



Hinweise zu den Autoren

In: Berichte und Abhandlungen / Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
(vormals Preußische Akademie der Wissenschaften) ; 1.1995, S. 311-315

Persistent Identifier: [urn:nbn:de:kobv:b4-opus-28608](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b4-opus-28608)

Die vorliegende Datei wird Ihnen von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften unter einer Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany (cc by-nc-sa 3.0) Licence zur Verfügung gestellt.



Hinweise zu den Autoren

Bausinger, Hermann, Prof. Dr., geb. 1926; Prof. Emeritus der Universität Tübingen; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Deutsche Volkskunde/Neuere Kulturgeschichte, Erzählforschung, Kultur und Gesellschaft der Gegenwart; dienstlich: Ludwig-Uhland-Institut für Empirische Kulturwissenschaft, Universität Tübingen, Schloß, 72070 Tübingen

Bielka, Siegfried Heinz, Prof. Dr. rer. nat. habil., geb. 1929; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Biochemie, Zell- und Molekularbiologie/ 1954–1964 Arbeiten auf dem Gebiet der Krebsforschung über Tumorstoffwechsel, Steroide und Tumorwachstum sowie vor allem über onkogene Viren, seit 1963 Lehrauftrag an der Humboldt-Universität für „Molekular- und Zellbiologie“, 1964–1986 Untersuchungen über die strukturelle Organisation und die Regulation der Proteinbiosynthese in eukaryontischen Zellen, insbesondere über die Struktur von Ribosomen, 1974–1989 Lehrauftrag an der Universität Halle über „Moderne Methoden und Ergebnisse der Biochemie“, ab 1986 Arbeiten über Streßproteine hinsichtlich ihrer Bedeutung für normale Zellwachstums- und Differenzierungs- sowie Tumorprogressionsprozesse; dienstlich: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Robert-Rössle-Str. 10, 13122 Berlin, Tel.: 030/9406 2101, Fax: 030/949 7008

Bier, Frank Fabian, Dr. rer. nat., geb. 1959; wissenschaftlicher Angestellter, Projektleiter; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Biophysikalische Chemie, biochemische Analytik; dienstlich: Institut für Biochemie und Molekulare Physiologie Universität Potsdam; c/o Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Robert-Rössle-Straße 10, 13122 Berlin-Buch

Dostal, Werner, Dr. phil., geb. 1940; Direktor am Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB); Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Technische Entwicklung und Arbeitsmarkt; dienstlich: Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Bereich Technologie und Betriebswirtschaft, Regensburger Str. 104, 90327 Nürnberg

Ehlers, Jürgen, Prof. Dr., geb. 1929; Direktor des Max-Planck-Instituts für Gravitationsphysik, Honorarprofessor an der Ludwig-Maximilians-Universität München; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Theoretische Physik/Allgemeine Relativitätstheorie, Kosmologie; dienstlich: Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Albert-Einstein-Institut, Schlaatzweg 1, Haus der Wirtschaft, 14473 Potsdam, Tel.: 0331/275 37 20

Erdmann, Volker, Prof. Dr. rer. nat., geb. 1941; Professor für Biochemie und Molekularbiologie am Institut für Biochemie der Freien Universität Berlin, Sprecher des DFG-Sonderforschungsbereichs 344 „Regulationsstrukturen von Nukleinsäuren und Proteinen“; Sprecher des BMFT-Verbundprojekts „DETHEMO“ (Design therapeutischer Peptid- und RNA-Moleküle); Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Biochemie, Molekularbiologie/Genregulation mit Schwerpunkt Proteinbiosynthese, Entwicklung der RNA-Technologien für medizinische und biotechnologische Anwendungen; dienstlich: Institut für Biochemie, Freie Universität Berlin, Thielallee 63, 14195 Berlin, Tel.: 030/838 6002, Fax: 030/838 6403

Ertl, Gerhard, Prof. Dr. Dr. h. c., geb. 1936; Direktor am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Honorarprofessor an der FU Berlin und der TU Berlin; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Physikalische Chemie/Chemie und Physik von Oberflächen, heterogene Katalyse; dienstlich: Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Faradayweg 4–6, 14195 Berlin-Dahlem, Tel.: 030/8413 5100/04, Fax: 030/8413 5105/06

Fiedler, Otto, Prof. Dr. rer. nat. habil., geb. 1931; Leiter des Instituts für Allgemeine Elektrotechnik, Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Rostock; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Theoretische Elektrotechnik/Experimentelle Untersuchungen von Fusionsreaktionen bei kleinsten Energien am Beispiel von Lithium (p, α) Reaktionen, Sputtering-Technik, Strömungs- und Durchflußmeßtechnik, Magnetische Flüssigkeiten; dienstlich: Universität Rostock, Institut für allgemeine Elektrotechnik, Albert-Einstein-Str. 2, 18059 Rostock, Tel.: 0381/440 5271, Fax: 0381/440 5284

Fischer, Wolfram, Prof. Dr. phil. Dr. rer. pol., geb. 1928; o. Professor der Wirtschafts- und Sozialgeschichte an der Freien Universität Berlin; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Wirtschafts- und Sozialgeschichte/Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Neuzeit; dienstlich: Freie Universität Berlin, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft, Hittorfstr. 2–4, 14195 Berlin, Tel.: 030/838 3620, Fax: 030/838 2140

Hofmann, Hasso, Univ.-Prof. Dr., geb. 1934; Professor für Öffentliches Recht, Rechts- und Staatsphilosophie an der Humboldt-Universität zu Berlin; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Verfassungsrecht und Rechtsphilosophie/Grundrechte, politische Ideengeschichte, Legitimitätsproblematik, Theorien der Rechtsgeltung, Umweltrecht; dienstlich: Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Institut für Rechtsgeschichte, Rechtsphilosophie und Rechtssoziologie, Bebelstraße 1, 10117 Berlin, Tel.: 030/2093 2568, Fax: 030/2093 2936

Kocka, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c., geb. 1941; Professor für die Geschichte der industriellen Welt am Fachbereich Geschichtswissenschaften der Freien Universität Berlin, Ständiges Wissenschaftliches Mitglied am Wissenschaftskolleg zu Berlin, Kommissarischer Leiter des Forschungsschwerpunkts Zeithistorische Studien Potsdam; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Neuere und neueste Geschichte, Sozialgeschichte/Geschichte 18.–20. Jahrhundert, besonders Sozialgeschichte Deutschlands, Westeuropas und der USA, Theorie der Geschichte; dienstlich: Freie Universität Berlin, Fachbereich Geschichtswissenschaften, Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin, Tel.: 030/838 4538, Fax: 030/838 3540

Markl, Hubert, Prof. Dr. Dr. h. c., geb. 1938; Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, o. Professor an der Universität Konstanz, Fakultät für Biologie; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Zoologie/Sinnesphysiologie und Verhaltensforschung, insbesondere Organisationsformen, Anpassungsfunktionen und Evolution sozialen Verhaltens, Mechanismen der Kommunikation und der Koordination des Verhaltens von soziallebenden Insekten und Säugetieren, daneben: Arbeiten zur Forschungs- und Wissenschaftsförderung und zu forschungs- und umweltpolitischen Fragen; dienstlich: Universität Konstanz, Fakultät für Biologie, Postfach 5560-M 617, 78434 Konstanz, Tel.: 07531/88 3015, Fax: 07531/88 3018

Montada, Leo, Prof. Dr., geb. 1938; Universitätsprofessor für Psychologie an der Universität Trier, Direktor der Zentralstelle für Psychologische Information und

Dokumentation an der Universität Trier, Direktor des Zentrums für Gerechtigkeitsforschung an der Universität Potsdam; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Psychologie/Gerechtigkeit: Erleben und Verarbeiten von Ungerechtigkeit, Verteilungsgerechtigkeit, Strafgerechtigkeit, Konfliktmediation, Verlusterfahrungen und Verlustbewältigung, Moralpsychologie: Zurechnung von Verantwortlichkeit und Schuld, soziale Engagements sowie Entstehung, Folgen und Steuerung komplexer sozialer Emotionen (Empörung, Neid, Eifersucht, Feindseligkeit, Schuld u. a.); dienstlich: Universität Trier, Fachbereich I - Psychologie, 54286 Trier, Tel.: 0651/201 2051, Fax: 0651/201 2961

Scheller, Frieder W., Prof. Dr. rer. nat., geb. 1942; Professor für Analytische Biochemie am Institut für Biochemie und Molekulare Physiologie der Universität Potsdam; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Bioanalytik, Biosensorik/Bioelektrochemie, Enzymologie, biochemische Analytik (insbesondere Entwicklung), Erprobung und Technologietransfer von Biosensoren für die klinische Diagnostik, Umweltanalytik und Bioprozeßkontrolle, Nanobiotechnologie; dienstlich: Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Molekulare Physiologie, Analytische Biochemie, c/o Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin, Tel.: 030/9406 3681, Fax: 030/9406 3322

Schubert, Florian, Dr. rer. nat. habil., geb. 1953; wissenschaftlicher Angestellter; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Medizinphysik, medizinische Meßtechnik, Biosensorik, optische Tomographie, Kernspintomographie; dienstlich: Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Abbestraße 2-12, 10587 Berlin

Spur, Günter, Prof. Dr. h.c. mult. Dr.-Ing., geb. 1928; Universitätsprofessor und Direktor des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der Technischen Universität Berlin, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik, Gründungsrektor der BTU Cottbus; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Produktionstechnik/Konstruktionstechnik, Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik, Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Produktionsplanung, Informationstechnik, Produktionsorganisation, Arbeitswirtschaft; dienstlich: Technische Universität Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin, Tel.: 030/314 23349, Fax: 030/391 1037

Triebel, Hans, Prof. Dr. Dr. h.c., geb. 1936; Universitätsprofessor für Analysis (Mathematik) an der Friedrich-Schiller-Universität Jena; Hauptfachrichtung/

~~Hauptarbeitsgebiete: Mathematik/Funktionenräume, Funktionalanalysis, partielle Differentialgleichungen; dienstlich: Mathematisches Institut, Fakultät für Mathematik und Informatik, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universitäts-Hochhaus, Schillerstraße, 07740 Jena, Tel.: 03641/631 106, Fax: 03641/630 810~~

Wagemann, Hans-Günther, Prof. Dr.-Ing., geb. 1935; Universitätsprofessor für Halbleitertechnik im Fachbereich Elektrotechnik der Technischen Universität Berlin; Hauptfachrichtung/Hauptarbeitsgebiete: Halbleitertechnik, Festkörperelektronik und Festkörperphysik/Simulation, Herstellung und Vermessung von MOS-Bauelementen für das Verständnis der Transportvorgänge im MOS-Inversionskanal sowie zur Verbesserung von Bauelementparametern, Simulation, Herstellung und Vermessung von photovoltaischen Proben und von Solarzellen aus kristallinem und amorphem Silizium sowie aus Galliumarsenid, Entwicklung neuartiger photovoltaischer Strukturen; dienstlich: Technische Universität Berlin, Fachbereich Elektrotechnik, Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik, Jebensstr. 1/Sekr. J 10, 10623 Berlin, Tel.: 030/314 22442, Fax: 030/314 26804