

**Deutscher
Bioraffinerie-Kongress 2007**
Biobasierte Produkte und Bioraffinerien
12. und 13. September 2007, Bundespresseamt, Berlin

**Lebenslauf der Mitwirkenden
Anschriften**

Curriculum Vitae der Referenten und Ehrengäste

Born, Helmut
Dr.

1948 geboren; seit 1991 Generalsekretär des Deutschen Bauernverbandes; nach Studium und Promotion am Institut für Agrarpolitik, Marktforschung und Wirtschaftssoziologie der Universität Bonn war er zu Beginn seiner Tätigkeit beim DBV persönlicher Referent von Präsident von Heereman, später Referent für Grundsatzfragen und seit 1982 Stellvertretender Generalsekretär; Dr. Born ist verheiratet und hat zwei Kinder

Carrez, Dirk
Dr.

Engineer in Chemistry and Agricultural Industries of the Ghent University (1984), Dirk Carrez holds a PhD in Agricultural Sciences, which he prepared at the Laboratory of Molecular Biology of Prof. Dr. ir. Walter Fiers (Ghent University - 1989).

Since September 2004, he is Public Policy Director at EuropaBio (The European Association for BioIndustries), where he is also coordinating the activities of the Industrial Biotech Council. Between 1999 and 2004, he was Secretary-general of BelgoBiotech (the Belgian biotech industry association), and also Director Innovation & Product Policy of Fedichem (the Federation of the Belgian Chemical Industries). He has been Responsible Care® and Product Stewardship Manager (Chemicals Sector) at SOLVAY S.A. (1997-1999), Senior Research Assistant at SOLVAY Research & Technology at the Department of Industrial Fermentation (1990-1997), and (Senior) Research Assistant of the National Fund for Scientific Research (FNRS, Belgium) in the Laboratory of Molecular Biology of the Ghent University (1984-1990).

Dirk Carrez is also Vice-Chairman of BIAC's Biotechnology Committee (Business and Industry Advisory Committee to the OECD).

Festel, Gunter
Dr.

Gründete Anfang 2003 das Beratungs- und Investmentunternehmen FESTEL CAPITAL mit Sitz im Schweizer Kanton Zug. Sein Unternehmen hat sich auf die Kommerzialisierung von Technologien in den Bereichen Energie, Ernährung, Gesundheit, Materialien sowie Umwelt spezialisiert und investiert in ausgesuchte Unternehmen bevorzugt in frühen Gründungsphasen. Bis Ende 2002 leitete Gunter Festel bei Arthur D. Little in Zürich als Mitglied der Geschäftsführung das Beratungsgeschäft im Chemie- und Pharmabereich und war als Berater bei McKinsey tätig. Die berufliche Karriere startete er bei Bayer, wo er verschiedene Managementpositionen in der Forschung und im Marketing begleitete. Gunter Festel studierte Chemie (Abschluss als Dipl.-Chemiker und Dr. rer. nat.) sowie Betriebs- und Volkswirtschaftslehre (Abschluss als Dipl.-Volkswirt). Zu dem besitzt er einen Executive Master of Corporate Finance.

Franco, Telma T.
 Prof. Dr.

Date and place of birth: 19 May 1957, Sao Paulo, Brazil

Academic education:
 1975-1980 Pharmacy and Biochemistry, University of Sao Paulo (USP), Sao Paulo, Brazil
 1987 Master of Science, School of Pharmacy, title in Food Science, University of Sao Paulo (USP), Sao Paulo, Brazil

Research:
 1981-1983 Scientific Researcher at the Instituto Adolfo Lutz, a Public Health Institute of the State of Sao Paulo
 May to September 1988 Specialisation on vitamin analysis by HPLC, Institute of Food Research, Reading. British Council
 October 1988 to December 1992 PhD: Biochemical Engineering, University of Reading, UK; Thesis: Use of modified protein in aqueous two-phase systems. Effect of surface hydrophobicity and charge. PhD: January 1993
 March to December 1993 Post-doc. Department de Génie Biochimique et Alimentaire” of Institut National des Sciences Appliquées (INSA), Toulouse, France. Title of the project : Protein solubilization in reserve micelles using supercritical CO₂
 February 1994 to March 1996 Scientific Researcher at the Research Center of Agriculture, Chemistry and Biology. Department of Biotechnology.
 February 1996 to July 1997 Professor of the Catholic University of Campinas, School of Pharmacy
 Since April 1996 Professor of Biochemical Engineering at School of Chemical Engineering, State University of Campinas, Unicamp

Research Topics:

- 1) Enzymes Technology for biomolecules
- 2) Biorefinery, photobioreactors, second generation biomolecules
- 3) Downstream Processing of biomolecules

70 Publications (per-reviewed articles), editor of “Industrial Perspectives of Bioethanol”

Freyer, Stephan
 Dr.

geb. 1962; begann im Jahr 1982 das Chemiestudium an der Universität Köln und schloss es 1988 ab; von 1989 bis 1993 folgte die Promotion am Forschungszentrum Jülich; Anfang 1993 trat er in die BASF AG ein und arbeitet jetzt im Bereich Forschung und Technologie Chemikalien

Hirth, Thomas
 Prof. Dr.

Chemie-Studium an der Technischen Universität Karlsruhe mit den Schwerpunkten Technische Chemie und Organische Chemie; 1992 Promotion in Physikalischer Chemie; seit 1992 bei der Fraunhofer-Gesellschaft.

Arbeitsschwerpunkte: Entwicklung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe.

seit 1995 Bereichsleiter Umwelt-Engineering am Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie; seit 2005 Koordinator für das Forschungs- und Innovationsthema „Industrielle, weiße Biotechnologie“ innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft, in das 8 Fraunhofer-Institute eingebunden sind; seit 1994 ist er Lehrbeauftragter und seit 2003 Honorarprofessor.

**Hofbauer,
Herrmann
Prof. Dr.**

studierte Maschinenbau an der Technischen Universität Wien, wo er im Jahr 1982 im Bereich Wirbelschichttechnik promovierte; 1983-1984 beschäftigt bei Integral Engineering im Anlagenbau und seither als Forscher an der TU Wien tätig; nach der Verleihung der Venia docendi für „Verfahrenstechnik“ zum Thema „Intern zirkulierende Wirbelschichten- Grundlagen und Anwendungen“ im Jahre 1993 folgte 1997 die Ernennung zum Universitätsprofessor; stellvertretender Institutsvorstand des Instituts für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften; Leiter der Arbeitsgruppe „Zukunftsfähige Energietechnik“ sowie Studiendekan für Verfahrenstechnik; Forschungsschwerpunkt umfasst neben der Wirbelschichttechnik die thermische Nutzung von Biomasse zur Strom- und Wärmeerzeugung sowie zur Gewinnung von Biokraftstoffen

Howe, John

Vice President, Public Affairs of Verenium Corporation; Verenium is a leading developer of specialty enzymes and cellulosic ethanol process technology. In this capacity he is responsible for the company's government and industry outreach efforts. Before joining the Company in November 2006, he was Vice President, Electric Industry Affairs at American Superconductor, a power technologies developer. Earlier in his career he served as Chairman of the Massachusetts Department of Public Utilities (1995-97), where he spearheaded early stages of that state's process for restructuring the operations of its electric and natural gas utilities. He also was responsible for regulatory and government affairs for J. Makowski Associates Inc., one of the leading independent energy project developers in the northeastern United States. Mr. Howe has held leadership roles in several energy-related organizations. He holds degrees from Amherst College and the Fletcher School of Law and Diplomacy at Tufts University.

**Kamm, Birgit
Prof. Dr.**

Studium der Chemie an der Technischen Hochschule Merseburg;; 1986 Diplom (Organische Chemie) bei Prof. Dr. Manfred Schulz
Thema: α -Hydroxylierung von Ketonen mittels stabiler Stickstoffradikal-Kationen;
Martin Luther Universität Halle-Wittenberg; 1991 Promotion (Organische Chemie) bei Prof. Dr. Egon Fanghänel
Thema: Synthese und Eigenschaften langwellig absorbierender Akzeptor-substituierter Diazoniumsalze
Universität Potsdam; 1992-1994 Aufbau der FG Bioorganische Synthesechemie an der Universität Potsdam; 1997-2001 Habilitationsstipendiatin der Deutschen Bundesstiftung Umwelt; seit 2001 Wissenschaftliche Direktorin des FI Biopos e.V.; 2005 Habilitation (Organische Chemie) an der Universität Potsdam
Mentor: Prof. Dr. Martin G. Peter
Thema: Neue Ansätze in der Organischen Synthesechemie – Verknüpfung von biologischer und chemischer Stoffwandlung am Beispiel der Bio Raffinerie-Grundprodukte Milchsäure und Carnitin;
Brandenburgische Technische Universität Cottbus; 2005 Honorarprofessorin für Bio-Raffinerietechnik; 2006 Mitherausgeberin des WILEY-VCH-Buches ; Kamm, B.; Gruber, P.R.; Kamm, M.
Biorefineries- Industrial Processes and Products

Klein, Dietrich

seit April 2006 Geschäftsführer des die deutsche Bioethanolwirtschaft vertretenden Verbandes Landwirtschaftliche Biokraftstoffe e.V. (LAB) in Berlin; im europäischen Landwirtschafts- und Genossenschaftsverband (COPA COGECA) vertritt er den Deutschen Bauernverband e.V. als Vorsitzender des Fachausschusses Biotechnologie und Bioenergie; seit 2003 ist er gleichzeitig Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rübenbauerverbände; von 1980 bis 2005 war er im Deutschen Bauernverband e.V. als Syndikus für Grundsatzfragen der nationalen und europäischen Rechtspolitik sowie die parlamentarischen Beziehungen zu Bundestag und Bundesrat verantwortlich; er ist 1952 geboren und lebt in Berlin; verheiratet seit 1974 verheiratet und hat mit seiner Frau vier Kinder

Koch, Wolfram
Prof. Dr.

Wolfram Koch wurde 1959 in Darmstadt geboren. Er ist verheiratet und hat zwei Töchter im Alter von 12 und 15 Jahren.

Nach dem Abitur 1977 studierte er Chemie an der TH Darmstadt und der TU Berlin. Es folgten Diplom (1984) und Promotion (1986) bei Prof. Schwarz am Institut für Organische Chemie der TU Berlin. Von 1987 bis 1991 war er als Wissenschaftler am IBM Almaden Research Center in Kalifornien sowie am Institut für Supercomputing und Angewandte Mathematik des Wissenschaftlichen Zentrums der IBM Deutschland GmbH in Heidelberg beschäftigt. 1992 nahm er einen Ruf auf eine Professur für Theoretische Organische Chemie an der TU Berlin an. Ende 1998 wechselte er zur Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh) nach Frankfurt, der mit über 27.000 Mitgliedern und etwa 50 Mitarbeitern weitaus größten und bedeutendsten chemiewissenschaftlichen Fachgesellschaft in Kontinentaleuropa, wo er diverse Leitungsfunktionen innehatte. Seit November 2002 ist Wolfram Koch Geschäftsführer der GDCh.

Wolfram Koch ist Autor bzw. Co-Autor von etwa 190 begutachteten wissenschaftlichen Publikationen, eines mehrfach aufgelegten Lehrbuchs über Dichtefunktionaltheorie sowie von zahlreichen Buchrezensionen und ist gutachterlich tätig für wissenschaftliche Zeitschriften und internationale Forschungsförderorganisationen. Daneben nimmt er Aufgaben als Mitglied von Aufsichts- und Beiräten mehrerer wissenschaftlicher Einrichtungen und im Verwaltungsrat der Verwertungsgesellschaft Wort wahr.

Lahl, Uwe
PD Dr. rer. nat.
habil

Forschungstätigkeiten an der Universität Bremen und Mitaufbau des Bremer Umweltinstituts, einer privatwirtschaftlichen Ausgründung aus der Bremer Universität; 1986 bis 1991 Beigeordneter (Vertreter des Bürgermeisters) der Stadt Bielefeld für die Ressorts Umweltschutz und Gesundheit; in dieser Zeit Geschäftsführer der MVA Bielefeld-Herford GmbH und des Zweckverbandes Bielefeld-Herford; 1992 bis 1994 Amtschef (Staatsrat) beim Senator für Umweltschutz und Stadtentwicklung in Bremen, in dieser Zeit Aufsichtsratsmitglied verschiedener Landesunternehmen; 1994 bis 2001 Geschäftsführer der BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH einem privatwirtschaftlichen Beratungsunternehmen; 1996/97 gleichzeitig Geschäftsführer der ITU Ingenieurgemeinschaft Technischer Umweltschutz GmbH, Berlin/Saarbrücken im Geschäftsbesorgungsverhältnis; seit 2001 Ministerialdirektor im

- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit,
Leiter der Abteilung Umwelt und Gesundheit, Immissionsschutz,
Anlagensicherheit und Verkehr, Chemikaliensicherheit
- Michels, Jochen**
Dr. 1989 Diplom in Biologie an der Uni Göttingen; 1994 Promotion an der Uni Göttingen; 1994 – 1997 Uni Jena; seit 1997 DECHEMA; seit Januar 2007 Referent für nachwachsende Rohstoffe und Bioraffinerien der DECHEMA; seit Juni 2007 Koordinierung des BMELV-Verbundvorhabens „Lignocellulose Bioraffinerie“ bei der DECHEMA
- Müller, Artur**
Dr. geb.: 17.02.1963 in Uelzen; Landwirtschaftliche Lehre; Studium der Agrarwissenschaften in Göttingen und Kiel; Dipl.-Ing. agr.; seit 1995 in verschiedenen Funktionen bei Degussa tätig
- Pelenc, Vincent**
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dipl.- Ing. Vincent Pelenc studierte Biotechnologie an dem Nationalem Institut der Angewandten Wissenschaften (INSA) in Toulouse (France); mehrjährige Arbeit an der enzymatischen Synthese von Oligosacchariden und Glycosylderivaten; bei Biopract ist sein Aufgabengebiet die Entwicklung von Enzympräparaten für die energetische Nutzung der Biomasse.
- Rarbach, Markus**
Dr. seit 10/07 Head of Biocatalysis, Corporate Research and Development, Süd-Chemie AG, München; 1/05-10/07 Vice President Operations, DIREVO Biotech AG, Köln; 12/99-12/04 Department Head Screening and Automatation DIREVO Biotech AG, Köln; 12/99-10/00 Post.Doc. am Institut für biochemische Kinetik, Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen (Head: Prof. M. Eigen); 1/99 Promotion zum Dr.Ing. am Institut für Biotechnologie der TU Berlin, Fachgebiet Bioverfahrenstechnik (Prof.R. Buchholz)
- Romanowski, Gerd**
Dr. 1976-1985: Studium der Chemie und Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Bremen; 1986-1991 Philips-Forschungslaboratorium Aachen; seit 1991 Verband der Chemischen Industrie; seit 2001 Geschäftsführer des VCI und Leiter der Abteilung Wissenschaft, Technik und Umwelt
- Rothermel, Jörg**
Dr. Studium der Chemie an der Universität des Saarlandes; Promotion 1989 auf dem Gebiet der Zuckerchemie; 1990 bis 1997 Tätigkeit in einem Chemieunternehmen im Bereich technische Konservierungsmittel; 1997 bis 2001 Referent für Immissionsschutz beim Verband der Chemischen Industrie (VCI); Seit 2001 Geschäftsführer der Fachvereinigung Energie, Klimaschutz und Rohstoffe im VCI; Seit 2004 Vorsitzender der Fachagentur Nachwachsender Rohstoffe
- Saling, Peter**
Dr. geb.: 1964 in Hildesheim, Deutschland; studierte Chemie an der Universität Göttingen und promovierte 1993; anschließend trat er in die BASF AG in den Forschungsbereich Farbstoffe ein.; ab 1997

entwickelte er gemeinsam mit der Unternehmensberatung Roland Berger und Partner die Methodik zur Ökoeffizienz-Analyse, im Jahr 2005 wurde unter seiner Leitung die SEEBalance Entwicklung abgeschlossen; seit 2007 leitet er die Arbeitsgruppe Ökoeffizienz-Analysen und SEEBalance

Scherzer, Dietrich
Dr. Fachgebietsleiter Globale Forschung Biopolymere BASF Aktiengesellschaft; geboren am 30.04.1955; Abitur 1974; Bundeswehr 1974/1975; Chemiestudium in Ulm 1975-1981; Promotion bei Prof. Rothe (Ulm) über cyclische Peptide 1981-1984; Eintritt in das Kunststofflabor der BASF 1985; 1988-1990 technischer Leiter einer BASF Tochter in England; seit 1991 wieder in der Polymerforschung der BASF AG; Schwerpunkte der Arbeiten: Polyurethan- und Polystyrolschäume; Verschäumen von technischen Kunststoffen; Flammenschutz; Naturfaserverstärkung; Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen; Nachhaltigkeit seit 2006 Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Bingen (Nicht-metallische Werkstoffe)

Schröder, Roland
Dr. Dr. rer. nat. Frank Roland Schröder, geboren 1956 in Detmold, Lippe; Studium der Chemie an der Universität Göttingen und biochemische Doktorarbeit am Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin Göttingen; zum 01.01.1985 Eintritt in die Hauptabteilung Biotechnologie der Henkel KGaA; 1986 bis 1988 Projektaufenthalt in den biotechnologischen Forschung der Lion Corporation Tokyo; 1989 bis 1991 Leitung der Qualitätssicherungseinheit (GLP); 1992 bis 2005 Fachabteilung Ökologie; seit Juli 2005 Leiter der Abteilung „Sustainability/Product Safety“ im Unternehmensbereich Wasch- und Reinigungsmittel. Mitarbeit in einer Reihe von Fachgremien der deutschen und europäischen Chemieindustrie (VCI, AISE/CESIO, CEFIC und ECETOC); spezielle Arbeitsgebiete: Ökologische Risikobewertung von Waschmittel-Inhaltsstoffen, nachhaltige Chemie, Umweltmonitoring und Computer-Rechenmodelle.

Schweinle, Jörg
Dr. 1983 bis 1989: Studium der Forstwissenschaften in Freiburg i. Br.; 1990 bis 1992: Referendariat bei der Landesforstverwaltung Nordrhein-Westfalen; seit 1992: Mitarbeiter im Institut für Ökonomie, Fachbereich Betriebswirtschaft; Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Hamburg über das Thema „Zur Ökobilanzierung der forstlichen Produktion“; Arbeitsschwerpunkt: Ökonomische und Ökologische Analyse der energetischen Nutzung von Holz.

- Stollberg, Christian**
Dr.-Ing. geb.: 09.05.1974; Wissenschaftlicher Mitarbeiter, BTU Cottbus, Lehrstuhl Aufbereitungstechnik; Studium der Verfahrenstechnik in Deutschland, der Tschechischen Republik und Russland; Promotion DaimlerChrysler Forschungszentrum Ulm, BTU Cottbus Marktorientierte Forschung und Technologieentwicklung in den Bereichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe und nachhaltige Gestaltung von Industrieprozessen / Überführung erzielter Ergebnisse in die industrielle Produktion; Mitwirkung an Konzeptionierung und Einführung des Bachelor-Studienganges „Technologien biogener Rohstoffe“; Zahlreiche Veröffentlichungen; betreute Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten, ein Patent (entwickelte Anlage seit Januar '05 erfolgreich in industrieller Produktion, (Betreiber: ERLOS GmbH Zwickau))
- Vogel, G. Herbert**
Prof. Dr. geb. 1951 in Nauheim, studierte nach einer Lehre bei Röhm & Haas chemische Technologie an der Fachhochschule und Chemie an der TH Darmstadt, wo er 1982 in physikalischer Chemie bei Alarich Weiss promovierte; von 1982 bis 1993 tätig bei der BASF Ludwigshafen; seit 1993 Nachfolger von Fritz Fetting; Professor für Technische Chemie an der TU Darmstadt mit den Arbeitsgebieten heterogene Katalyse, Chemie unter überkritischen Bedingungen und nachwachsende Rohstoffe.
- Weinmann, Oliver**
Dr. 1988 Diploma in Process Engineering at the RWTH Aachen; 1992 PhD at DLR, Cologne and RWTH Aachen; 1992-2003 employed at HEW, Hamburg; responsible for New Technologies; since 2003 employed at Vattenfall Europe, Berlin; Corporate Development, Head of Innovation Management; 2004-2007 Managing Director of Vattenfall Europe Renewables GmbH
- Weltzin, Michael**
Dr. Diplom Biologe, Schwerpunkte Ökologie und Ökotoxikologie Promotion an der RWTH Aachen im Bereich Umwelttechnik; Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Bundestagfraktion von Bündnis 90/ Die Grünen seit 2002; zuvor u.a. Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Hygiene und Umweltmedizin der RWTH Aachen
- Wittmeyer, Dietrich** geb. 17.5.1938; Studium der Volkswirtschaft in Frankfurt und Heidelberg; Staatsexamen Oktober 1967 zum Diplom-Volkswirt; Geschäftsführer der Fachvereinigung Organische Chemie des Chemieverbandes; dort Koordinierung der Rohstoff- und Energiepolitik einschließlich Klimaschutz im VCI; in dieser Funktion seit 1980 auch Geschäftsführung des VCI-Fachausschusses Nachwachsende Rohstoffe; 1995 bis 1997 Vorsitzender der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe der Bundesregierung; ab 2000 Installierung der EU-Arbeitsgruppe Renewable Resources durch die GD Enterprise and Industry der EU-Kommission; Aufgabenstellung: Erarbeitung von Vorschlägen zum Beitrag zum Klimaschutz. 2001 Geschäftsführung von ERRMA (European Renewable Re-

sources and Materials Association (s. www.errma.com), der die Fachagenturen Deutschlands, Frankreichs, Großbritanniens, Hollands und Belgiens angehören.
Ab 2006 Vorsitz der EU-RRM Gruppe

Zimmerli, Walther
Christoph
Prof. Dr. Dr. h.c.

beurlaubter Professor der Philipps Universität Marburg, ist seit dem 15.05.2007 Präsident der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus. Er studierte am Yale College (Connecticut) sowie an den Universitäten Göttingen (Deutschland) und Zürich (Schweiz), wo er 1971 seinen Dokortitel erwarb. Nach seiner Assistentenzeit habilitierte er sich dort 1978 in Philosophie. Seither hatte er Lehrstühle an den Universitäten Braunschweig, Bamberg, Erlangen/Nürnberg und Marburg inne. Von 1999 bis 2002 war er Präsident der Privaten Universität Witten/Herdecke, von 2002 bis 2007 Gründungspräsident der AutoUni sowie Mitglied des Topmanagements des Volkswagen Konzerns, von 2002-2006 auch Mitglied der Geschäftsführung der Volkswagen Coaching GmbH. Er nahm Gastprofessuren in den USA, Australien, Japan und Südafrika wahr und ist seit 2003 Honorarprofessor an der Technischen Universität Braunschweig. 2002 wurde er zum Ehrendoktor der Universität Stellenbosch (Südafrika) ernannt. Weitere Auszeichnungen: u.a. Internationaler Humboldt Forschungspreis 1996

Anschriften der Referenten und Ehrengäste

- Born, Helmut**
Dr.
Deutscher Bauernverband, Generalsekretär
Claire-Waldoff-Straße 7, 10117, Berlin
Tel.: 030-31904-275 ; Fax : 030-31904-196
Email: h.born@bauernverband.net
Web: <http://bauernverband.de>
- Carrez, Dirk**
Public Policy
Director
EuropaBio
Avenue de l'Armée 6 ; 1040 Brussels - Belgium
Tel.: (+32-2) 735.03.13 ; Fax : (+32-2) 735.49.60 ; Mobil : (+32) 473-736528
Email : d.carrez@europabio.org
Web: www.europabio.org
- Festel, Gunter**
Dr.
FESTEL CAPITAL, Inhaber und Gründer
Schürmattstrasse 1, CH-6331 Hünenberg / Zug
Tel.: +41 41 780 1643; Fax : +41 41 780 1643
Email: gunter.festel@festel.com
Web: <http://www.festel.com>
- Franco, Telma T.**
Dr.
School of Chemical Engineering, State University of Campinas
(UNICAMP)
PO Box 6066, Campinas 13081-970 Brasil
Email: franco@feq.unicamp.br
- Freese, Dirk**
PD Dr. habil.
BTU Cottbus; LS Bodenschutz und Rekultivierung
Konrad-Wachsmann-Allee 6; 03046 Cottbus
Tel.: 0355-694238
Email: freese@tu-cottbus.de
- Freyer, Stephan**
Dr.
BASF AG; Agro Chemicals and Biochemical Process
Development
GCE/A – A015; 67056 Ludwigshafen
Tel.: 0621-60-42894; Fax: 0621-60-22859; Mobil: 0174-3495728
Email: stephan.freyer@basf.com
- Hirth, Thomas**
Prof. Dr. rer. nat.
Fraunhofer Institut Chemische Technologie
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 7; 76327 Pfinztal
Tel.: 0721-4640-130; Fax: 0721-4640-111
Email: thomas.hirth@ict.fhg.de
Web : www.ict.fraunhofer.de
- Hofbauer, Herrmann**
Univ. Prof. Dr. Dipl.
Ing.
Technische Universität Wien; Institut für Verfahrenstechnik,
Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften;
Getreidemarkt 9/166, A-1060 Wien
Tel.: +43-1-58801-15901; Fax: +43-1-58801-15999
Email: hhofbauer@mail.zserv.tuwien.ac.at
Web: www.vt.tuwien.ac.at

- Howe, John B.** Verenium Corporation; Vice President, Public Affairs
55 Cambridge Parkway
Cambridge, MA 02142
Tel.: (617) 674-5318
Email: john.howe@verenium.com
Web: www.verenium.com
- Hüttl, Reinhard F.** Geoforschungszentrum Potsdam
Prof. Dr. Dr. h. c. Telegrafenberg; 14473 Potsdam
Tel.: 0331-2881010
Email: huettl@gfz-potsdam.de
- Kamm, Birgit** Forschungsinstitut Bioaktive Polymersysteme und BTU Cottbus
Prof. Dr. Kantstraße 55; 14513 Teltow
Tel.: 03328-3322-10; Fax: 03328-3322-11
Email: kamm@biopos.de
Web: www.biopos.de; www.biorefinica.de
- Klein, Dietrich** Landwirtschaftliche Biokraftstoffe e. V. (LAB); Geschäftsführer
Claire-Waldoff-Str. 7; 10117 Berlin
Tel.: 030-31904207; Fax: 030-904233
Web: lab-biokraftstoffe.de
- Koch, Wolfram Prof.** Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V., Geschäftsführer
Dr. Varrentrappstr. 40-42, 60486 Frankfurt am Main
Tel.: (069) 7917-320; Fax : (069) 7917-307
Email: w.koch@gdch.de
Web: <http://www.gdch.de>
- Lahl, Uwe** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und
Dr. rer. nat. habil. Reaktorsicherheit, Leiter der Abteilung Umwelt und Gesundheit,
Immissionsschutz, Anlagensicherheit und Verkehr,
Chemikaliensicherheit
Robert-Schuman-Platz 3, 53175, Bonn
Tel.: 01888-305 2400; Fax : 0-1888 305 2402
Email: uwe.lahl@bmu.bund.de
Web: <http://bmu.bund.de>
- Michels, Jochen** DECHEMA e. V.
Dr. Theodor-Heuss-Allee 25; 60486 Frankfurt am Main
Tel.: 069-7564-157; Fax: 069-7564-117
Email: michels@dechema.de
Web: www.dechema.de/Forschungskoordination.html
- Müller, Artur** Degussa GmbH; RAG Beiteiligungs AG; Konzernrepräsentanz
Dr. Berlin
Friedrichstraße 171; 10117 Berlin
Tel.: 030-319-000-0; Fax: 030-319-000-24; Mobil: 0172-4386543
Email: artur.mueller@rag.de
- Pelenc, Vincent,** BIOPRACT GmbH, Leiter Fachabteilung Enzyme
Dipl. – Ing. Magnusstraße 11; 12489, Berlin
Tel.: 030-6392-6202; Fax: 030-6392-6206
Email: pelenc@biopract.de
Web: <http://www.biopract.de>

- Rarbach, Markus**
Dr. Süd-Chemie AG ; Head of Biocatalysis, Corporate Research and Development
Staffelsee Str. 6; 81477 München
Tel.: 089-710661-123 ; Fax : 089-710661-122
Email: markus.rarbach@sud-chemie.com
Web: [http:// www.sud-chemie.com](http://www.sud-chemie.com)
- Romanowski, Gerd**
Dr. VERBAND DER CHEMISCHEN INDUSTRIE e. V. ;
Geschäftsführer
Wissenschaft, Technik und Umwelt
Mainzer Landstraße 55; D-60329 Frankfurt
Tel.: 069-2556-1481; Fax: 069-2556-1658
- Rothermel, Jörg**
Dr. Geschäftsführer; Fachvereinigung Energie, Klimaschutz und Rohstoffe im Verband der Chemischen Industrie e.V.
Mainzer Landstraße 55, 60329, Frankfurt
Tel.: +49 69 2556 1463; Fax: +49 69 23 56 99
Email: ROTHERMEL@VCI.de
Web: <http://vci.de>
- Saling, Peter**
Dr. BASF Aktiengesellschaft
Leiter Ökoeffizienz-Analyse, SEEBalance / Head of Eco-Efficiency Analysis, SEEBalance
GUP/CE - Z570, 67056 Ludwigshafen, Germany
Tel.: 0621-60-58146; Fax: 0621-60-58043; Mobil: 0173-3479375
Email: peter.saling@basf-ag.de
Web: www.basf.com
- Scherzer, Dietrich**
Dr. BASF Aktiengesellschaft
Forschung Polymere, Senior Scientist; Biopolymere
67056 Ludwigshafen
Tel.: 0621-60-46205
Email: dietrich.scherzer@basf.com
- Schroeder, Roland**
Dr. Henkel KGaA, Leiter Nachhaltigkeit Wasch- und Reinigungsmittel
D-40191 Düsseldorf
Tel.: 0211-797-9558; Fax: 0211-798-1279
Email: roland.schroeder@henkel.com
Web: www.henkel.com
- Schweinle, Jörg**
Dr. Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft
Institut für Ökonomie
Leuschnerstraße 91, 21031, Hamburg
Tel.: 040-73962-305; Fax : 040-73962-399
Email: j.schweinle@holz.uni-hamburg.de
Web: <http://www.bfafh.de>
- Stollberg, Christian**
Dr.-Ing. BTU Cottbus, Lehrstuhl Aufbereitungstechnik,
Wissenschaftl. Mitarbeiter
Siemens-Halske-Ring 8, 03046 Cottbus

Tel.: 0355-69 4320; Fax : 0355-69 2929
Email: christian.stollberg@tu-cottbus.de
Web: <http://www.tu-cottbus.de/>

Vogel, Herbert G.
Prof. Dr.-Ing.

Technische Universität Darmstadt, Technische Chemie I
Petersenstr. 20, 64287, Darmstadt
Tel.: 06151-16 2165; Fax: 06151-16 3465
Email: yogel@ct.chemie.tu-darmstadt.de
Web: <http://tu-darmstadt.de>

Weinmann, Oliver
Dr.

Vattenfall Europe AG/ Renewables GmbH
Chausseestraße 23; 10115 Berlin
Tel.: 030-8182-2120; Fax: 030-8182-2105
Email: oliver.weinmann@vattenfall.de
Web: www.vattenfall.de

Weltzin, Michael
Dr.

Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen, Wissenschaftlicher
Mitarbeiter der umweltpolitischen Sprecherin Sylvia Kotting-Uhl
Platz der Republik 1;11011, Berlin
Tel.: 030- 227 74741; Fax :030 – 227 76742
Email: sylvia.kotting-uhl.ma02@bundestag.de
Web: <http://gruene-bundestag.de>

Wittmeyer,
Dietrich
Dipl.-Volksw.

European Renewable Resources & Materials Association
ERRMA, Geschäftsführer
Südliche Ringstr. 111, 63225, Langen
Tel.: 06103-202 03 09; Fax: 06103-2 02 15 65
Email: wittmeyer@vci.de
Web: <http://www.errma.com>

Zimmerli, Walther
Ch. ,
Prof. Dr. Dr. h. c.

Präsident; Brandenburgische Technische Universität (BTU)
Cottbus
Konrad-Wachsmann-Allee 1; Brieffach 10 13 44;
03046 Cottbus
Tel.: 0355-69-2292; Fax: 0355-69-2156
Email: praesident@tu-cottbus.de
Web: www.tu-cottbus.de