, Gesundheit, Mensch / *Rainer Kind*: Strukturen in der Mantellithosphäre – die Entstehung der Kontinente / *Christoph Sens-Schönfelder*: Die seismische Unruhe der Erde – wo kommt sie her und was lernen wir aus ihr? / *Hennes Obermeyer*: Ist das Erschließen von Geothermie-Lagerstätten im mittleren Oberrheingraben

wirklich eine gute Idee? / *Rainer Schimming*: Theories on the Earth System. Vernadskij, Lovelock and beyond / *Heinz Kautzleben*: Schlusswort / u.a.
227 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-SB-120-2014.pdf> <<

Band 121 (2014)

Leibniztag 2014

Mit den Beiträgen: Begrüßung und Eröffnung / *Gerhard Banse*: Kontinuität und Wandel in der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin. Bericht des Präsidenten zum Leibniz-Tag 2014 / Anlage zum Bericht: Ergebnisse des interdisziplinären Wirkens der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin seit 2010 (Auswahl)

Aus Plenar- und Klassensitzungen

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: Ist die gegenwärtige Ethik noch zeitgemäß? – Egoismus in der Auseinandersetzung – / *Helga E. Hörz*: Ist die gegenwärtige Ethik noch zeitgemäß? – Herausforderungen und Grundzüge einer neomodernen Ethik / Diskussionsbeiträge zu Herbert und Helga Hörz / *Klaus Fuchs-Kittowski*: Philosophische und ethische Probleme der modernen Biologie und Medizin – sowie: „Ein alter Streit, der seit Jahrzehnten schwelt...“ / *Gisela Jacobasch*: Diskussionsbeitrag zum Buch von Helga und Herbert Hörz / Weitere Beiträge: *Ekkehard Diemann*: Johannes Kunckel und das Gold / *Martin Hundt*: Wie und zu welchem Ende studierte Marx Geologie? / *Jörg Roesler*: Kurzfristige und langandauernde Wirkungen der Kriegswirtschaft in der UdSSR und den USA während des Zweiten Weltkrieges / *Karl-Heinz Bernhardt*: Das Klimasystem der Erde im Licht des fünften IPCC-Sachstandsberichtes

Workshop des Arbeitskreises Pädagogik

Mit den Beiträgen: Einleitung (*Dieter Kirchhöfer*) / *Bernhard Muszynski*: Deutschland, eine der weltweit erfolgreichsten Gesellschaften – trotz oder wegen seines Erziehungssystems? / *Werner Naumann*: Herbert Schallers Ansatz zur Erziehungswissenschaft (Thesen) / *Johannes Sauer*: Der lange Weg der akademischen Erwachsenenbildung zu neuen Lernkulturen
216 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-121-2015.pdf> <<

Band 122 (2015)

Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (Hrsg.): Technologiewandel in der Wissensgesellschaft – qualitative und quantitative Veränderungen –

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Einführung / *Gerhard Banse*: Technikverständnis – Eine unendliche Geschichte... / *Lutz-Günther Fleischer*: Technologie – techné und epistémé / *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher*: Technologiewandel in der Wissensgesellschaft – qualitative und quantitative Veränderungen / *Christian Kohlert*: Traditionelle Kalandertechnologie für High-Tech-Produkte / *Wolfgang Fratzscher*: Energietechnik und Energiewende / *Norbert Mertzsch/Ernst-Peter Jeremias*: Entwicklungstendenzen in der Wärmeversorgung / *Dieter Seeliger*: Über einige qualitative und quantitative Fortschritte der praktischen Nutzung von Nanotechnologie bei der Energieumwandlung / *Horst Goldhahn/Jens-Peter Majschak*: Hocheffiziente Maschinensysteme für die individualisierte Massenproduktion / *Peter Schwarz*: Technologiewandel und Nachhaltigkeit beim Übergang von der Industrie- zur Wissensgesellschaft / *Johannes Briesovsky*: Technologische Prozessintensivierung durch resonante Pulsationen / *Hans-Joachim Laabs*: Ist der 3D-Drucker die „Dampfmaschine“ der digitalen Revolution oder eine überschätzte Innovation? / *Hermann Grimmeiss*: Die Verbindung von Wissenschaft und Gesellschaft – eine Voraussetzung zur Lösung des Europäischen Paradoxons I: Sicht des Wissenschaftlers / *Bernd Junghans*: Die Verbindung von Wissenschaft und Gesellschaft – eine Voraussetzung zur Lösung des Europäischen

Paradoxons II: Sicht des Unternehmers / *Ernst-Otto Reher/Gerhard Banse*: Schlusswort und Ausblick

200 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-122-2015.pdf> <<

Band 123/124 (2015)

Gross, Johann/Jacobasch, Gisela/Oehme, Peter (Hrsg.): Plenartagung anlässlich des 100. Geburtstages von Prof. Dr. Friedrich Jung (21.4.1915–5.8.1997)

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Eröffnung und Begrüßung durch den Präsidenten der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin / *Werner Scheler*: Friedrich Jung's Weg in die Berliner Pharmakologie / *Horst Klinkmann*: Jung's Wirken für die medizinische Wissenschaft und die wissenschaftliche Arzneimitteltherapie / *Peter Oehme*: Das Wirken von Friedrich Jung in der Berliner Pharmakologie / *Detlev H. Krüger/Peter Oehme/Werner Scheler*: Friedrich Jung – Seine Beziehung zu Helmut Ruska und zur Virologie / *Friedrich Jung* (kommentiert von *Peter Oehme*): Wert der Arznei / *Hans-Dieter Faulhaber*: Friedrich Jung – persönliche Erinnerungen an den akademischen Lehrer und Gesundheitspolitiker / *Stephan Tanneberger*: Was würde Fritz Jung zur „Personalisierten Medizin 2015“ sagen?

Sitzung zum 80. Geburtstag von Gisela Jacobasch

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Laudatio zum 80. Geburtstag von Gisela Jacobasch / *Gisela Jacobasch*: Hochspezialisierte Diagnostik, Prävention und Therapie bei Patienten mit hämolytischen Anämien verursacht durch genetische Defekte / *Charles Coutelle*: Individualisierte Medizin bei genetisch bedingten Erkrankungen / *Rita Bernhardt*: Aus der Werkzeugkiste der Natur – Zum Potential von Cytochrom P450 Enzymen in der Biotechnologie / *Götz Nowak/Mercedes Lopez*: Personalisierte Therapie bei Gerinnungsstörungen des Blutes / *Thomas Groth/Dieter Peschel/Kai Zhang/Alexander Köwitsch/Steffen Fischer*: Cellulosesulfate als bioaktive Glykane für biomedizinische Anwendungen / *Andreas Meisel*: Myasthenia gravis: Wenn junge Frauen und alte Männer schwach werden / *Marlies Knipper/Ulrike Zimmermann*: Über Hörstörungen, Stress und Emotionen. Wie unser Ohr Gehirnfunktionen beeinflusst / *Johann Gross*: SNP-Analyse und individuelles Risiko für erworbene Schwerhörigkeit / *Horst Nizze*: Altern – Biologie und Pathologie / *Sabine Müller*: Zelluläre Mechanismen des Alterns: DNA-Schäden und Telomerenverkürzung / *Jörg Vienken*: Was hat eine Polymeralterung mit Demographie zu tun?

260 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtband-SB-123-124-2015.pdf>

<<

Band 125/126 (2016)

Hörz, Herbert/Krause, Werner/Sommerfeld, Erdmute (Hrsg.): Einfachheit als Wirk-, Erkenntnis- und Gestaltungsprinzip. Arbeitskreis „Prinzip Einfachheit“ der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin. Wissenschaftliche Vorträge 2010–2015

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz/Werner Krause/Erdmute Sommerfeld*: Sind komplexe Systeme einfach? Bilanz des Arbeitskreises „Prinzip Einfachheit“ / *Karl-Heinz Bernhardt*: Komplexität und Einfachheit im Klimasystem der Erde / *Roswitha März*: Gewisse Einfachheit auf den komplizierten Wegen zur höchsten Gewissheit / *Werner Ebeling*: Ist Evolution vom Einfachen zum Komplexen gerichtet? Über Werte und Emergenz / *Helga E. Hörz*: Ist Feminismus Reduktionismus? / *Hermann Klenner*: Einfachheit in der Jurisprudenz / *Dietmar Linke*: Einfachheit in der Chemie? „Lasst, die ihr eintretet, alle Hoffnung fahren!“ – Oder doch nicht ganz? / *Charles Coutelle*: Die verführerische Illusion „einfacher“ Konzepte. Kritische Betrachtungen zum Prinzip Einfachheit anhand von Beispielen aus Molekularbiologie und Medizin / *Dieter B. Herrmann*: Sind die Standardmodelle der

Kosmologie und Elementarteilchenphysik falsch, weil sie zu kompliziert sind? Anmerkungen aus wissenschaftshistorischer Sicht / *Heidemarie Salevsky/Ina Müller*: Das Sensitivitätsmodell Prof. Vester – ein einfaches Programm zur Lösung komplexer Probleme (mit Anwendungsbeispielen aus der Translatologie) / *Lutz-Günther Fleischer*: Relationale Klassifikation elementarer Organisationsmerkmale emergenter dynamischer Systeme – ein Essay

246 S.

>> <https://leibnizsozietaet.de/wp-content/uploads/2012/10/Band-125-126-Gesamtdateneu.pdf> <<

Band 127 (2016)

Wöltge, Herbert (Hrsg.): Kolloquium „Kooperieren, Vernetzen, Umsetzen“ zu Ehren von Horst Klinkmann aus Anlass seines 80. Geburtstages

Mit den Beiträgen: Vorwort / *Günter von Sengbusch*: Begrüßung im Namen des Organisationskomitees des Symposiums / *Gerhard Banse*: Begrüßung im Namen der Leibniz-Sozietät, Überreichung der Ehrenurkunde an Horst Klinkmann / Grußworte: *Roland Methling*, Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock / Prof. Dr. rer. nat. habil. *Thomas Groth*, President-Elect European Society for Artificial Organs, Direktor AG Biomedizinische Materialien, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / *Lars Bauer*, Geschäftsführer der BioCon Valley GmbH / *Herbert Wöltge*: Laudatio für Professor Dr. Dr. h.c. Horst Klinkmann / Persönliche Gedanken: *Peter Ivanovich* / *Wolfgang Schütt* / Vorträge: *Dieter B. Herrmann*: Leben im All – Realität oder Phantom? / *Reinhard Dettmann* (Bürgermeister der Stadt Teterow, Vorsitzender des Städte- und Gemeindetages Mecklenburg-Vorpommern e.V.): Kommunen und Ansiedlung innovativer Unternehmen / *Lorenz Caffier* (Minister für Inneres und Sport, Mecklenburg-Vorpommern): Nachwuchsförderung im Sport / *Jörg Vienken*: Lebenswissenschaften und Künstliche Organe / *Hans-Robert Metelmann*: Auf der Brücke zwischen Philosophie und Medizin / *Erwin SELLERING* (Ministerpräsident des Landes Mecklenburg-Vorpommern): Kooperieren, Vernetzen, Umsetzen am Beispiel der Gesundheitswirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern / Anhang: *Jörg Vienken*: Laudatio auf Horst Klinkmann auf dem 42. Jahreskongress der Europäischen Gesellschaft für Künstliche Organe / *Wolfgang Ramlow*: Future perspectives of apheresis treatment in severe lipid disorders – more chances than risks? / *Steffen Mitzner*: Risks and Chances of Liver Support Therapy / Akademiehistorisches: Akademiepräsident Professor Dr. *Horst Klinkmann* im Gespräch, aufgezeichnet am 4. und am 12. Juni 1991 von *Herbert Wöltge* / Curriculum Vitae Horst Klinkmann

144 S.

>> https://leibnizsozietaet.de/wp-content/uploads/2012/10/Bd_127-1-komplett.pdf <<

Band 128 (2017)

Ehrenkolloquium zum 85. Geburtstag von Wolfgang Eichhorn „... dass Vernunft in der Geschichte sei“

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Ehrenkolloquium zum 85. Geburtstag von Prof. Dr. Wolfgang Eichhorn: „... dass Vernunft in der Geschichte sei“ – Eröffnung / *Herbert Wöltge*: Laudatio zum 85. Geburtstag von Wolfgang Eichhorn / *Wolfgang Küttler*: Dilemma, Chance oder Illusion? Vernunft als Möglichkeit in der Geschichte / *Matthias Middell* : Neue Diskussionen um die Erklärung der Französischen Revolution / *Helga Schultz* (†): Über Geschichte und Tradition in postmodernen Zeiten / *Wolfgang Eichhorn*: Worte des Dankes *Kolloquium Recht und Freiheit in Geschichte und Gegenwart zu Ehren von Hermann Klenner anlässlich seines 90. Geburtstages*

Mit den Beiträgen: *Hans-Otto Dill*: Cesare Beccarias Beitrag zur Zivilisierung des europäischen Rechtswesens / *Walter Schmidt*: Biografisches über jüdische Akteure in der schlesischen Demokratie von 1848/49 / *Hans J. Giessmann*: Rechtsgemeinschaft vs. Geopolitik: Anmerkungen zur Russland-Ukraine-Krise im Lichte der Europäischen Friedensordnung / *Martin Hundt*: Hermann Klenner und die MEGA / *Hermann Klenner*: Juristenaufklärung und Dank: Nichts für ungut: genug ist genug!

114 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/SB-2016-Band-128-2.pdf> <<

Band 129 (2017)

Spänkuch, Dietrich (Hrsg.): Klima und Gesellschaft im Wandel der Zeit. Kolloquium anlässlich der 80. Geburtstag von Karl-Heinz Bernhardt, Klaus-Dieter Jäger und Dietrich Spänkuch

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Eröffnung und Begrüßung / *Gerhard Banse*: Laudatio zum 80. Geburtstag von Karl-Heinz Bernhardt / *Armin Jähne*: Laudatio zum 80. Geburtstag von Klaus-Dieter Jäger / *Heinz Kautzleben*: Laudatio zum 80. Geburtstag von Dietrich Spänkuch / *Karl-Heinz Bernhardt*: Klima und Gesellschaft im Wandel der Zeit / *Ulrich Cubasch/Bijan Fallah*: Dürreperioden in Asien während der letzten 1000 Jahre in Proxydaten und Modellsimulationen / *Hartmut Kühne*: Siedlungsausbau und Siedlungseinschränkung in der Bronzezeit Nord-Mesopotamiens in Abhängigkeit von klimatischen Veränderungen / *Klaus-Dieter Jäger*: Niederschlagsschwankungen in Mitteleuropa während der letzten Jahrtausende der Nacheiszeit und deren historische Folgen / *Mathias Deutsch*: Hydrologische Extremereignisse der letzten fünf Jahrhunderte in Mitteldeutschland / *Jörg Matschullat/Sophie von Fromm/Roberval Monteiro Bezerra de Lima*: Bodenatmung (CO₂, CH₄, N₂O) in Abhängigkeit von Landnutzung und klimatischen Bedingungen / *Hans Joachim Schellnhuber*: Die Nichtlinearität des Klimaproblems / *Klaus Dethloff/Annette Rinke/Dörthe Handorf/Ralf Jaiser/Wolfgang Dorn*: Wechselwirkung von arktischem Meereis und kontinentaler Schneebedeckung mit atmosphärischen Telekonnektionsmustern / *Wolfgang Steinbrecht*: Ozonschicht und Klimawandel / *Dietrich Spänkuch*: Auswirkungen des Klimawandels auf Natur und Gesellschaft in Europa

151 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Gesamtdatei-Band-129.pdf> <<

Band 130 (2017)

Banse, Gerhard/Reher, Ernst-Otto (†) (Hrsg.): Symposium Technologie und nachhaltige Entwicklung

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher (†)*: Einführung / *Gerhard Banse*: Symposium „Technologie und nachhaltige Entwicklung“ – Eröffnung und Laudatio / *Gerhard Banse/Ernst-Otto Reher (†)*: Technologie und nachhaltige Entwicklung – Einführende Überlegungen / *Dietrich Balzer*: Automatisierung und Nachhaltigkeit technologischer Lösungen / *Johannes Briesovsky*: Resonanzpulsationstechnik für ressourcenschonende Prozesse in der Verfahrenstechnik / *Kerstin Becker/Ernst-Peter Jeremias*: Nachhaltigkeitsaspekte einer zukunftssicheren Energieversorgung von Städten und Gemeinden / *Christian Kohlert*: Nachhaltigkeit von Kunststoffverpackungen – von der Wiege bis zur Bahre / *Marek Hauptmann/Jens-Peter Majschak*: Die Rolle der Nachhaltigkeit in der Konsumgüterproduktion, ihre Einschätzung und Kommunikation am Beispiel der Verpackungstechnik / *Norbert Mertzsch/Bernd Thomas*: Technologische Herausforderungen auf dem Weg zu einer nachhaltigen Energieversorgung / *Gerhard Öhlmann*: Ausgewählte innovative Effizienztechnologien auf Basis von Methan und Kohlenstoffdioxid / *Dieter Seeliger*: Perspektiven und Probleme einer kohlenstofffreien Energiewirtschaft / *Benjamin*

Apelojg/Ulf Holzendorf: Erziehung zum nachhaltigen Konsum – Aufgabe von Schule / Bernd Meier: Nachhaltigkeit als Basiskonzept in der Curriculum-Entwicklung? / Ernst-Otto Reher (†): Schlusswort
229 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Band-130-Gesamdatei.pdf> <<

Band 131 (2017)

Fleischer, Lutz-Günther/Meier, Bernd (Hrsg.): Technik & Technologie. techne cum episteme et commune bonum. Ehrenkolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Gerhard Banse
Mit den Beiträgen: *Bernd Meier/Lutz-Günther Fleischer: Einleitung / Armin Jähne: Eröffnung / Herbert Hörz: „Wir können sehr viel!“ – Laudatio für Präsident Gerhard Banse zum 70. Geburtstag / Horst Klinkmann: Historisch Unersetzliches bewahren und Neues auf den Weg bringen / Hans-Otto Dill: Rede namens der Klasse für Sozial- und Geisteswissenschaften auf der Plenartagung der Leibniz-Sozietät zu Ehren ihres Präsidenten Professor Dr. Gerhard Banse / Lutz-Günther Fleischer: Technik, Technologie und Technisierung im menschlichen Weltverhältnis und Weltverständnis / Bernd Meier: Curriculare Implikationen des Technikbegriffs / Gerhard Banse: Auf dem Weg zur kulturellen Technikbewertung / Klaus Hartmann: Technologie und Prozesstechnik – im Spannungsfeld von Industrie 4.0 / Norbert Mertzsch: Lebenslauf technischer Artefakte und dazu gehöriger Technologien / Hans-Liudger Dienel/Christoph Henseler: Landkarten des Ungewissen – ein Werkzeug für die Kommunikation von Ungewissheit in den Wissenschaften / Horst Kant: Die Entdeckung der nuklearen Energie – Einige wissenschaftshistorische Betrachtungen / Viktor Jakupec: Foreign Aid: Cultural Values and Norms / Benjamin Apelojg/Majken Bieniok: Eine Kurzvorstellung der Felix-App und deren Einsatz im PSI-Projekt der Qualitätsoffensive Lehrerbildung / Gerhard Banse: Dankesworte*
248 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/SB-Jhg.-2017-Band-131.pdf> <<

Band 132 (2017)

Arlt, Peter (Hrsg.): Künstler, Kunstwerk und Gesellschaft. Gedenkveranstaltung für Peter H. Feist

Mit den Beiträgen: Eröffnung: *Peter Arlt* und Autoren: Einführung / *Hans-Otto Dill: Laudatio zur Eröffnung / Vorstellung der Porträtplastik Peter H. Feist von Emerita Pansowová / Vorträge: Fritz Jacobi: Inhalt und Form. Zu Peter H. Feists Publikation „Prinzipien und Methoden marxistischer Kunstwissenschaft“ von 1966 / Jens Semrau: Der Kunsthistoriker P. H. Feist, die Plastik in der DDR und die bildnerischen Erfindungen des 20. Jahrhunderts / Ulrike Krenzlin: Vom Bürger, der sich im Sozialismus verliebte. Betrachtungen zur „Rückschau eines Kunsthistorikers“ / Gerd-Helge Vogel: Chinoise Architekturen, das antiklassische Element im Landschafts-Garten: Zu Funktion, Form und Farbe ostasiatischer Bauformen im Kontext von William Chambers „A Dissertation on Oriental Gardening“ / Peter Arlt: Ein Hafen vereint geschwisterliche Städte. Zur Schrift „Der Hallmarkt als Hafen“ von Peter H. Feist über „Die Schwestern auf dem Söller am Hafen“ von Caspar David Friedrich – Korrektur und ikonographisch-ikonologische Deutung des Gemäldes / Michael Feist: Dankesworte nach dem Kolloquium der Leibniz-Sozietät / Erinnerungen an Peter H. Feist: Harald Metzkes: Zur Gedenk-Veranstaltung der Leibniz-Sozietät für Peter H. Feist / Claude Keisch: Erinnerung an Peter H. Feist / Peter Michel: Lebendiges Erbe. Nekrolog für den Kunsthistoriker Peter H. Feist / Ronald Paris: Ich denke dankbar an ihn / Diana Al-Jumaili: Über meine Begegnungen mit Professor Feist / Anhang: Professor Dr. Peter H. Feist im Interview mit Diana Al-Jumaili / Curriculum Vitae Peter H. Feist*
164 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Band-132-Gesamdatei.pdf> <<

Band 133/134 (2018)

Apelojg, Benjamin/Banse, Gerhard (Hrsg.): Technische Bildung und berufliche Orientierung im Wandel – Rückblicke, Einblicke, Ausblicke

Mit den Beiträgen: *Benjamin Apelojg/Gerhard Banse: Zur Einführung / Gerhard Banse: „Der Abschied, wie bedrängt, wie trübe“?? — Hommage für Bernd Meier anlässlich seiner Emeritierung / Thi Viet Thang Duong: Professor Dr. Bernd Meier — ein engagierter Pädagoge mit einem großen Herz für Vietnam / Quang Thu Dinh: Professor Bernd Meier as an Active Academic Scholar / Ulf Stopperka: Dankschreiben / Ulf Holzendorf/Peter Zeißler/Wladyslaw Pieranski/Ina Pieranska: Internationale Beziehungen — ein weites Feld / Nguyen Van Cuong: Bernd Meier — mein Doktorvater und sein Einfluss auf die Bildungsreform in Vietnam / Viktor Jakupec: A Friendship Across the Globe — Bernd Meier and his Influence in the Developing World / Peter Hübner: Bernd Meier – ein Schulbuchautor aus Leidenschaft / Andreas Hüttner: Polytechnische Bildung – ein Konzept ohne Perspektive? / Rolf Oberliesen/Hermann Zöllner: Arbeitsorientierte Bildung – Anstöße zur Reformulierung ihrer curricularen Integration / Benjamin Apelojg: Innovationen als Element einer zukunftsweisenden ökonomischen und technischen Bildung / Dieter Hölterhoff: Lehrerbildung – Berufsorientierung – Berufsbildung / Annette Hoxtell: Biografische Berufswahlvorbereitung – vom Antagonismus zum schulischen Standard / Safyah Hassan-Yavuz/Björn Egbert: Ein Plädoyer für eine kultursensible Berufsorientierung / Dieter Wagner: Demografieorientiertes Personalmanagement, technische Bildung und Berufsorientierung / Dietmar Sturzbecher/Bianca Bredow: Ein Jahrhundert Technische Bildung im Fahrerlaubniswesen – von der verkehrsrechtlichen zur verkehrspädagogisch-didaktischen Steuerung / Carsten Hinz: Bildung für nachhaltige Entwicklung – von der Notwendigkeit einer Integration in die Lehrerbildung / Hans-Luidger Dienel: Das Modellprojekt „Ergänzungsschulfach Digitale Welten“ für die Berliner Sekundarstufe II / Frank Tosch: Allgemeine Didaktik und Fachdidaktik – Anmerkungen zu einem Spannungsverhältnis mit Blick auf Lothar Klingberg (1926–1999) / Gerhard Banse: Ein Leben für die technische Allgemeinbildung; (Fiktives) Interview von Gerhard Banse (Leibniz-Sozietät der Wissenschaften) mit Herrn Professor Dr. paed. habil. Bernd Meier, Universität Potsdam, anlässlich seines Wechsels in den (Un-)Ruhestand / Bernd Meier: Bibliografie 247 S.*

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2012/10/Sitzungsberichte-Bd-133-134-2017-Gesamtdatei.pdf> <<

Band 135 (2018)

Krause, Werner/Sommerfeld, Erdmute (Hrsg.): Friedhart Klix. Naturwissenschaftler, Psychologe, Vordenker. 1927–2004. Plenarveranstaltung: Menschliche Informationsverarbeitung – interdisziplinäre Analyse und Anwendung

Mit den Beiträgen: *Werner Krause/Erdmute Sommerfeld: Vorwort / Gerhard Banse: Eröffnung der Plenarveranstaltung / Herbert Hörz: Kognitive Psychologie, neue Technologien und Philosophie – Friedhart Klix: Vordenker für eine komplexe Persönlichkeitstheorie / Werner Krause: „Gesetz und Experiment in der Psychologie“ – zum Gedenken an Friedhart Klix, der am 13.10.2017 90 Jahre geworden wäre / Wilfried Gundlach: Kognition und Kommunikation – Zum Gedenken an Friedhart Klix / Bodo Krause: Interdisziplinarität in der experimentellen Psychologie – Erinnerungen an Friedhart Klix / Erdmute Sommerfeld: Die Klix-Operationen und -Prozeduren: anforderungsinvariant und mathematisch exakt / Joachim Hoffmann: Anticipations in Perception and Action Control / Hans-Georg Geißler: Was sind und welche funktionale Bedeutung haben universelle Invarianten der menschlichen Informationsverarbeitung? / Jürgen Bredenkamp: Die Verknüpfung verschiedener Invarianzhypothesen in der Lern- und Gedächtnispsychologie / Heinz-Jürgen Rothe: Mensch-Maschine-Systeme in der Industrie 4.0 – Zur Aktualität der ingenieurpsychologischen Arbeiten*

von Friedhart Klix / Anna-Marie Metz: Psychophysiologie und menschliche Informationsverarbeitung / Michael Berg: Experimentelles Denken in der Diagnostik kognitiver Funktionen

180 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2018/09/SB-135-2018-Gesamtdatei.pdf> <<

Band 136 (2018)

Röseberg, Dorothee (Hrsg.): „*Que la vie en vaut la peine*“ (Louis Aragon). In memoriam Rita Schober (1918–2012). Gedenktag der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin

Mit den Beiträgen: Gerhard Banse: Eröffnung und Würdigung / Wolfgang Asholt: Rita Schober und die Entwicklung der Romanistik im 20. Jahrhundert / Wolfgang Klein: Vom Sinn und Unsinn der Literaturwissenschaft. Rita Schober heute gelesen / Aurélie Barjonet: Rita Schober. Die Zola-Forscherin im Kontext der historischen Bedingungen der deutschen Nachkriegszeit / Hans-Otto Dill: Rita Schobers literaturpädagogische Nachworte zu Emil Zolas *Les Rougon-Macquart* / Renè-Marc Pille: Zum Lehren gekommen, zum Übersetzen einbestellt. Erinnerungen an die Zusammenarbeit zwischen einer deutschen Romanistin und einem französischen Germanisten / u.a.

88 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2018/12/SB-136-2018-Gesamtdatei-red.pdf> <<

Band 137 (2019)

Banse, Gerhard/Rothe, Heinz-Jürgen/Küttler, Wolfgang (Hrsg.): *25 Jahre Leibniz-Sozietät – Vielfalt des wissenschaftlichen Lebens 1993 bis 2018*

Mit den Beiträgen: Gerhard Banse/Heinz-Jürgen Rothe/Wolfgang Küttler: Einführung / Gerhard Banse: 25 Jahre Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin. Bericht des Präsidenten zum Leibniz-Tag 2018 / Grußworte / Die Arbeitskreise: Vorbemerkung / Kommission für Akademie- und Wissenschaftsgeschichte / Arbeitskreis „Allgemeine Technologie“ / Arbeitskreis „Emergente Systeme, Information und Gesellschaft“ / Arbeitskreis „Geo-, Montan-, Umwelt-, Weltraum- und Astrowissenschaften“ (GeoMUWA) / Arbeitskreis „Gesellschaftsanalyse und Klassen“ / Arbeitskreis „Mentale Repräsentationen“ / Arbeitskreis „Pädagogik“ / Arbeitskreis „Prinzip Einfachheit“ / Arbeitskreis „Toleranz“ / Arbeitskreis „Vormärz- und 1848er Revolutionsforschung“ / Arbeitskreis „Zeit und Evolution“ / Benjamin Apelojg/Peter Hübner: Die Leibniz-Sozietät und ihre Stiftung

148 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2019/02/SB-137-2018-Gesamtdatei.pdf> <<

Band 138 (2019)

Banse, Gerhard/Mertzsch, Norbert (Hrsg.): *Von der Idee zur Technologie – Kreativität im Blickpunkt. 8. Symposium des Arbeitskreises „Allgemeine Technologie“ der Leibniz-Sozietät, des Vereins Brandenburgischer Ingenieure und Wissenschaftler e.V. (VBIW) und des Leibniz-Instituts für interdisziplinäre Studien e.V. (LIFIS) am 09. November 2018 in Berlin*

Mit den Beiträgen: Gerhard Banse/Norbert Mertzsch: Einführung / Gerhard Banse: Kreativität in Rahmen der Allgemeinen Technologie / Klaus Stanke: Erfahrungen bei der Vermittlung von Kreativitätstechniken / Rita Lange: Begabung und Kreativität? Ein Erfahrungsbericht aus einer MINT-Spezialschule / Bernd Thomas: Unterstützung bei der Vermittlung von Kreativitätstechniken an einer MINT-Spezialschule / Bernd Meier: Kreativität im Kontext der neuen Aufgabenkultur nach PISA / Dieter Seeliger: Mit Kreativität auf dem Weg zu einer neuen Wärmequelle / Christian Kohlert: Systematisches Erfinden in einem mittelständischen Unternehmen / Werner Regen/Aloys Leyendecker: Kreativität in der

Kommunikation. Am Beispiel der Ausbildung von Coaches und Mediatoren / *Norbert Mertzsch*: Schlusswort und Ausblick
164 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2019/06/SB-138-2019-Gesamdatei-1.pdf>
<<

Band 139/140 (2019)

Banse, Gerhard/Kant, Horst (Hrsg.): Disziplinäres & Interdisziplinäres – Historisches & Systematisches. Kolloquien zu Ehren von Lutz-Günther Fleischer, Herbert Hörz, Hans-Jürgen Treder & Siegfried Wollgast

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Horst Kant*: Vorwort

Unbestimmtheit, Unsicherheit, Fehlerhaftigkeit und Fehlertoleranz in Natur, Technik und Gesellschaft – Lutz-Günther Fleischer zum 80. Geburtstag

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Eröffnung und Laudatio / *Karl-Friedrich Wessel*: Der ganze, unvollkommene Mensch (und seine Technik) / *Werner Ebeling/Rainer Feistel*: Fehlerhaftigkeit in der Evolution und bei der Entstehung des Lebens / *Klaus Fuchs-Kittowski*: Zum Verständnis der Information und der digitalen Transformation in einer vernetzten und verwundbaren Gesellschaft. Zur Stellung und Verantwortung des Menschen in riskanten informationstechnologischen Systemen / *Lutz-Günther Fleischer*: Die perfekte Imperfektion des Faktischen. Gedanken zum intelligenten Umgang mit der Kompliziertheit und Komplexität – Dankesworte und Schlussbemerkungen

In memoriam Siegfried Wollgast (27.09.1933–26.06.2017)

Mit den Beiträgen: *Herbert Hörz*: In memoriam Siegfried Wollgast. Begrüßung und Einführung / *Berthold Heinecke*: Siegfried Wollgast als Philosophiehistoriker / *Armin Jähne*: Der „Oberlausitzer“ Siegfried Wollgast und die deutsche und europäische Frühaufklärung / *Gerhard Banse*: Siegfried Wollgast und das „Phänomen“ Technik: Eine (kurze) Retrospektive / *Hartmut Hecht*: Vernunft und Glaube: Denkanstöße von Siegfried Wollgast / *Hermann Klenner*: Krauses „Naturrecht für die ganze Welt“. Zur Erinnerung an Siegfried Wollgast
Kosmologie und Zeitmaß – Anlässlich des 90. Geburtstages von Hans-Jürgen Treder (04.09.1928–18.11.2006)

Mit den Beiträgen: *Horst Kant*: Erinnerung an Otto Hahn und Lise Meitner anlässlich ihres 50. Todestages in diesem Jahr / *Horst Kant*: Biographischer Abriss und Hans-Jürgen Treder als Physikhistoriker / *Dierck-Ekkehard Liebscher*: Eigenzeit und Weltalter / *Klaus Mauersberger*: Gedanken zu einem Bildband über Hans-Jürgen Treder / *Hannelore Bernhardt*: Begegnungen mit Hans-Jürgen Treder. Persönliche Erinnerungen / *Hans-Christoph Rauh*: Mehr als nur eine physikphilosophische/naturdialektische Episode. Warum der junge Physik-Philosophie-Student Hans-Jürgen Treder mit seiner unmittelbar nachkriegszeitlichen „naturphilosophischen“ Aspirantur/Promotion scheitern musste

Philosophie und Naturwissenschaften – Herbert Hörz zum 85. Geburtstag

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse*: Eröffnung und Laudatio / *Horst Klinkmann/Herbert Wöltge*: Die radikale Lösung: Von der Gelehrtensozietät zur Leibniz-Sozietät / *Dieter B. Herrmann*: Heuristik im aktuellen Meinungsstreit. Befindet sich die Forschung am CERN in einer Sackgasse? / *Nina Hager*: Verantwortung aus Wissen: Wissenschaft und Weltraumrüstung / *Rainer Schimming*: Wozu Dialektik? / *Lothar Kolditz*: Leukipp und der Zufall / *Herbert Hörz*: Naturerkenntnis und Gesellschaftsgestaltung. Schlussbemerkungen
300 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2019/08/SB-2019-Band-139-140-Gesamdatei.pdf> <<

Sonderband D 02 (2019)

Banse, Gerhard/Hübner, Peter (Hrsg.): Horst Klinkmann und die Stiftung der Freunde der Leibniz-Sozietät

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Peter Hübner: Vorwort / Horst Klinkmann/Herbert Wöltge: Die radikale Lösung. Von der Gelehrtensozietät zur Leibniz-Sozietät / Bodo Krause/Heinz Kautzleben: Horst Klinkmann: Initiator und Kuratoriumsvorsitzender der Stiftung, Streiter für eine wissenschaftliche Akademie / 20 Jahre danach – Treffen der Gründer der Leibniz-Sozietät / Benjamin Apelojg/Peter Hübner: Festakt zum 20-jährigen Bestehen der „Stiftung der Freunde der Leibniz Sozietät“ / Horst Klinkmann: Grußwort der Stiftung der Freunde der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften anlässlich des 25-jährigen Jubiläums der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin / Benjamin Apelojg/Peter Hübner: Die Leibniz-Sozietät und ihre Stiftung / Horst Büttner: Ein Projekt und seine Förderer. Das „Zeitzeugen-Projekt“ der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften / Jörg Vienken: Horst Klinkmann, ein Humanist, wie er im Buche steht*
107 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2020/07/SB-Sonderband-D2-2019-Gesamtdat-ei-n.pdf> <<

Band 141 (2019)

Hübner, Peter/Meier, Bernd (Hrsg.): Interkulturelle Koedukation in der Berufsausbildung. Workshop des Arbeitskreises ‚Pädagogik‘ der Leibniz-Sozietät in Kooperation mit dem Unternehmerverband Brandenburg-Berlin e.V.

Mit den Beiträgen: *Peter Hübner/Bernd Meier: Einführung / Gerhard Banse: Workshop „Kulturelle Koedukation in der Berufsausbildung“ – Eröffnung und Begrüßung / Juliane Witt: Grußwort der Bezirksstadträtin im BA Marzahn Hellersdorf / Dorothee Röseberg: Zusammenhalt in Vielfalt: Fragen an die kulturelle Integration / Detlef Schmidt-Ihnen: Vietnamesische Schülerinnen und Schüler an einer Berliner Schule – das Barnim-Gymnasium. Wege der Integration / Harun Turan: Interkulturelle Kompetenzen – Umgang mit anderen Kulturkreisen / Ralf Wiechert-Beyerhaus: Angebote für Geflüchtete in der beruflichen Bildung: Willkommensklasse – IBA – Berufsausbildung / Hermann Zöllner: Integration geflüchteter Schülerinnen und Schüler in das Berliner Schulsystem / Ali Alzeem: Schwierigkeiten und Hilfen auf meinem Weg Deutsch zu lernen / Anna A. Wojciechowicz: Als Lehrkraft in der Schule wieder arbeiten können? – Das Refugee Teachers Program an der Universität Potsdam / Niklas Lewin: Kurse für Geflüchtete: Sprache und Kultur mit Orientierung / Arno Schelzke: „Migranten in die Mitte nehmen“ – ein beantragtes Ausbildungsprojekt – eingebunden in ein Gesamtkonzept zum Nachteilsausgleich / Bernd Meier: Gesprächsrunde zum Erfahrungsaustausch von Beratern, Unterstützern, Betrieben und Firmen sowie mit Betroffenen zu wirksamen Hilfen und Hemmnissen in der Praxis / Peter Hübner: Schlussfolgerungen / Gisela Jacobasch: Bienensterben – Ursachen und Folgen*
170 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2020/03/Band-141-2019-Gesamtdat-ei-n.pdf>
<<

Band 142 (2020)

Zilch, Reinhold (Hrsg.): Gottlieb von Jagow (1863–1935) und sein Umfeld. Ein kaiserlicher Spitzendiplomat zwischen Erstem Weltkrieg und Kriegs(un)schuldforschung. Workshop am 6./7. Juni 2019 in München, Historisches Kolleg

Mit den Beiträgen: *Hans-Werner Hahn: Die Jagow-Edition und die ‚Deutschen Geschichtsquellen des 19. Und 20. Jahrhunderts‘ / Reinhold Zilch: Gottlieb von Jagow und die Kriegsschuldfrage 1918 bis 1935. Forschungsfragen und bisherige Ergebnisse des DFG-Projekts / Gerd Fesser: Exkanzler Bernhard Fürst von Bülow und Staatssekretär Gottlieb von*

Jagow – zu Feinden geworden / *Hartwich Spenkuch*: „Der einzige deutsche Staatsmann, der aktiv darum bemüht war, den Ausbruch eines Krieges zu verhindern“ – Karl Fürst Lichnowsky, Gottlieb von Jagow, das Hoffen auf Englands Neutralität 1912-1914 und die Kriegsschuldfrage / *Gerd Krumeich*: Die Kriegsschulddiskussion im Schatten von Versailles 1919-1933 / *Jakob Müller*: Gottlieb von Jagow und die Kriegsschuldfrage in Belgien / *Piotr Szlanta*: Polen, die Kriegsschuldfrage und Gottlieb von Jagow / *Christian Lüdtke*: Hans Delbrück und Gottlieb von Jagow – ein vernunftgeleiteter und ein persönlich motivierter Zugang zur Kriegsschuldfrage / *Martin Kröger*: Die archivische Überlieferung zur Kriegsschuldfrage im Politischen Archiv des Auswertigen Amts
134 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2020/03/Band-142-Gesmatdatei.pdf> <<

Band 143 (2020)

Fleischer, Lutz-Günther/Kant, Horst (Hrsg.): Mosaicum zum Denken, Wollen und Wirken Alexander von Humboldts. Kolloquium anlässlich des 250. Geburtstages von Alexander von Humboldt

Mit den Beiträgen: *Lutz-Günther Fleischer/Horst Kant*: Einführung / *Hans-Otto Dill*: Alexander von Humboldt und die Methodologie der Sozial- und Geisteswissenschaften / *Dagmar Hülsenberg*: Alexander von Humboldts nahezu unbekannte Einflussnahme auf die Herstellung von Porzellan / *Karl-Heinz Bernhardt*: Alexander von Humboldts Wirken für die Klimatologie aus heutiger Sicht / *Peter Kühn*: Alexander von Humboldt und die innere Wärme der Erde / *Axel Müller/Henrik Friis/Ralf Thomas Schmitt*: Alexander von Humboldt (1769-1859) – ein Protagonist der Erstellung und Förderung wissenschaftlicher Sammlungen für die öffentliche Bildung und Forschung / *Ralf Thomas Schmitt/Ferdinand Damaschun*: Alexander von Humboldt: Minerale und Gesteine im Museum für Naturkunde Berlin / *Lutz-Günther Fleischer*: Die Naturwissenschaften als Quell und Mittel der Welterkenntnis sowie des Weltverständnisses in Alexander von Humboldts dynamischer Wissenschaftskonzeption und in der Gegenwart – Probleme und Perspektiven

185 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2020/09/Gesamtdatei-SB-143-2020.pdf> <<

Band 144 (2020)

Pfaff, Gerhard/Greiling, Reinhard O./Pail, Roland (Hrsg.): Klimawandel – Anzeichen, Ursachen, Folgen. Kolloquium der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin am 13.2.2020 in der Humboldt-Universität zu Berlin

Mit den Beiträgen: *Gerhard Pfaff/Reinhard O. Greiling/Roland Pail*: Einführung / *Rainer E. Zimmermann*: Eröffnung des Kolloquiums „Klimawandel – Anzeichen, Ursachen, Folgen“ / *Reinhard O. Greiling*: Klimawandel in der Erdgeschichte – Beobachtungen und Phänomenologie historisch / *Roland Pail*: Die Vermessung des Klimawandels – Geodäsie, Erdsystem und Klima / *Rainer Feistel/Olaf Hellmuth*: Zur Rolle des Wassers in der Energiebilanz des Klimasystems / *Klaus Dethloff/Uwe Nixdorf/Markus Rex/Anja Sommerfeld*: Das MOSAIC Driftexperiment und arktische Klimaänderungen

160 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2021/03/Gesamtdatei-SB-144-2020.pdf> <<

Band 145 (2021)

Kant, Horst/Pfaff, Gerhard (Hrsg.): Von den Mühen der Ebenen und der Berge in den Wissenschaften. Kolloquium zu Ehren von Hans-Otto Dill, Peter Knoll, Hubert Laitko und Dietmar Linke

Mit den Beiträgen: *Horst Kant/Gerhard Pfaff*: Vorwort / *Lutz-Günther Fleischer*: Einsichten und Ansichten – Einführung zum Ehrenkolloquium / *Heinz Kautzleben*: Laudatio für Prof. Dr.

Peter Knoll (*1940) / *Hans-Jürgen Kaltwang*: Grubengasproduktion und -verwertung im Saarland vor dem Hintergrund der Energiewende / *Peter Knoll*: Worte des Dankes und der Erinnerung / *Gerhard Pfaff*: Laudatio für Prof. Dr. Dietmar Linke (*1940) / *Elena Blokhina*: 150 Jahre des Periodensystems der Elemente / *Dietmar Linke*: Worte des Dankes und der Erinnerung / *Dorothee Röseberg*: Einführung zum zweiten Teil des Ehrenkolloquiums / *Kerstin Störl*: Laudatio für Prof. Dr. Hans-Otto Dill (*1935) / *Hartmut Hecht*: Aufklärung am Polarkreis – Die Lappland-Expedition des Pierre Louis Moreau de Maupertuis / *Hans-Otto Dill*: Worte des Dankes und der Erinnerung / *Horst Kant*: Laudatio für Prof. Dr. Hubert Laitko (*1935) / *Annette Vogt*: Emil J. Gumbel – Mathematiker, Pazifist und politischer Autor / *Hubert Laitko*: Worte des Dankes und der Erinnerung
186 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2021/10/Gesamtdatei-145-2021.pdf> <<

Band 146 (2021)

Banse, Gerhard/Mertzsch, Norbert (Hrsg.): Lebenszyklusanalyse. Stationen im Lebenszyklus von Technologien und Aspekte ihrer Bewertung

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Norbert Mertzsch*: Einführung / *Gerhard Banse*: Horst Wolfgramm (1926-2020) – Einer der „Väter“ der modernen Allgemeinen Technologie / *Elke Hartmann/Christian Hein*: Allgemeine Technologie – Bilanz über 50 Jahre Forschungsarbeit für die Allgemeine Technische Bildung / *Norbert Mertzsch*: Der Lebenszyklus von Technologien im Rahmen der Allgemeinen Technologie I / *Gerhard Banse*: Der Lebenszyklus von Technologien im Rahmen der Allgemeinen Technologie II / *Gerhard Pfaff*: Der Lebenszyklus von Technologien am Beispiel der Entwicklung und Produktion von Effektpigmenten / *Uwe Pahl*: Erfahrungen mit dem Arbeitsmittel Inbetriebnahme-Management für komplexe technische Anlagen in Theorie und Praxis / *Kerstin Becker*: Eine Energieerzeugungsanlage im Wandel der rahmenpolitischen und gesetzlichen Vorgaben am Beispiel der Wärmeerzeugung der Stadtwerke Rheinsberg GmbH / *Ernst-Peter Jeremias*: Einkommensenergien und Recycling – Wichtige Voraussetzungen für eine nachhaltige Elektromobilität / *Norbert Mertzsch*: Rückbau von technologischen Anlagen / *Bernd Meier*: Der Produktlebenszyklus im Unterricht über Arbeit und Technik / *Norbert Mertzsch*: Schlusswort
146 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2021/10/Gesamtdatei-SB-146-2021.pdf> <<

Band 147 (2021)

Jeremias, Ernst-Peter/Mertzsch, Norbert (Hrsg.): Die Energiewende 2.0. Im Focus: Die Mobilität. Kolloquium und Expertendiskurs der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften in Kooperation mit dem Verein Brandenburgischer Ingenieure und Wirtschaftler am 07. Mai 2021 als digitale Veranstaltung

Mit den Beiträgen: *Ernst-Peter Jeremias/Norbert Mertzsch*: Einführung / *Lutz-Günther Fleischer*: Die Energiewende 2.0 und einige rezente Implikationen / *Ernst-Peter Jeremias*: Einführungsvortrag zu Aspekten der Mobilitäts- und Verkehrswende in Deutschland / *Weert Canzler*: Keine Energiewende ohne Verkehrswende / *Michael Bartnik*: Optimierung der individuellen Mobilität: Jelbi verbindet ÖPNV und Sharing-Mobilität / *Marija Agafonova, Jens Wollenweber*: Nachhaltige Mobilität und Verkehr im Vergleich der Länder Deutschland und Kasachstan / *Günther Prokop/Jürgen Bönninger/Marcus Mai/Kristian Höpping*: Sicherheit des automatisierten Fahrens / *Günter Hörmandinger*: Verkehr in der Studie „Klimaneutrales Deutschland 2050“ / *Dietmar Göhlich*: Dekarbonisierung des urbanen Verkehrs am Beispiel Berlin / *Ernst-Peter Jeremias/Norbert Mertzsch*: Zusammenfassung des

Expertendiskurs „Die Energiewende 2.0: Im Fokus: die Mobilität“ / *Norbert Mertzsch*:
Schlusswort und Ausblick

140 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2021/10/Gesamtdatei-147-2021.pdf> <<

Band 148 (2021)

Dethloff, Klaus/Spänkuch, Dietrich (Hrsg.): Zur Kopplung von Erd- und Weltraumwetter. Zoom-Veranstaltung der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin am 12.02.2021 im Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz Zentrum für Polar- und Meeresforschung Potsdam anlässlich des 100. Geburtstages von Ernst August Lauter (1920–1984)

Mit den Beiträgen: *Dietrich Spänkuch/Klaus Dethloff*: Vorwort / *Heinz Kautzleben*: Ernst August Lauter (1920–1984) – Mitglied und Funktionsträger der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin (DAW) und der Akademie der Wissenschaften der DDR (AdW) / *Karl-Heinz Bernhardt*: Der Klimawandel – Erscheinung und Wesen / *Klaus Dethloff/Wieslaw Maslowski*: Arctic climate puzzle: The role of observations, numerical weather prediction and climate models / *Ulrike Langematz*: Mechanismus der Sonne-Klima Wechselwirkungen / *Harald Schuh*: Geodätische Satellitenmessungen von Naturgefahren und des Globalen Wandels / *Claudia Stolle/Yosuke Yamazaki/Jürgen Matzka*: Ionosphärische Wetterereignisse / *Timo Reinhold*: Die Aktivität der Sonne und anderer sonnenähnlicher Sterne

91 S.

>> https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2022/01/Sitzungsberichte_Bd_148_2021.pdf <<

Band 149 (2022)

Krause, Werner/Sommerfeld, Erdmute/Hörz, Herbert (Hrsg.): Einfachheit als Wirk-, Erkenntnis- und Gestaltungsprinzip. Arbeitskreis „Prinzip Einfachheit“ der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin. Wissenschaftliche Vorträge 2016–2019

Mit den Beiträgen: *Werner Krause/Erdmute Sommerfeld/Herbert Hörz*: Vorwort / *Rainer Schimming*: Essay über Einfachheit / *Alexander Unzieker*: Naturkonstanten, wissenschaftliche Revolutionen und Einfachheit in der Physik / *Franz Prüß*: Einfachheit in der Pädagogik, insbesondere in der Didaktik / *Andreas Meisel*: Therapie neurologischer Erkrankungen nach dem Prinzip Einfachheit / *Erdmute Sommerfeld*: Schaffung von Voraussetzungen für einfache Prozesse: Ein Grundprinzip nicht nur in der menschlichen Informationsverarbeitung?

187 S.

>> https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2022/08/ebook_LSS_Bd_149a.pdf << und
>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE149> <<

Band 150/151 (2022)

Banse, Gerhard/Fuchs-Kittowski, Klaus (Hrsg.): Cyberscience – Wissenschaftsforschung und Informatik. Digitale Medien und die Zukunft der Kultur wissenschaftlicher Tätigkeit. Arbeitskreis „Emergente Systeme/Informatik und Gesellschaft“ der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin in Kooperation mit der Gesellschaft für Wirtschaftsforschung (Berlin)

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Klaus Fuchs-Kittowski*: Einführung / *Werner Zorn*: Internet: Von AUP – Acceptable Use Policy – zu LoG – Limits of Growth – ??? / *Christiane Floyd*: Wissensprozesse in der Cyberscience / *Christian Stary/Klaus Fuchs-Kittowski*: Zur Methodologie souio-technischer Informationssysteme und Arbeitsgestaltung / *Klaus Kornwachs*: Zur Systemtheorie des Lesens und Schreibens – Skizze einer Theorie der Pragmatischen Information / *Nadine Schumann/Yaoli Du*: Pragmatische Information in Interaktion / *Werner Krause/Erdmute Sommerfeld*: Universalien des Denkens und Entropiereduktion im Denken / *Daniel H. Rapoport/Falk Nette/Philipp Grüning*: 3D-Bewegungsanalyse von Immunzellen für die Diagnostik / *Rainer Fischbach*: Gedanken zum

epistemischen Status von Modellen / *Gisela Jacobasch*: Mathematische Modellierung von Stoffwechselwegen roter Blutzellen und Malariaparasiten / *Hansjürgen Garstka*: Verfügbarkeit von Wissen in der digital orientierten Wissenschaft / *Horst Junker*: Auf dem Weg zu einer Nachhaltigkeitsinformatik / *Dirk Hagen*: KI-basiertes Matchmaking als innovatives Steuerungsinstrument zur wissenschaftlichen Netzwerkbildung / *Stefan Ullrich*: Verantwortung und das Internet der Dinge / *Ruth Edith Hagengruber*: Die „dritte Wissensdimension“ / *Peter Brödner*: Informatik – eine Wissenschaft auf Abwegen / *Harald A. Mieg*: Computerethik – oder: Was tun, wenn wir irgendwann eigentlich nicht mehr den Rechner ausschalten dürfen? / *Klaus Fuchs-Kittowski*: Addendum: Überlegungen nach der Lektüre des Beitrags von Harald A. Mieg / *Hans-Gert Gräbe*: Zur Genese einer „Cyberscience“ / *Ronda Hauben*: Creating the Vision for the Internet / *Wolfgang Kleinwächter*: Wer regiert das Internet: Kommunikations-technologie und Informationsfreiheit zwischen Demokratie und Autokratie
346 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2022/10/1556004b.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE150-151> <<

Band 152 (2022)

Fleischer, Lutz-Günther/Pfaff, Gerhard (Hrsg.): Pandemie: Wissenschaft – Politik – Medien
Mit den Beiträgen: *Lutz-Günther Fleischer/Gerhard Pfaff*: Corona-Pandemie: Im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft, Politik und Medien / *Lutz-Günther Fleischer/Michael Haller/Detlev H. Krüger/Heinrich Niemann*: Flyer zur Disputation „Pandemie: Wissenschaft – Politik – Medien“ am 14.10.2021 / *Gerda Haßler*: Begrüßung zur Disputation „Pandemie: Wissenschaft – Politik – Medien“ am 14.10.2021 / *Lutz-Günther Fleischer*: Corona-Pandemie: Im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft, Politik und Medien. Relevante Komplexitäten zwischen Inhibition und Stimulation / *Wolf-Dieter Ludwig*: Medikamentöse Therapie von COVID-19 und Impfstoffe gegen SARS-CoV-2: Erwartungen, aktuelle Ergebnisse und Unsicherheiten / *Detlev H. Krüger*: Molekulare Diagnostik macht Krankheitserreger auffindbar / *Werner Ebeling/Sergey Trigger*: Development of the Pandemic COVID-19. An Evolutionary View / *Michael Haller*: Über das Spannungsfeld zwischen Wissenschaft, Politik und Medien am Beispiel der Corona-Pandemie / *Jonas Schmidt-Chanasit*: Wissenschaftskommunikation in herausfordernden Zeiten / *Gerda Haßler*: Ist unsere Sprache infiziert? Einige Überlegungen zum Coronavirus und zur deutschen Sprache / *Detlev H. Krüger*: Thesen zum Diskurs „Pandemie: Wissenschaft – Politik – Medien“ aus der Sicht eines Virologen / *Heinrich Niemann*: Fragen, um Lehren aus der Corona-Pandemie zu ziehen / *Olaf Scupin*: Die Pflege des Menschen: Zur gesellschaftlichen Funktion der professionellen Pflege / *Gisela Jacobasch/Edgar Klose*: Wird die Gefahr zunehmender Viruserkrankungen unterschätzt? Ansätze zu neuen Wirkstoffen
265 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2022/10/1556972.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE152> <<

Band 153 (2022)

Kant, Horst/Pfaff, Gerhard (Hrsg.): Triebkräfte der Entwicklung in Natur, Technik und Gesellschaft. Kolloquium zu Ehren von Werner Ebeling, Armin Jähne, Werner Kriesel und Heinz-Jürgen Rothe am 17.02.2022

Mit den Beiträgen: *Horst Kant/Gerhard Pfaff*: Vorwort / *Gerda Haßler*: Eröffnung des Ehrenkolloquiums / *Gerhard Banse*: Laudatio für Prof. Dr. Armin Jähne (*1941) / *Andreas Schwarcz*: Der römische Donaulimes als UNESCO-Weltkulturerbe / *Armin Jähne*: Worte des Dankes und der Erinnerung / *Tilo Heimbold*: Laudatio für Prof. Dr. Werner Kriesel (*1941) / *Dietmar Telschow/Tilo Heimbold/Dirk Lippik*: Ein Meilenstein der Automatik/Informatik –

Industrielle Kommunikation auf der Sensor-Aktuator-Ebene / *Werner Kriesel*: Worte des Dankes und der Erinnerung / *Lutz-Günther Fleischer*: Laudatio für Prof. Dr. Werner Ebeling (*1936) / *Ulrike Feudel*: Strukturbildung und Kippunkte in Ökosystemen und Klima / *Werner Ebeling*: Worte des Dankes und der Erinnerung / *Erdmute Sommerfeld*: Laudatio für Prof. Dr. Heinz-Jürgen Rothe (*1946) / *Anna-Marie Metz*: Arbeitspsychologie im Spannungsfeld zwischen allgemeinspsychologischen Theorien, interdisziplinären Bezügen und praktischem Nutzen / *Heinz-Jürgen Rothe*: Worte des Dankes und der Erinnerung
210 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2023/02/SB153.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE153> <<

Band 154 (2022)

Pfaff, Gerhard/Greiling, Reinhard O. (Hrsg.): Kritische Rohstoffe, Gewinnung bis Entsorgung: Die Geowissenschaften als Problemlöser. Tagung der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften am 17.03.2022

Mit den Beiträgen: *Gerhard Pfaff/Reinhard O. Greiling*: Vorwort / *Gerda Haßler*: Eröffnung / *Christoph Hilgers*: Rohstoffverfügbarkeit und Energiewende / *Reimar Seltmann*: Lithium for UK – Lithium for Europe: Research in Progress / *Jens C. Grimmer*: Lithiumextraktion aus Geothermalwässern im Oberrheingraben / *Rainer Herd*: Aerogeophysikalische Rohstofferkundung in der Mongolei – ein Projekt im Rahmen der Deutsch-Mongolischen Rohstoffpartnerschaft / *Mathias Burisch*: Mineral Systems Analysis – von der Entstehung der Freiburger Silbergänge zur Entwicklung innovativer Explorationsvektoren / *Axel Müller*: Das Horizont 2020 GREENPEG Projekt: Neue Explorationsmethoden für die Erkundung von europäischen Pegmatitlagerstätten – ein Beitrag zur Energiewende / *Hennes Obermeyer/Abdallah S. Al-Zoubi*: Die sichere Endlagerung wärmeerzeugender Nuklearabfälle / *Christa Luft*: Georessource Boden – irdene Grundlage menschlicher Existenz
109 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2023/02/SB154.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE154> <<

Band 155 (2022)

Mertzsch, Norbert/Jeremias, Ernst-Peter (Hrsg.): Die Energiewende 2.0. Im Fokus: Die Infrastruktur. Kolloquium des Arbeitskreises „Energie, Mensch und Zivilisation“ am 13.05.2022

Mit den Beiträgen: *Ernst-Peter Jeremias/Norbert Mertzsch*: Einführung / *Frank Behrendt*: Die zukünftige Energiebedarfs- und Deckungsstruktur Deutschlands im internationalen Verbund als Basis der komplexen gesellschaftlichen Daseinsfürsorge / *Barbara Saerbeck*: Das Energienetz der Zukunft / *Kerstin Becker/Ernst-Peter Jeremias*: Entwicklungstendenzen bei der Wärmeversorgung mit Wärmenetzen / *Norbert Mertzsch*: Speicher in der Energieinfrastruktur / *Norbert Mertzsch*: Aspekte der Energieversorgungssicherheit / *Norbert Mertzsch*: Schlusswort
101 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2023/02/SB155.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE155> <<

Band 156 (2023)

Banse, Gerhard/Mertzsch, Norbert (Hrsg.): ??? 10. Symposium des Arbeitskreises „Allgemeine Technologie“ in Kooperation mit dem Verein Brandenburgischer Ingenieure und Wirtschaftler (VBIW) und dem Leibniz-Institut für interdisziplinäre Studien am 11. November 2022

Mit den Beiträgen: *Gerhard Banse/Norbert Mertzsch*: Einführung / *Elke Hartmann*: Anmerkungen einer interessierten Teilnehmerin / *Dietrich Balzer/Werner Regen/Frieder*

Sieber: Allgemeine Technologie – Elemente der Theorie und Anwendung / Norbert Mertzsch: Was noch zu betrachten wäre – Anwendung der Prinzipien der Allgemeinen Technologie auf weitere Fachgebiete / Kerstin Becker/Ernst-Peter Jeremias: Zukunftsfähige Fernwärme – Der lange Weg von der Entwicklung bis zum Einsatz neuer Technologien / Gerda Haßler: Lebenszyklen und Paradigmenwechsel in der maschinellen Verarbeitung von Sprache / Bernd Meier: Allgemeine Technologie und Lehrerbildung. Allgemeine Technologie als Basiswissenschaft für die allgemeine technische Bildung? / Martin Mertens/Dirk Plickat: Produktionsschule heute – Allgemeine Technologie handlungsorientiert im Übergangssystem / Björn Egbert: Die Rolle der Allgemeinen Technologie in der Grundschulbildung im Land Brandenburg – Tendenzen, Chancen und Realitäten im Kontext der technischen Bildung / Christian Schlossnickel/Katja Würfl: Maker Education auf dem Prüfstand – Vergleich mit der Allgemeinen Technologie und dem Unterrichtsfach Wirtschaft–Arbeit–Technik / Gerhard Banse/Norbert Mertzsch: Anlage: Überblick über Aktivitäten des Arbeitskreises „Allgemeine Technologie“

268 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2023/05/SB156.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE156> <<

Band 157 (2023)

Haßler, Gerda (Hrsg.): Sprache – Diskurse – Meinungsbildung

Mit den Beiträgen: *Gerda Haßler: Einleitung / Gerda Haßler: Das Thema Sprache und Meinungsbildung in der Geschichte der Berliner Akademie und in der heutigen Sprachwissenschaft / Ottmar Ette: Tropendiskurse / Diskurstropen. Die Literaturen der Welt und die TransArea-Studien / Dorothee Röseberg: ‚Formation de la raison‘ und Analysieren. Ein Beitrag zur Erforschung kultureller Muster / Jürgen Erfurt: Über ‚legitime Sprache‘ und ‚sprachliche Legitimität‘ / Martin Drescher: Meinungsbildung durch Gerüchte? Das Beispiel des Covid-19-Diskurses in Kamerun / Constanze Spieß: Rechtspopulistischer Sprachgebrauch als eine Form sprachlicher Gewalt – Zur Debattenpraxis der AfD im deutschen Bundestag / Michael Thomas: Das Schweigen der Männer und die hilflose Soziologie. Politische Diskurse, Leitbegriffe und wissenschaftliche (Selbst-) Begrenzungen in Zeiten des Umbruchs*

298 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2024/02/SB157-1.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE157> <<

Band 158 (2023)

Pfaff, Gerhard/Mertzsch, Norbert/Jeremias, Ernst-Peter (Hrsg.): Die Energiewende 2.0 Im Fokus: Die Stoffwirtschaft

Mit den Beiträgen: *Gerhard Pfaff/Ernst-Peter Jeremias/Norbert Mertzsch: Vorwort / Gerhard Banse: In memoriam: Professor Dr.-Ing. habil. Lutz-Günther Fleischer / Gerhard Pfaff/Ernst-Peter Jeremias/Norbert Mertzsch: Einführung: Die Energiewende 2.0 und ihre Bedeutung für die Stoffwirtschaft / Henry Gnorski: Transformation der PCK Raffinerie GmbH zur Raffinerie der Zukunft / Ulrich Schwarz: Potenzial von Holzbauten als Kohlenstoffsinken / Angela Kruth: Grüne Ammoniak-Technologien für Energiesicherheit, Klimaschutz und Wirtschaftswachstum / Julia Seher/Katrin Rübner/Alexander Schnell/Andreas Hahn/Ingo Bruch/Ulrike Alewell/Manuel Vöge/Kasra Shafiei/Gundula Schumann: Hydrothermalgranulate – Eine Verwertungs-möglichkeit für Mauerwerkbruch / Ernst-Peter Jeremias: Wo stehen wir aktuell bei der Transformation im Sektor Verkehr? – Eine kritische Auseinandersetzung mit dem Stand 2023*

137 S.

>> https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2023/12/01_SB158-0.pdf << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE158> <<

Band 159 (2023)

Pfaff, Gerhard/Greiling, Reinhard O./Müller, Achim (Hrsg.): Kritische Rohstoffe: Auswirkungen wachsender geo- und klimapolitischer Herausforderungen auf die Rohstoffversorgung Deutschlands und Europas

Mit den Beiträgen: *Gerhard Pfaff/Axel Müller/Reinhard O. Greiling: Vorwort / Gerda Haßler: Eröffnung / Christoph Hilgers/Benjamin Busch/Jasemin A. Ölmez: Klima, Rohstoffverfügbarkeit und Energiewende – Deutschland in der Krise? / Jochen Kolb: Bedeutung von Russland, Belarus und der Ukraine für die Rohstoffversorgung Deutschlands und der EU / Axel Müller: Die gegenwärtige Lage der ukrainischen Metall- und Industriemineralproduktion / Gerhard Pfaff: Rohstoffe für die chemische Industrie: Vorkommen, Aufbereitung und Bedeutung*

131 S.

>> <https://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2024/01/SB159.pdf> << und

>> <https://doi.org/10.53201/SITZUNGSBERICHTE159> <<