



Sächsische Akademie der Wissenschaften
zu Leipzig

Die im Jahr 2011 gewählten Mitglieder



Professor Dr. Jürgen Haase

Professor für Experimentalphysik/Festkörperphysik
an der Universität Leipzig
Fachgebiet Experimentalphysik-Festkörperphysik

- Geburtsjahr** 1958 (Brehme/Eichsfeld)
- Promotion** 1987 Leipzig: Untersuchungen zur Linienform und Relaxation der ^{27}Al -NMR in Zeolithen
- Habilitation** 1995 Leipzig: Magnetische Resonanz bei Quadrupolwechselwirkung in Festkörpern

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1979–1984 Physik-Studium an der Universität Leipzig
- 1984–1989 Wissenschaftlicher Assistent an der Sektion Physik der Universität Leipzig
- 1990–1992 Postdoctoral Research Associate am Department of Physical Chemistry der University of Illinois at Urbana-Champaign, USA
- 1993–1994 Visiting Professor am Department of Physics der Washington University St. Louis, USA
- 1994–1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Fakultät für Physik und Geowissenschaften der Universität Leipzig
- 1996–1999 Heisenberg-Stipendiat am Department of Physics der University of Illinois at Urbana-Champaign, USA
- 2000–2001 Heisenberg-Stipendiat am 2. Physikalischen Institut der Universität Stuttgart
- 2002–2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden
- 2003–2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden
- seit 2006 Professor für Experimentalphysik-Festkörperphysik an der Fakultät für Physik und Geowissenschaften der Universität Leipzig

Publikationen

- J. Haase, S. K. Goh, T. Meißner, P. L. Alireza, D. Rybicki: “High Sensitivity Nuclear Magnetic Resonance Probe for Anvil Cell Pressure Experiments”. *Review of Scientific Instruments* 80, 073905 (2009)
- J. Haase, C. P. Slichter, G. V. M. Williams: “Evidence for Two Electronic Components in High-Temperature Superconductivity from NMR”. *J. Phys.: Condens. Matter* 21, 455702 (2009)
- B. Meier, S. Greiser, J. Haase, Th. Herrmannsdörfer, F. Wolff-Fabris, and J. Wosnitzer: “NMR Signal Averaging in 62 Tesla Pulsed Fields”. *Journal of Magnetic Resonance* (in press) 2011
- D. Rybicki, J. Haase, M. Greven, G. Yu, Y. Li, Y., Y. Cho, and X. Zhao: “Spatial Inhomogeneities in Single-Crystal $\text{HgBa}_{2-x}\text{CuO}_{4+d}$ from ^{63}Cu Spin and Quadrupole NMR”. *Journal Superconductivity Novel Magnetism* 22, 179 (2009)
- M.B. Kozlov, J. Haase, C. Baumann, and A.G. Webb: “56 T ^1H NMR at 2.4 GHz in a Pulsed High-Field Magnet”. *Solid State Nuclear Magnetic Resonance* 28, 64–67 (2005)
- G. V. M. Williams and J. Haase: “Doping-Dependent Reduction of the Cu Nuclear Magnetic Resonance Intensity in the Electron-Doped Superconductor $\text{Pr}_{2-x}\text{Ce}_x\text{CuO}_4$ ”. *Phys. Rev. B* 75, 172506 (2007)
- J. Haase: “Charge Density Variation in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6+y}$ ”. *Phys. Rev. Lett.* 91 (18) (2003)

Mitgliedschaften

Deutsche Physikalische Gesellschaft
International Society of Magnetic Resonance

Funktionen

- 2004–2006 Science Steering Committee, Institute for Complex Adaptive Matter, University of California, USA
- seit 2006 Board of Governors, Institute for Complex Adaptive Matter, University of California, USA
- 2006–2010 Direktor des Zentrums für Magnetische Resonanz, Leipzig
- 2008–2010 Senator der Universität Leipzig
- seit 2008 Dekan der Fakultät für Physik und Geowissenschaften der Universität Leipzig
- seit 2010 Mitglied des Advisory Board des Korean Basic Science Institute

Ehrungen

- 1997–2001 Heisenberg-Stipendium der DFG
- 2006 Leipziger Wissenschaftspreis



Professor Dr. Rudolf Holze

Professor für Physikalische Chemie / Elektrochemie
an der Technischen Universität Chemnitz
Fachgebiet Physikalische Chemie / Elektrochemie

- Geburtsjahr** 1954 (Hildesheim)
- Promotion** 1983 Bonn: Impedanzmessungen an porösen Elektroden
- Habilitation** 1989 Oldenburg für das Fach „Physikalische Chemie“

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1973–1979 Studium der Chemie an der Universität Bonn
- 1979–1987 Mitarbeit in Forschungsvorhaben zur Entwicklung neuartiger Batterien und Brennstoffzellen
- 1983–1984 Postdoctoral Fellow am Case Center for Electrochemical Sciences der Case Western University in Cleveland
- 1984–1987 Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Physikalische Chemie der Universität Bonn
- 1987 Hochschulassistent im Fachbereich Chemie der Universität Oldenburg
- 1993 Professor für Physikalische Chemie / Elektrochemie an der Technischen Universität Chemnitz

Publikationen

- A.A. Jbarah, I. Roth, S. Spange und R. Holze: A Comparative Spectroelectrochemical Study of the Redox Electrochemistry of *N*-(polyvinylamine)-substituted-*o*-Nitroaniline, *Electrochemical Society Transactions* 28(19) (2010) 19 ff.
- Q. Qu, G. Wang, L. Liu, S. Tian, Y. Shi, Y. Wu und R. Holze: Excellent Electrochemical Behavior of LiMn_2O_4 in Aqueous Electrolyte, *Functional Materials Letters* 3 (2010) 151 ff.
- V.S. Reddy Channu, R. Holze, E.H. Walker Jr., S.A. Wicker Sr., R.R. Kalluru, Q.L. Williams und W. Walters: Synthesis and Characterization of Lithium Vanadates for Electrochemical Applications *Int. J. Electrochem. Sci.* 5 (2010) 1355 ff.
(s. a.: <http://www.tu-chemnitz.de/chemie/elchem/seiten/verart.php>)

Herausgebertätigkeit

Mitglied des "Editorial Board" von Journal of Solid State Electrochemistry and Vibrational Spectroscopy

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

Gesellschaft deutscher Chemiker

Electrochemical Society

Society for Applied Spectroscopy

International Society of Electrochemists

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie

DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie

Funktionen

Zwei Wahlperioden Vorsitzender der Senatskommission „Graduiertenkommission“ der Technischen Universität Chemnitz

Mitglied des Fakultätsrates in der letzten Wahlperiode

berufenes Mitglied des Beirats des „Internationalen Universitätszentrums“ der Technischen Universität Chemnitz

mehrfach Geschäftsführender Direktor des Institutes für Chemie der TUC

mehrfach Vorsitzender des Ortsverbandes Chemnitz der GDCh

Initiator Arbeitskreis Elektrochemie in Sachsen (AKES)

Ehrungen

Tajima-Prize for Young Electrochemists der ISE 1985

Stand Januar 2011



Professor Dr. med. Joachim Thiery

Professor für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
am Universitätsklinikum Leipzig
Fachgebiet Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Geburtsjahr 1952 (St. Wendel/Saar)

Promotion 1981 Heidelberg: Der Morbus Dupuytren, eine kombinierte biochemische und morphologische Studie unter Berücksichtigung des Lipidstatus

Habilitation 1995 München: Genetische Atheroskleroseresistenz

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1973–1979 Studium der Humanmedizin in Heidelberg
1980–1981 Stabsarzt in Jever
1981–1989 Wissenschaftlicher Assistent und labormedizinische Weiterbildung in Göttingen
1983 Postdoctoral Fellow an der Universität von Wuhan, China
1985–1987 Fachärztliche Weiterbildung in „Innerer Medizin“, Göttingen
1988 Anerkennung als „Klinischer Chemiker“
1989–2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Oberassistent am Klinikum Großhadern
1993 Mikrobiologische Weiterbildung in München
1995/1996 Visiting Scientist an der University of California
Facharztanerkennung „Arzt für Laboratoriumsmedizin“
Projektleiter gentechnischer Arbeiten, Oberassistent
1998–2000 Sprecher der Arbeitsgruppe „Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen“
1999 secundo loco C4-Professur für Klinische Chemie in Marburg und an der Medizinischen Hochschule Hannover
primo loco C4-Professur für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin in Leipzig
seit 1. Mai Universitätsprofessor für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig

Publikationen

- Teupser D, Rupprecht W, Lohse P, Thiery J. Fluorescence-based detection of the CETP TaqIB polymorphism: false positives with the TaqMan-based exonuclease assay attributable to a previously unknown gene variant. *Clin Chem.* 2001; 47: 852–857.
- Teupser D, Burkhardt R, Wilfert W, Haffner I, Nebendahl K, Thiery J. Identification of macrophage arginase I as a new candidate gene of atherosclerosis resistance. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2006; 26: 365.
- Teupser D, Kretzschmar D, Tennert C, Burkhardt R, Wilfert W, Fengler D, Naumann R, Sippel AE, Thiery J. Effect of macrophage overexpression of murine liver X receptor-alpha (LXR-alpha) on atherosclerosis in LDL-receptor deficient mice. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2008; 28: 2009.
- Shai I, Schwarzfuchs D, Henkin Y, Shahar D, Witkow S, Greenberg I, Golan R, Frser D, Bolotin A, Vardi H, Tongi-Rosenthal O, Brikner D, Schwartz Z, Sheiner E, Marka R, Katorza E, Tzuk-Ramot R, Darusi B, Thiery J, Fiedler GM, Blüher M, Stumvoll M, Stampfer MJ. Efficacy and safety of low carbohydrate, Mediterranean, and low fat diet. *N Engl J Med.* 2008; 359: 229.
- Fiedler GM, Leichtle AB, Kase J, Baumann S, Ceglarek U, Felix K, Conrad T, Witzigmann H, Weimann A, Schütte C, Hauss J, Büchler M, Thiery J. Serum peptidome profiling revealed platelet factor 4 as a potential discriminating Peptide associated with pancreatic cancer. *Clin Cancer Res* 2009;15: 3812-3819 [IF 6,5]
- Holdt LM, Beutner F, Scholz M, Gielen S, Gäbel G, Bergert H, Schuler G, Thiery J, Teupser D. ANRIL expression is associated with atherosclerosis risk at chromosome 9p21. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2010; 30: 620.
- Teupser D, Beutner F, Ceglarek U et al., Wichmann H, Schunkert H, Thiery J. Genetic regulation of serum phytosterol levels and risks of coronary artery disease. *Circ Cardiovasc Genet.* 2010; 3: 331.

Mitgliedschaften

- Vereinte Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (DGKL)
 INSTAND
 Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
 European and International Atherosclerosis Societies
 American Heart Association
 American Association of Clinical Chemistry
 New York Academy of Science

Funktionen

- seit 2008 Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig
2009 Ärztlicher Geschäftsführer des MedVZ des Universitätsklinikums Leipzig
2010 Sprecher der Hochschullehrer und Dekane des Senats der Universität Leipzig

Ehrungen

- 1988 Preis der „Deutschen Therapiewoche“
1995 Fellowship Award „International Atherosclerosis Society“, Houston
1995 Prize and Fellowship of the International Atherosclerosis Society, Houston
2004–2011 Elected Member of the Research Council of the German Research Foundation (DFG)
2008 “Saxonian Initiative for Excellence in Research”: LIFE (Leipzig Research Center for Civilization Diseases, EFRE/Saxony) (Koordinator zus. mit Prof. Markus Löffler, Universität Leipzig)

Stand Januar 2011



Professor Dr. Manfred Wendisch

Professor für Meteorologie
an der Universität Leipzig

- Geburtsjahr** 1963 (Dornreichenbach/Sachsen)
- Promotion** 1992 Leipzig: Zur Bestimmbarkeit des optisch-äquivalenten komplexen Brechungsindex atmosphärischer Aerosolteilchen aus spektralen Extinktions- und Streulichtmessungen des Sonnenlichtes
- Habilitation** 2003 Leipzig: Absorption of the Solar Radiation in the Cloudless and Cloudy Atmosphere

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1982–1987 Studium der Meteorologie an der Humboldt-Universität Berlin
- 1988–1992 Wissenschaftlicher Assistent an der Universität Leipzig
Arbeitsgebiete: Optik der Atmosphäre und atmosphärisches Aerosol
- 1992–2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (IfT)
Arbeitsgebiete: Luftgetragene Messungen zur Aerosol- und Wolkenphysik warmer Grenzschichtwolken, solare Strahlungseigenschaften von Wolken
- 2003 Lehrbefugnis (Privat-Dozent, Venia Legendi) für das Fachgebiet Meteorologie an der Universität Leipzig
- 2003–2004 Mitarbeiter am NASA Ames Forschungszentrum (USA)
Arbeitsgebiete: Streuung solarer Strahlung an nicht-sphärischen Eiskristallen, subtropische Zirren
- Aug. 2004 Rückkehr zum IfT nach Leipzig
Arbeitsgebiete: Solare und thermisch infrarote Strahlungseigenschaften von Zirren, Klimawirksamkeit von Aerosolpartikeln, Satellitenmessungen
- 1.10.2006: W2-Universitätsprofessor für „Experimentelle Meteorologie“ an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Febr.–März 2008 und 2010: Gast-Professor Texas A&M University, College Station, Texas, USA

- seit Juli 2008 Gast-Professor (permanent) am Institut für Fernerkundungs-Anwendungen der Chinesischen Akademie der Wissenschaften, Peking
- seit 1.4.2009 W3-Universitätsprofessor für „Mesoskalige Prozesse und Numerische Wettervorhersage“ an der Universität Leipzig, Leipziger Institut für Meteorologie (LIM)

Publikationen

- Wendisch, M., and W. von Hoyningen-Huene, 1994: Possibility of refractive index determination of atmospheric aerosol particles by ground-based solar extinction and scattering measurements. *Atmos. Environ.*, 28, 5, 785–792
- Wendisch, M., D. Müller, D. Schell, and J. Heintzenberg, 2001: An airborne spectral albedo-meter with active horizontal stabilization. *J. Atmos. Oceanic Technol.*, 18, 1856–1866.
- Wendisch, M., P. Pilewskie, E. Jäkel, S. Schmidt, J. Pommier, S. Howard, H. H. Jonsson, H. Guan, M. Schröder, and B. Mayer, 2004: Airborne measurements of areal spectral surface albedo over different sea and land surfaces. *J. Geophys. Res.*, 109, D08203, doi:10.1029/2003JD004392.

Mitgliedschaften

- seit 2008 Mitglied des „User Group Selection Panel“ (UGSP) innerhalb von EUFAR
- seit 2009 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Leibniz-Instituts für Troposphärenforschung Leipzig
- seit 2010 Koordinator des DFG-SPP (Schwerpunktprogramm) 1294 zu HALO (High Altitude and Long Range Research Aircraft), gemeinsam mit Prof. J. Curtius (Uni Frankfurt am Main) und Mirko Scheinert (TU Dresden)

- Funktionen** 7. Juli 2009 Wahl zum Direktor des LIM

Auszeichnungen

- 1994 Förderpreis der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft
- 1998 Preis der Deutschen Röntgengesellschaft, Gesellschaft für Medizinische Radiologie e.V., anlässlich des 79. Deutschen Röntgenkongresses 1998 für eine Arbeit zur Kontrastmittelforschung
- 2005 Group Achievement Award. To the Intercontinental Chemical Transport Experiment North America Science Team. Awarded by the National Aeronautics and Space Administration (NASA)



Professor Dr. Norbert Frei

Lehrstuhlinhaber für Neuere und Neueste Geschichte an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Leiter des *Jena Center Geschichte des 20. Jahrhunderts*

Fachgebiete: Neuere und Neueste Geschichte, Geschichte des Nationalsozialismus, Geschichte der Bundesrepublik Deutschland

Geburtsjahr 1955 (Frankfurt am Main/ Hessen)

Promotion 1979 München: Nationalsozialistische Eroberung der Provinzpresse

Habilitation 1995 Bielefeld: Vergangenheitspolitik

Wissenschaftlicher Werdegang

- | | |
|-----------|--|
| 1973–1978 | Studium der Neueren Geschichte, Politik- und Kommunikationswissenschaft in München, dort auch Redakteursausbildung an der Deutschen Journalistenschule |
| 1979–1997 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Instituts für Zeitgeschichte |
| 1985/86 | John F. Kennedy-Fellow an der Harvard University, Cambridge, MA |
| 1987–1997 | Redaktionsmitglied der Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte und Redakteur der Schriftenreihe der Vierteljahrshefte |
| 1995/96 | Fellow am Wissenschaftskolleg zu Berlin |
| 1997–2005 | Lehrstuhlinhaber für Neuere und Neueste Geschichte an der Ruhr-Universität Bochum |
| 2004 | Fellow am Kulturwissenschaftlichen Institut Essen |
| seit 2005 | Lehrstuhlinhaber für Neuere und Neueste Geschichte an der Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 2007 | Gastwissenschaftler am Institut für Sozialforschung, Hamburg |
| 2008/09 | Member des Institute for Advanced Study, Princeton, NJ |
| 2010/11 | Theodor Heuss Professor an der New School for Social Research, New York, NY |

Publikationen

Monographien

Nationalsozialistische Eroberung der Provinzpresse. Gleichschaltung, Selbstanpassung und Resistenz in Bayern. Stuttgart 1980.

Amerikanische Lizenzpolitik und deutsche Presstradition. Die Geschichte der Nachkriegszeitung Südost-Kurier. München/Wien 1986.

Der Führerstaat. Nationalsozialistische Herrschaft 1933 bis 1945. München 1987.

(Mit J. Schmitz) Journalismus im Dritten Reich. München 1989.

Vergangenheitspolitik. Die Anfänge der Bundesrepublik und die NS-Vergangenheit. München 1996.

(Mitverf. und Hrsg.) Karrieren im Zwielficht / Hitlers Eliten nach 1945. Frankfurt am Main 2001 / München 2003.

(Mitverf. und Mithrsg.) Bertelsmann im Dritten Reich. München 2002.

1945 und wir. Das Dritte Reich im Bewußtsein der Deutschen. München 2005.

1968. Jugendrevolte und globaler Protest. München 2008.

(Mit R. Ahrens, J. Osterloh, T. Schanetzky) Flick. Der Konzern, die Familie, die Macht. München 2009.

(Mit E. Conze / P. Hayes / M. Zimmermann) Das Amt und die Vergangenheit. Deutsche Diplomaten im Dritten Reich und in der Bundesrepublik. München 2010.

Aufsätze (Auswahl)

Goldhagen, die Deutschen und die Historiker. Über die Repräsentation des Holocaust im Zeitalter der Visualisierung, in: M. Sabrow / R. Jessen / K. Große Kracht (Hrsg.): Zeitgeschichte als Streitgeschichte. Große Kontroversen seit 1945. München 2003, S. 138–151.

Auschwitz and the Germans: History, Knowledge and Memory, in: N. Gregor (Hrsg.), Nazism, War and Genocide. Essays in Honour of Jeremy Noakes. Exeter 2005. Taschenbuchausgabe 2008, S. 147–165, 208–211.

Vorwort zu: Fritz Stern: Kulturpessimismus als politische Gefahr. Eine Analyse nationaler Ideologie in Deutschland. Neuausgabe Stuttgart 2005, S. XI–XV.

(Mit J. Caplan u. a.) The Historikerstreit Twenty Years On, in: German History 24 (2006) 4, S. 587–607.

Nach der Tat. Die Ahndung deutscher Kriegs- und NS-Verbrechen in Europa – eine Bilanz, in: N. Frei (Hrsg.), Transnationale Vergangenheitspolitik. Der Umgang mit deutschen Kriegsverbrechern in Europa nach dem Zweiten Weltkrieg. Göttingen 2006, S. 7–36.

Hitler, Holocaust und Zeitzeugen. Anmerkungen zur NS-Vergangenheit im

- deutschen Fernsehen seit den achtziger Jahren, in: M. Gibas / R. Stutz / J. Ulbricht (Hrsg.), *Couragierte Wissenschaft. Eine Festschrift für Jürgen John zum 65. Geburtstag*. Jena 2007, S. 158–164.
- NS-Zeit und Kriegserfahrung als gemeinsamer Ausgangspunkt und als Steinbruch der beiden deutschen Gründungserzählungen, in: F. Möller / U. Mählert (Hrsg.), *Abgrenzung und Verflechtung. Das geteilte Deutschland in der zeithistorischen Debatte*. Berlin 2008, S. 15–28.
- 1968 – ein Jahr des Aufbruchs und der Zäsur (Gespräch mit A. Reif), in: *Universitas* 63 (2008), S. 518–528.
- Deutschlands Vergangenheit und Europas Gedächtnis, in: H. König / J. Schmidt / M. Sicking (Hrsg.): *Europas Gedächtnis. Das neue Europa zwischen nationalen Erinnerungen und gemeinsamer Identität*. Bielefeld 2008, S. 71–84.
- 1939 und wir. Essay, in: *Aus Politik und Zeitgeschichte*, 36–37/2009, S. 3–5.
- Die langen Fünfziger, in: T. Sommer (Hrsg.), *60 Jahre Bundesrepublik im Spiegel der ZEIT. Sechzig prägende Kontroversen*. Hamburg 2009, S. 18–34.
- (Mit J. Brunner und C. Goschler) *Komplizierte Lernprozesse. Zur Geschichte und Aktualität der Wiedergutmachung*, in: N. Frei / J. Brunner / C. Goschler (Hrsg.): *Die Praxis der Wiedergutmachung. Geschichte, Erfahrung und Wirkung in Deutschland und Israel*. Göttingen 2009, S. 9–47.
- Die Wirtschaft des „Dritten Reiches“. Überlegungen zu einem Perspektivenwechsel, in: N. Frei / T. Schanetzky (Hrsg.), *Unternehmen im Nationalsozialismus. Zur Historisierung einer Forschungskonjunktur*. Göttingen 2010, S. 9–24.
- Herausgebertätigkeit (Auswahl)*
- (Mithrsg.) *Standort- und Kommandanturbefehle des Konzentrationslagers Auschwitz 1940–1945. (Darstellungen und Quellen zur Geschichte von Auschwitz, Bd. 1)* München 2000.
- (Mithrsg.) *Ausbeutung, Vernichtung, Öffentlichkeit. Neue Studien zur nationalsozialistischen Lagerpolitik. (Darstellungen und Quellen zur Geschichte von Auschwitz, Bd. 4)* München 2000.
- (Mit D. v. Laak und M. Stolleis) *Geschichte vor Gericht. Historiker, Richter und die Suche nach Gerechtigkeit*. München 2000
- (Reihenhrsg.) *Beiträge zur Geschichte des 20. Jahrhunderts. (Wallstein)* Göttingen 2004 ff. (bisher 10 Bde.)
- (mit J. Brunner und C. Goschler) *Die Praxis der Wiedergutmachung. Geschichte, Erfahrung und Wirkung in Deutschland und Israel*. Göttingen 2009

Mitgliedschaften

- seit 1999 Vorsitzender des Wissenschaftlichen Kuratoriums der Stiftung Gedenkstätten Buchenwald und Mittelbau-Dora
- seit 1999 Beirat der Zeitschrift für Genozidforschung und des Jahrbuchs für Kommunikationsgeschichte
- seit 2000 Wissenschaftlicher Beirat des Instituts für Deutsche Geschichte an der Universität Tel Aviv
- seit 2004 Advisory Board des European History Quarterly
- seit 2004 Scientific Advisory Board des Center for Interdisciplinary Memory Research im Kulturwissenschaftlichen Institut Essen
- seit 2005 Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats des Koebner Minerva Center for German History an der Hebrew University Jerusalem
- seit 2005 Unabhängige Historikerkommission zur Aufarbeitung der Geschichte des Auswärtigen Amtes in der Zeit des Nationalsozialismus und in der frühen Bundesrepublik
- seit 2006 Editorial Advisory Board des Leo Baeck Institute Year Book
- seit 2007 Editorial Advisory Board von German History
- seit 2007 Wissenschaftlicher Beirat der Fritz Thyssen Stiftung, Köln
- seit 2007 Wissenschaftlicher Beirat des Simon-Dubnow-Instituts für jüdische Geschichte und Kultur, Leipzig

Funktionen

- 2001–2003 Dekan der Fakultät für Geschichtswissenschaft der Ruhr-Universität Bochum
- seit 2006 Leiter des *Jena Center Geschichte des 20. Jahrhunderts*
- 2007–2008 Geschäftsführender Direktor des Historischen Instituts der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Stand März 2011



Professor Dr. Bruno Klein

Professor für christliche Kunst der Spätantike und des Mittelalters an der Technischen Universität Dresden
 Fachgebiete: Kunst des Mittelalters, Geschichte der Architektur vom Mittelalter bis zu Gegenwart, Geschichte der Kunstgeschichte

- Geburtsjahr** 1957 (Köln)
- Promotion** 1983 FU Berlin: St. Yved in Braine und die Anfänge der hochgotischen Architektur in Frankreich
- Habilitation** 1991: Die Kathedrale von Piacenza. Bau und Skulptur der Romanik

Wissenschaftlicher Werdegang

- Studium der Kunstgeschichte in Berlin, Paris, Köln und Bonn
- 1983–1985 Stipendiat am Deutschen Kunsthistorischen Institut in Florenz
- 1985 Freier Mitarbeiter im Projekt „Denkmaltopographie“ des Landeskonservators zu Berlin
- 1985 bis zur Habilitation 1991 Akademischer Rat am Kunstgeschichtlichen Seminar der Georg-August-Universität Göttingen
- Lehraufträge, Gastdozenturen und Vertretungsprofessuren in Halle, Fribourg (CH), Göttingen, São Paulo (BR), Bonn, Paris und Dresden
- zwischen 1992 und 1997 Hochschuldozent an der Ruhr-Universität Bochum
- seit 2000 Inhaber der ehemaligen Stiftungsprofessur „Christliche Kunst der Spätantike und des Mittelalters“ an der TU Dresden
 Projektleiter des Teilprojekts „Die Kirche als Baustelle“ im SFB 804 „Transzendenz und Gemeinsinn“

Publikationen

Monographien

Die Kathedrale von Piacenza – Architektur und Skulptur der Romanik.
 Worms 1995

St. Yved in Braine und die Anfänge der hochgotischen Architektur in Frankreich. Köln 1984 (= 28. Veröffentlichung der Abteilung Architektur des Kunsthistorischen Instituts der Universität zu Köln, hrsg. von Günther Binding)

Aufsätze (Auswahl)

Gotik 1240–1540. Die Zeit der großen Kathedralen – Im Wettstreit um Himmel und Erde. In: Rolf Toman (Hrsg.) *Ars Sacra. Christliche Kunst und Architektur des Abendlandes von den Anfängen bis zur Gegenwart*, Potsdam 2010, 302–431.

Zwischen Hofkünstler und Zunft : Architektendynastien im späten Mittelalter. In: Bürger, Stefan / Klein, Bruno (Hrsg.), unter Mitarbeit von Katja Schröck: *Werkmeister der Spätgotik. Personen, Amt und Image*, Darmstadt 2010, 13–25.

Werkmeister der Spätgotik. Personen, Amt und Image (gemeinsam mit Stefan Bürger unter Mitarbeit von Katja Schröck). Darmstadt 2010.

Comment parler des arts au XIV^e siècle? La genèse du panthéon aragonais-catalan à Poblet à l'époque du roi Pierre le Cérémonieux. In: Kirsten Kramer, Jens Baumgarten (Hrsg.): *Visualisierung und kultureller Transfer*, Würzburg 2009. 83–99.

Bau, Bild, Schrift. Romanische Stadtkirchen in Oberitalien als ordnungstiftende Monumente. In: Leonhard Helten, Wolfgang Schenkluhn (Hrsg.): *Romanik in Europa. Kommunikation – Tradition – Rezeption (More Romano I)*, Leipzig 2009, 25–36.

Internationaler Kunstaustausch. In: Markéta Jarošová, Jiří Kuthan, Stefan Scholz (Hrsg.): *Prag und die großen Kulturzentren Europas in der Zeit der Luxemburger (1310–1437) – Prague an the Great Cultural Centres of Europe in the Luxembourgian era (1310–1437)*, Prag 2008, 137–143.

Werkmeister oder Architekten? Ein Problem kunsthistorischer Paradigmen. In: Bruno Klein, Stefan Bürger (Hrsg.): *Werkmeister der Spätgotik. Position und Rolle der Architekten im Bauwesen des 14. bis 16. Jahrhunderts*. Darmstadt 2009, 13–17.

Die Erfindung der „Romanik“ im 19. Jahrhundert. Die Antikisierung der mittelalterlichen Kunst. In: Gernot Kamecke, Bruno Klein, Jürgen Müller (Hrsg.) *Antike als Konzept. Lesarten in Kunst, Literatur und Politik*. Berlin 2009, 27–34.

Herausgebertätigkeit

Werkmeister der Spätgotik. Position und Rolle der Architekten im Bauwesen des 14. bis 16. Jahrhunderts (gemeinsam mit Stefan Bürger unter Mitarbeit von Katja Schröck). Darmstadt 2009.

- Antike als Konzept. Lesarten in Kunst, Literatur und Politik (gemeinsam mit Gernot Kamecke und Jürgen Müller). Berlin 2009
- Geschichte der bildenden Kunst in Deutschland, Bd. 3: Gotik. München / Berlin / London / New York 2007
- Konstruktionen urbaner Identität. Zitat und Rekonstruktion in Architektur und Städtebau der Gegenwart. (gemeinsam mit Paul Sigel). Berlin 2006
- Grablegen und Sepulkralkultur in Spanien und Portugal – Arte funerario y cultura sepulcral eu España y Portugal (gemeinsam mit Barbara Borngässer und Henrik Karge). Frankfurt/Madrid 2006
- Stilfragen zur Kunst des Mittelalters - Eine Einführung (gemeinsam mit Bruno Boerner). Berlin 2006
- Nobilis Arte Manus. Festschrift zum 70. Geburtstag von Antje Middeldorf Kosegarten (gemeinsam mit Harald Wolter - von dem Knesebeck). Dresden/Kassel 2002
- Mitteilungen der Carl Justi-Vereinigung 5/1993. Kolloquium: „Romanische Skulptur in Spanien“
- Der Wandel des Göttinger Stadtbildes nach 1945 – Katalog und Ausstellung im Alten Auditorium der Universität. Göttingen 1989
- ARS IBERICA – Kunsthistorische Studien der Carl Justi-Vereinigung. Herausgabe der Schriftenreihe zusammen mit Barbara Borngässer, Gisela Noehles-Doerk und Martin Warnke

Mitgliedschaften

- Mitglied und stellvertretender Sprecher des Internationalen Graduiertenkollegs 625 „Institutionelle Ordnungen, Schrift und Symbole – Ordres institutionnels, écrit et symboles“
- Kommission für die Kunstgeschichte Mitteldeutschlands an der Sächsischen Akademie der Wissenschaften
- Wissenschaftlicher Beirat des Europäischen Romanik-Zentrums
- Deutsch-französisches Forum für Kunstgeschichte in Paris
- Zeitschrift „Perspectives“ des nationalen französischen kunsthistorischen Instituts INHA
- Instituto de História da Arte (IHA) der Faculdade de Letras der Universidade de Lisboa

Funktionen

- 2006–2009 Studiendekan der Philosophischen Fakultät der TU Dresden
- seit 2009 Dekan der Philosophischen Fakultät der TU Dresden



Professor Dr. habil. Armin Grunwald

Leiter des ITAS (Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse) am KIT Karlsruher Institut für Technologie und Leiter des TAB Büros für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag

Fachgebiete: Theorie der Technikfolgenabschätzung, Ethik der Technik, Konzeptionen der Nachhaltigkeit, Nanotechnologie und Gesellschaft

Geburtsjahr 1960 Soest

Promotion 1987 Köln mit einer Arbeit in der Theoretischen Festkörperphysik

Habilitation und *venia legendi* in Philosophie an der Universität Marburg 1998

Wissenschaftlicher Werdegang

- Studium der Physik, Diplom 1983
- Studium der Mathematik und Philosophie, Abschluss mit dem Ersten Staatsexamen 1991
- 1987–1991 Systemspezialist und Projektleiter bei Systems Research Laboratories GmbH, Köln
- 1991–1995 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Hauptabteilung Systemanalyse Raumfahrt im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- 1995 Stv. Referatsleiter in der Geschäftsstelle des Wissenschaftsrates
- 1996–1999 Stv. Direktor der Europäischen Akademie zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Entwicklungen GmbH
- seit Oktober 1999 Leiter des ITAS
- seit 2002 Leiter des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)
- seit 2007 Inhaber des Lehrstuhls für Technikphilosophie und Technikethik an der Universität Karlsruhe

Publikationen

Ferrari, A.; Coenen, Chr.; Grunwald, A.; Sauter, A.: Animal Enhancement. Neue technische Möglichkeiten und ethische Fragen. Bern: Bundesamt

- für Bauten und Logistik BBL 2010 (Beiträge zur Ethik und Biotechnologie, Bd. 7).
- Banse, G.; Grunwald, A. (Hrsg.): Technik und Kultur. Bedingungs- und Beeinflussungsverhältnisse. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing 2010 (Karlsruher Studien Technik und Kultur, Bd. 1).
- Grunwald, A.: Technikfolgenabschätzung – Eine Einführung. Zweite, grundlegend überarbeitete erweiterte Auflage. Berlin: edition sigma 2010 (Gesellschaft – Technik – Umwelt, Neue Folge 1).
- Grunwald, A.: Evaluierung als Dauerzustand: Fragen nach Metrik, Macht und Maß. In: Adam, Chr.; Müller, J.; Thun, R.; Warnecke, W. (Hrsg.): Die bedingte Universität. Die Institution der Wissenschaft zwischen „Sachzwang“ und „Bildungsauftrag“. Stuttgart: Schmetterling 2010, S. 93–111.
- Schippl, J.; Grunwald, A.; Hartlieb, N.; Jörissen, J.; Mielicke, M.; Parodi, O.; Stelzer, V.; Weinberger, N.; Dieckhoff, Chr.: Roadmap Umwelttechnologien 2020 – Endbericht. Karlsruhe: Forschungszentrum Karlsruhe 2009 (Wissenschaftliche Berichte, FZKA 7519).
- Grunwald, A.: Technik und Politikberatung. Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag 2008
- Grunwald, A.: Auf dem Weg in eine nanotechnologische Zukunft. Philosophisch-ethische Fragen. Freiburg, München: Verlag Karl Alber GmbH 2008

Mitgliedschaften

- Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech)
- European Association of Science, Society & Technology (EASS)
- MASIS Expert Group on the „Science in Society“ Programme (European Commission)
- Deutsche Bundesstiftung Umwelt (Mitglied der Gutachtergruppe)

Funktionen

- Sprecher des Schwerpunkts „Mensch und Technik“ des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)
- Sprecher des Helmholtz-Programms „Technologie, Innovation und Gesellschaft“ (TIG)
- Vorsitz des International Advisory Board zum Programm „Responsible Innovation“ der Netherlands Science Foundation
- Vorsitzender des Vorstands der Internationalen Akademie für Nachhaltige Entwicklung und Technologie (IANET)
- Beirat der Programme „Ambient Assisted Living“ und „Innovations- und Technikanalyse“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung