

Anlage: Offener Brief

„Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

## Liste der Unterzeichnerinnen und Unterzeichner

**Miriam Agler-Rosenbaum:** Leibniz Institute für Naturstoffforschung und Infektionsbiologie - Hans-Knöll-Institut; 07745 Jena

**Prof. Philipp Aerni:** Institute for Plant and Microbial Biology (IPMB) - University of Zurich; Zürich

**Sören Ahrens:** 30916 Isernhagen

**Dr. Lothar Altschmied:** Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK); Gatersleben - D-06466 Seeland

**Prof. Dr. Rudolf Amann:** Direktor des Max-Planck-Instituts für Marine Mikrobiologie; 28359 Bremen und Professor der Universität Bremen

**Prof. Haike Antelmann:** Institut für Biologie-Mikrobiologie - Freie Universität Berlin; 14195 Berlin

**Dr. Klaus-J. Appenroth:** Matthias Schleiden Institut – Pflanzenphysiologie, Universität Jena, 07743 Jena

**Jacob Arnold:** Universität Konstanz

**Univ.-Prof. Dr. Jörg R. Aschenbach:** Institut für Veterinär-Physiologie - Freie Universität Berlin; 14163 Berlin

**Makarius Baier:** Institut für angewandte Mikrobiologie Aachen, RWTH Aachen

**Felix Bachmann:** TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Prof. Dr. Mirko Basen:** Institut für Biowissenschaften – Mikrobiologie, Universität Rostock; 18059 Rostock

**Prof. Dr. Isabel Bäurle:** Pflanzliche Epigenetik - Institut für Biochemie und Biologie; Universität Potsdam; 14476 Potsdam-Golm

**Dr. Olaf Barth:** Institut für Biologie/ Bereich Pflanzenphysiologie - Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Naturwissenschaftliche Fakultät; 06120 Halle

**Prof. Dr. Alfred Batschauer:** Molekulare Pflanzenphysiologie - Philipps-Universität; 35032 Marburg

**Prof. Dr. Kerstin Bartscherer:** Department of Biology/Chemistry and CellNanOS - Osnabrück University; 49076 Osnabrück,

**Kai Bartsch:** Institut für Molekulare Pflanzenbiologie der ETH Zürich.

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Ralf Baumeister:** Bioinformatik und Molekulargenetik - Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 79104 Freiburg

**Prof. Andreas Bausch:** Director of the Center for Functional Protein Assemblies (CPA) - TUM School of Natural Sciences, Technische Universität München; 85748 Garching

**Prof. Dr. Anke Becker:** Center for Synthetic Microbiology (SYNMIKRO) - Philipps-Universität Marburg, 35043 Marburg

**Prof. Dr. Claude Becker:** LMU Biocenter, Martinsried

**Prof. Dr.-Ing. Thomas Becker:** Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie - Technische Universität München; 85354 Freising

**Sebastian Beil:** Leibniz Universität Hannover

**Gerrich Behrendt:** Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems; D-39106 Magdeburg

**Dr. Annett Bellack:** Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin – Universität Regensburg; 93053 Regensburg

**Prof. Dr. J. Philipp Benz:** TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Prof. em. Dr.rer.nat. Dr.Ing.-habil. R. G. Berger:** Institut für Lebensmittelchemie - Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover; Hannover

**Apl. Prof. Dr. G. Bierbaum:** Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie Universitätsklinikum Bonn Venusberg-Campus 1; 53127 Bonn

**Prof. a.D. Dr. Bernward Bisping:** Consultant im Bereich Nahrungsergänzungsmittel zuvor Hamburg School of Food Science - Lebensmittelmikrobiologie und Biotechnologie Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie; Universität Hamburg, Hamburg

**Lars M. Blank:** Aachener Biologie und Biotechnologie; Aachen.

**Frank R. Blattner:** Taxonomy & Evolutionary Biology - Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK Gatersleben); D-06466 Gatersleben

**Prof. Dr. Bastian Blombach;** Mikrobielle Biotechnologie: Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit - Technische Universität München; 94315 Straubing

**Dipl.-Biologe Dr. Robert Boehm:** 71364 Winnenden

**Prof. i.R. Dr. Thomas Börner:** Genetiker, Institut für Biologie, Humboldt-Universität zu Berlin

**Martina Bohm:** Angehörige des Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)

**Sara Bogumil:** Universität Münster

**Prof. Dr. Eckhard Boles:** Institute for Molecular Biosciences - Goethe-University Frankfurt; 60438 Frankfurt

**Martin Bonin:** Universität Münster

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Michael Bott:** Institute of Bio- and Geosciences, Forschungszentrum Jülich; 52425 Juelich

**N. Bouchette:** Universität Münster

**Dr. Sophie Brameyer:** Ludwig-Maximilians-Universität München; 82152 Martinsried

**Susanne Brandauer:** RLP AgroScience GmbH; 67435 Neustadt

**Sebastian Brandenburg:** Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen - Westfälische Wilhelms-Universität Münster; 48143 Münster

**Prof. Dr. Gerhard H. Braus:** Institute of Microbiology and Genetics, University Göttingen; 37077 Göttingen

**Andrea Bräutigam:** Bielefeld

**Dr. Bastienne Brauksiepe:** Hochschule Geisenheim University; 65366 Geisenheim

**Prof. Dr. Inge Broer:** 33613 Bielefeld

**Dr. Tobias Brüggemann** - Hamburg

**Dr. Günther Buchholz:** RLP AgroScience; 67435 Neustadt an der Weinstraße

**Dir. und Prof. i. R. Dr. Hans-Jörg Buhk:** ehem. Leiter der Abteilung Gentechnik im Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit; Berlin

**Katharina Buschmann:** University of Hohenheim

**Prof Dr Henrik Buschmann:** Molecular Biotechnology, Hochschule Mittweida, 09648 Mittweida

**Dr. Alexandre Chamas:** Hans-Knöll Institut - Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Jena.

**Prof. Dr. Beat Christen:** Universität Stuttgart

**PD Dr. Alexander Christmann:** Professur Root-Soil Interaction: Technische Universität München; D-85354 Freising

**Dr. Marion Clavel:** Max Planck research group leader - Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology, Potsdam Science Park; 14476 Potsdam

**Prof. Dr. Stephan Clemens:** Lehrstuhl Pflanzenphysiologie - Universität Bayreuth

**Prof. Dr. Fabian Commichau:** 7360 Ostfildern

**Prof. George Coupland,** Director: Max Planck Institute for Plant Breeding Research; 50829 Köln

**Maria Cuacos:** 06466 Gatersleben

**Prof. Dr. Emina Cudic:** Professorin im Studiengang Lebensmitteltechnologie/-wirtschaft - Institut für Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie, Hochschule Bremerhaven; 27568 Bremerhaven

**Dr. John C. D'Auria:** Research Group Leader - Metabolic Diversity; Department of Molecular Genetics - Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK Gatersleben)

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Thomas Debener:** Institut für Pflanzengenetik - Abteilung Molekulare Pflanzenzüchtung, Leibniz Universität Hannover; D-30419 Hannover

**Dr. Rosalia Deeken:** wissenschaftliche Mitarbeiterin im Ruhestand, Hannover"

**Isabelle Deppé-Badasu:** Institut für Pflanzenzüchtung-- Justus-Liebig-Universität in Gießen.

**Prof. Dr. Karl-Josef Dietz:** Biochemie und Physiologie der Pflanzen, Universität Bielefeld; 33615 Bielefeld

**Prof. Dr. Nico Dissmeyer:** Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie - Universität Osnabrück; 49076 Osnabrück

**Prof. Dr. Susanne Dobler:** Institut für Zell- und Systembiologie der Tiere – Universität Hamburg; 20146 Hamburg

**Prof. Dr. Peter Dörmann:** Institute of Molecular Physiology and Biotechnology of Plants (IMBIO) - University of Bonn; 53115 Bonn

**Nadine Dyballa-Rukes:** Universität Köln

**Prof. Dr. Berit Ebert:** Faculty of Biology & Biotechnology - Ruhr-University Bochum; 44801 Bochum

**Prof. Dr. Ulrich Eger:** Albert-Ludwigs Universität Freiburg; 79110 Freiburg

**Prof. Dr. Dr Ralf Einspanier:** Institute of Veterinary Biochemistry - Freie Universitaet Berlin; 14163 Berlin

**Professor Dr. Eberhard Ehlers:** 65719 Hofheim am Taunus

**Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray:** Institut für Biologie - Humboldt-Universität zu Berlin; 10099 Berlin

**Lennard Ehrig:** Institut für Pflanzenzüchtung der Justus-Liebig Universität Gießen

**Dr. Klaus Eimert:** Hochschule Geisenheim University; 65366 Geisenheim

**Prof. Dr. Thomas Eitinger:** Institut für Biologie/Mikrobiologie - HUMBOLDT-UNIVERSITÄT zu Berlin;10099 Berlin

**Dr. Farid El Kasmi:** Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Universität Tübingen

**Christoph Elfmann:** Institut für Mikrobiologie und Genetik; 37077 Göttingen

**Dr. Nazgol Emrani:** Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Christian Albrechts Universität zu Kiel; D-24118 Kiel

**Dr. Tobias Engl:** Department of Insect Symbiosis - Max Planck Institute for Chemical Ecology; 07745 Jena

**Prof. Dr. Christoph Englert:** Molekulare Genetik - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI); 07745 Jena

**Prof. Lars-Oliver Essen:** Universitätsprofessor für Strukturbiochemie an der Philipps-Universität Marburg.

**Dr. Franziska Ersoy:** Institut für Lebensmittelchemie - Leibniz Universität Hannover; 30167 Hannover

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Ivo Feußner:** Albrecht-von-Haller-Institute for Plant Sciences - Dept. for Plant Biochemistry, University of Goettingen; 37077 Goettingen

**Franziska Fichtner:** Düsseldorf

**Duarte Dionísio Figueiredo:** Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology - 14476 Potsdam

**Prof Dr Iris Finkemeier:** Universität Münster

**Alicia Fischer:** Philipps-Universität Marburg

**Univ.-Prof. Dr. Lutz Fischer:** Institute of Food Science and Biotechnology - Chair of Biotechnology and Enzyme Science (150b), University of Hohenheim; 70593 Stuttgart

**Prof. Dr. Markus Fischer:** Direktor der Hamburg School of Food Science und des Instituts für Lebensmittelchemie – Universität Hamburg; 20146 Hamburg

**Prof. Dr. Reinhard Fischer:** Abt. Mikrobiologie - Karlsruher Institut für Technologie; Karlsruhe

**Prof. Dr. Gabriele Fischer von Mollard:** Fakultät für Chemie, Biochemie III - Universität Bielefeld; 33501 Bielefeld

**Dr. Elisabeth Flachowsky:** 38116 Braunschweig

**Prof. Dr. Gerhard Flachowsky:** 38116 Braunschweig

**M. Fladung:** Ammersbek

**Prof. Dr. Ulf-Ingo Flügge:** Universität Köln

**Dr. Manfred Focke:** Joseph Gottlieb Kölreuter Institut für Pflanzenwissenschaften - KIT, Karlsruhe

**Prof. Dr. Karl Forchhammer:** Lehrstuhl für Mikrobiologie – Universität Tübingen; 72076 Tübingen

**Prof. Dr. Klaus Förstemann:** Gene Center and Dept. of Biochemistry - LMU München; D-81377 München

**Dr. Christiane Förster:** Max Planck Institut für chemische Ökologie, Jena

**Nicole Frankenberg-Dinkel:** 67705 Trippstadt

**Dr. Jens Freitag:** Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK); 06466 Seeland OT Gatersleben

**Dr. sc. agr. Felix Frey:** 53129 Bonn

**Prof, Dr. Wolf Frommer:** 50939 Köln

**Annette Fuchs:** RLP AgroScience GmbH; 67435 Neustadt

**Prof. Dr.-Ing. Petra Först:** School of Life Sciences - Food Process Engineering, Technische Universität München; 85354 Freising

**Prof. Dr. Julia Frunzke:** 50259 Pulheim

**Dr. Andrea Fulgione:** Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Dr. Martin Gand:** Institut für Lebensmittelchemie und -biotechnologie -Justus-Liebig-Universität;  
35392 Gießen

**Dr. Wolfgang Gerhartz:** 64673 Zwingenberg

**Prof. Jonathan Gershenzon:** Max Planck Institut für chemische Ökologie; 07745 Jena

**Prof. Dr. Erich Glawischnig:** Mikrobielle Biotechnologie - TUM Campus Straubing; 94315 Straubing;

**Prof. Dr. Michael Glei:** Institut für Ernährungswissenschaften - Friedrich-Schiller-Universität Jena;  
07743 Jena

**Em. Univ.-Prof. Dr. Josef Glöb:** Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Universität für  
Bodenkultur Wien (BOKU),

**Prof. Dr. Dennis Gövert:** Professor Biobasierte Rohstoffe - Hochschule Mannheim; 68163 Mannheim

**Dr. Veit Grabe:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, 07745 Jena

**Prof. Dr. Andreas Graner:** 06485 Quedlinburg

**Prof. Dr. Klaus Grasser:** Department of Cell Biology& Plant Biochemistry; University of Regensburg;  
93053 Regensburg,

**Prof. Dr. Thomas Greb:** Centre for Organismal Studies (COS), Universität Heidelberg

**Erwin Grill:** 82131 Gauting

**Prof. Dr. Christopher Grefen:** Chair of Molecular & Cellular Botany, Ruhr-University Bochum, Bochum

**Dr. Lasse Greiner,** Professor Bioreaktionstechnik: Fakultät für Biotechnologie - Hochschule  
Mannheim; 68163 Mannheim

**Prof. Dr. Bernhard Grimm:** Institute of Biology/Plant Physiology - Humboldt-University Berlin; 10115  
Berlin

**Rita Groß-Hardt:** Rita Groß-Hardt, Universität Bremen Universität Bremen

**Paul Grünhofer:** Instituts für Molekulare und Zelluläre Botanik (IZMB) der Universität Bonn

**Sebastian Gruber:** School of Life Sciences - Technical University of Munich; 85354 Freising

**Prof. Dr. Caroline Gutjahr:** Director, Root Biology and Symbiosis - Max Planck Institute of Molecular  
Plant Physiology Potsdam Science Park, 14476 Potsdam-Golm

**Dr. Andrea Gust:** Center for Plant Molecular Biology (ZMBP), Eberhard-Karls-University Tübingen; D-  
72076 Tübingen

**Dr. Rayko Halitschke:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, 07745 Jena

**Prof. Dr. Armin Hallmann:** Department of Cellular and Developmental Biology of Plants; University of  
Bielefeld; 33615 Bielefeld

**o. Prof. i.R. Dr. Walter P. Hammes:** 73760 Ostfildern

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Dieter Hanelt:** Institut für Pflanzenwissenschaften und Universität Hamburg, 22609 Hamburg; Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Meeresforschung

**Arvid Hanke:** Bioökonomie / Epigenetik - RLP AgroScience GmbH, 67435 Neustadt

**Prof. Dr. Klaus Harter:** Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Universität Tübingen

**Prof. Dr. Bettina Hause:** Head working group "Jasmonate Function & Mycorrhiza" - Department Cell and Metabolic Biology, Leibniz-Institute of Plant Biochemistry, Halle

**Prof. Dr. Angelika Hausser (apl.):** Institute of Cell Biology and Immunology - University of Stuttgart; 70569 Stuttgart

**Prof. Dr. David G. Heckel:** Direktor Emeritus: Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

**Prof. Dr. Rainer Hedrich:** Lehrstuhl für Molekulare Pflanzenphysiologie und Biophysik - Botanik I, Universität Würzburg; 97082 Würzburg

**Lena Herzig:** Institut für Molekulare und Zelluläre Botanik (IZMB) der Universität Bonn, Bonn

**Prof. Dr. Ingo Heilmann:** Pflanzenbiochemie Universität Halle"

**Heinkow, P.:** Universität Münster

**Prof. Dr. Ernst Heinz:** Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie - Universität Hamburg;

**Prof. Dr. Rüdiger Hell:** Centre for Organismal Studies - Universität Heidelberg

**Prof. Dr. Knut J. Heller:** 24103 Kiel

**Margareta Hellmann;** Universität Münster; 48143 Münster

**Dr. Goetz Hensel:** Head Centre for Plant Genome Engineering (CPGE), Institute of Plant Biochemistry - Heinrich Heine University; 40225 Düsseldorf

**Dr. Rosa Herbst:** Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Jena

**Prof. Dr. Johannes Herrmann:** Zellbiologie - Universität Kaiserslautern; 67663 Kaiserslautern

**Dr. Christian Hertig:** Abt. Physiologie & Zellbiologie; Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) Gatersleben

**Ulrike Herzog:** Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen in Tübingen.

**Tobias Hillebrand:** 59348 Lüdinghausen

**Dr. Georg Hölzl:** Institut für molekulare Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (IMBIO) der Universität Bonn

**Dr. Robert Hoffie:** Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben; Vorstand der Gesellschaft für Pflanzenbiotechnologie

**Linus Hohenwarter:** Abteilung Pflanzenforschung - RLP AgroScience GmbH; 67435 Neustadt-Mußbach

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Elvira Hörandl:** Albrecht-Haller-Institute for Plant Sciences - Georg-August-University of Goettingen 37073 Goettingen

**Jakob Horz:** 38114 Braunschweig

**Janis Hötzel:** Synthetic RNA biology, Fachbereich Biologie - Technische Universität Darmstadt; 64287 Darmstadt

**Dr. rer. nat. Jana Huckauf:** Professur Agrobiotechnologie und Begleitforschung zur Bio- und Gentechnologie, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät - Universität Rostock; 18059 Rostock

**Prof. Dr. Hückelhoven:** 85354 Freising

**Prof. Dr. Klaus Humbeck:** Institut für Biologie Pflanzenphysiologie - Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 06120 Halle

**Prof. Bernhard Hube:** Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology, Hans Knoell Institute Jena (HKI); 07745 Jena, Germany

**René Inckemann:** Max Planck Institut für Terrestrische Mikrobiologie; 35039 Marburg; Vorsitzender der Gesellschaft für Synthetische Biologie

**Prof. Dr. Klaus-Peter Jäckel:** 77704 Oberkirch

**Nick Jacobebbinghaus:** Algenbiotechnologie und Bioenergie; Universität Bielefeld

**Prof. Dr. Hans-Jörg Jacobsen:** Institut für Pflanzengenetik, Leibniz-Universität Hannover; 30419 Hannover

**Prof. Ilse D. Jacobsen, PhD:** Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie - Hans-Knöll-Institut; 07745 Jena

**apl. Prof. Dr. Peter Jahns:** Biochemie der Pflanzen, HHU Düsseldorf; 40225 Düsseldorf

**Dr. Slavica Janevska:** Head (Epi-)Genetic Regulation of Fungal Virulence Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology - Hans Knöll Institute; 07745 Jena

**Dr. Gerhard Jany:** 76351 Linkenheim

**Prof. Dr. Mario Jekle:** Universität Hohenheim

**Prof. Dr. Albert Jeltsch:** Institut für Biochemie und Technische Biochemie - Universität Stuttgart; 70569 Stuttgart

**Prof. Dr. Dieter Jendrossek:** Zentrum für Bioverfahrenstechnik - Institut für Mikrobiologie - Universität Stuttgart, 70569 Stuttgart

**Prof. Dr. Christian Jung:** Plant Breeding Institute, Christian-Albrechts-University of Kiel, D-24098 Kiel

**Prof. Dr. Heinrich Jung:** Biozentrum, - Ludwig-Maximilians-Universität München; 82152 Planegg-Martinsried

**Prof. Dr. Kirsten Jung:** Ludwig-Maximilians-Universität München; 82152 Martinsried

**Prof. Dr. Robert R. Junker:** Evolutionary Ecology of Plants, Department of Biology - Philipps-University Marburg, 35043 Marburg

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof'in Dr. Ing Heike P. Karbstein:** 76227 Karlsruhe

**Prof. Dr. Martin Kaltenpoth:** Department of Insect Symbiosis - Max Planck Institute for Chemical Ecology; Jena

**Nadia Kamal:** Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt. - Helmholtz Zentrum München

**Dr. Andrea Känel:** Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Universität Münster

**Dr. Philip Känel:** Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie IME, Münster

**Prof. Dr. Michael Katzberg:** Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie - Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden; 01069 Dresden

**Dr. Jens Katzek:** Leipzig

**PD Dr. Dorothea Kaufmann:** Pädagogische Hochschule Heidelberg

**Dr. Jan-Wolfhard Kellmann:** Zentrum für Synthetische Mikrobiologie - Philipps-Universität Marburg; 35043 Marburg

**Universitätsprofessor Dr. Frank Kempken:** Direktor der Abteilung für Botanische Genetik und Molekularbiologie am Botanischen Institut und Botanischen Garten, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Katja Kempe:** 38895 Langenstein

**Mandy Kirsten:** Institut für Biochemie (AG Prof. Mörl) - Universität Leipzig; 04103 Leipzig

**Prof. Dr. Gunnar W. Klau:** Professor für Algorithmische Bioinformatik Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Mitglied des Exzellenzclusters CEPLAS; Düsseldorf

**Prof. Dr. Axel Kleemann:** 63454 Hanau

**Prof. Dr. Ralf Bernd Klösgen:** Institut für Biologie – Pflanzenphysiologie - Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; 06120 Halle (Saale)

**Prof. Dr. rer. nat. Michael Knop:** DKFZ-ZMBH Alliance – ZMBH; 69120 Heidelberg

**Prof. Dr. Friederike Koenig:** 28865 Lilienthal

**Prof. Dr. Claudia Köhler,** Director: Department of Plant Reproductive Biology and Epigenetics - Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology; Potsdam Science Park, 14476 Potsdam

**Prof. Prof. h.c. Dr. rer nat. Karl-Heinz Kogel:** Institute for Phytopathology - JLU Giessen, 35392 Giessen

**Wiebke Kochendörfer;** Doktorandin AG Förstemann: Gene Center and Department of Biochemistry; 81377 Munich

**Dr. Üner Kolukisaoglu:** Studienkoordination Nano-Science, Universität Tübingen/Zentrum für Molekulare Biologie der Pflanzen (ZMBP)

**Julie Krämer:** Plant Sciences, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Professor Dr. Ute Krämer:** Lehrstuhl für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen - Ruhr-Universität Bochum

**Dr. Hajo Kries,** Junior Research Group Biosynthetic Design of Natural Products Leibniz-Institute for Natural Product Research and Infection Biology e.V. - Hans-Knöll-Institut; 07745 Jena

**Dr. Maria Klecker:** Abteilung Pflanzenphysiologie – Universität Bayreuth; D-95447 Bayreuth

**Benjamin Elias Klein:** 30165 Hannover

**Prof. Dr. Gabi Krczal:** Vorsitzende der Gesellschaft für Pflanzenbiotechnologie (GfPB), 67435 Neustadt

**Leon Kraus:** Synthetic RNA biology, Fachbereich Biologie - Technische Universität Darmstadt; 64287 Darmstadt

**Priv. Doz. Dr. Thomas Kretsch:** Institut für Biologie II – Botanik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Freiburg i. Br.

**Prof. Gerhard Kreysa:** 65817 Eppstein

**Arno Krieger:** 33615, Bielefeld

**Prof. Dr. Helge Küster:** Institut für Pflanzengenetik - Abt. IV – Pflanzengenomforschung; Leibniz Universität Hannover;

**Noah Kürtös,** PhD Candidate: Department of Plant Microbe Interactions - Max Planck Institute for Plant Breeding Research; 50829 Cologne

**Prof. Dr. Ulrich Kull:** Stuttgart.

**Dr. Khushbu Kumari:** Postdoctoral Research Associate, Molecular & Cellular Botany - Faculty of Biology & Biotechnology - Ruhr-University Bochum; Bochum

**Ashlee Kuriakose:** 35625 Hüttenberg

**Dr. Jochen Kumlehn:** Head, Plant Reproductive Biology - Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK); OT Gatersleben - 06466 Seeland

**Timo Küntzle** (Dipl.-Ing.sc.agr): 76356 Weingarten

**Dr. Tim Kunkel:** Institut für Biologie II, Fachrichtung molekulare Pflanzenphysiologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg; 79104 Freiburg

**Dr. Dieter Kunz:** Bayreuth

**Dr. Christa Lechelt-Kunze:** 14532 Kleinmachnow

**Prof. Dr. Jürgen Kleine-Vehn:** Chair of Molecular Plant Physiology - Faculty of Biology - University of Freiburg; 79104 Freiburg

**Prof. Dr. Maria von Korff-Schmising:** Heinrich-Heine-Universität; 40225 Düsseldorf  
Präsidentin der Gesellschaft für Pflanzenforschung

**Prof. Dr. Kristina Kühn:** Institut für Biologie - Pflanzenphysiologie Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; Halle (Saale)

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Vijay Kumar**, Biochemie und Physiologie der Pflanzen, Universität Bielefeld, Bielefeld

**Prof. Dr. Reinhard Kunze (i.R.):** Institut für Biologie/Angewandte Genetik - Freie Universität Berlin; Dahlem Centre of Plant Sciences

**a. Univ. Prof. Dr. Margit Laimer:** 1180 Wien

**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Lars Lauterbach:** Institute of Applied Microbiology; RWTH Aachen University

**Lando Lebok:** Universität Münster

**Prof. Dr. Michael Lenhard:** Universität Potsdam

**Prof. Martin Lercher:** Lehrstuhl für Computational Cell Biology, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Prof. Dr. Wolfgang Liebl:** Lehrstuhl für Mikrobiologie - Technische Universität München; -85354 Freising-Weihenstephan

**Prof. Dr. Roland Lill:** Institut für Zytobiologie - Zentrum für Synthetische Mikrobiologie, Philipps-Universität Marburg; 35032 Marburg

**Prof. Dr. Hannes Link:** Cluster of Excellence CMFI - Universität Tübingen; 72076 Tübingen

**Prof. Dr. Alexander Loewer:** Fachbereich Biologie - TU Darmstadt; 64287 Darmstadt

**Prof. Dr. Friedrich Longin;** Stuttgart Hohenheim

**Dr. Eckhart Louis:** Angerer Weg 20; 84489 Burghausen

**Prof. Dr. Jutta Ludwig-Mueller:** Professur Pflanzenphysiologie - Technische Universität Dresden; 01062 Dresden

**Prof. Dr. Richard Lucius (a. D.):** Institut für Biologie - Humboldt-Universität zu Berlin; Berlin

**Prof. (Apl.) Dr. Torben Lübke:** Biochemie III - Fakultät für Chemie; Universität Bielefeld

**Dr. Sabine Lutz-Wahl:** Department of Biotechnology and Enzyme Science, University of Hohenheim; 70599 Stuttgart

**Rudolf Mach:** Fachgruppe Lebensmittelsicherheit; Kirchberg-Thening

**Kathrin Maedler:** Universität Bremen, 28359 Bremen

**Sonja Magosch:** Pilz-Biotechnologie in der Holzwissenschaft, TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Elisabeth Tamayo Martinez:** Pilz-Biotechnologie in der Holzwissenschaft, TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Prof. Dr. Andreas Marx:** Professor Organische Chemie / Zelluläre Chemie - Fachbereich Chemie, Universität Konstanz.

**Dr. Maja Matis:** Institut für Zellbiologie – Universität Münster; 48149 Münster

**Lisa-Marie Maurer M. Sc.:** Synthetic RNA Biology - Technical University Darmstadt; 64287 Darmstadt

Liste der Mitunterzeichner (w/m/d): Stand 08.11.2023 – 7:45 Uhr

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Klaus Mayer:** Helmholtz Zentrum München & TU München

**Prof. Dr. Thomas U. Mayer:** Department of Biology, University of Konstanz

**Prof. Dr. Carsten Mehring:** Fakultät für Biologie und Bernstein Center Freiburg, Universität Freiburg

**Prof. Dr. Gunter Meister:** Lehrstuhl Biochemie I - Universität Regensburg; 93053 Regensburg

**Prof. Dr. Raphael Mercier:** Direktor of the Dpt of Chromosome Biology - Max Planck Institute for Plant Breeding Research; D-50829 Cologne.

**Prof. em. Dr. Dr. e.h. Friedrich Meuser:** Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie - Technische Universität Berlin; Berlin

**Prof. Dr. Axel Meyer:** Lehrstuhl für Zoologie und Evolutionsbiologie - University of Konstanz; 78457 Konstanz

**Dr. Axel Mithöfer:** MPI für chemische Ökologie; 07745 Jena

**Ortrun Mittelsten Scheid:** Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology GmbH, 1030 Vienna,

**Dr. Torsten Möhlmann:** Biologie/Pflanzenphysiologie, Rheinland-Pfälzische Technische Universität (RPTU), Kaiserslautern

**Dr. Hans-Joachim Mollenkopf:** Max Planck Institute for Infection Biology; 10117 Berlin

**Eliana Mor, Ph.D.:** Genetics - Ludwig-Maximilians-Universität München; 82152 Martinsried

**Prof. Dr. Mario Mörl:** Biochemistry and Molecular Biology, Institute for Biochemistry - Leipzig University; 04103 Leipzig

**Prof. Dr. Markus Morrison (Rehm):** Director, Institute of Cell Biology and Immunology; University of Stuttgart; 70569 Stuttgart

**Silke Morris:** Universität Münster

**Dr. Thomas Mühlenbernd:** 69126 Heidelberg

**Dr. Boje Müller,** Fraunhofer IME Münster

**Prof. Dr. Müller-Röber:** Universität Postdam

**Prof. Dr. Stefanie Müller-Schüssele:** 67305 Ramsen

**J. Multhoff:** Universität Münster

**Prof. Dr. Christoph Neinhuis,** Chair for Botany: Technische Universität Dresden; 01062 Dresden

**Dr. Michael Lenhard:** Universität Potsdam

**Sophie Lichtenauer:** Universität Münster

**Prof. Dr. Volker Lipka:** Department of Plant Cell Biology Schwann-Schleiden Research Center for Molecular Cell Biology- Georg-August-University Goettingen; 37077 Goettingen

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Dr. Louis-Philippe Maier:** Département de Biologie Moléculaire Végétale - Université de Lausanne (UNIL); CH-1015; Lausanne

**Kristina Sandra Munzert:** Philipps-Universität Marburg

**Prof. Dr. Franz Narberhaus:** Lehrstuhl für Biologie der Mikroorganismen - Ruhr-Universität Bochum; 44801 Bochum

**Hirofumi Nakagami (PhD),** Group Leader: Basic Immune System of Plants / Protein Mass Spectrometry - Max Planck Institute for Plant Breeding Research, 50829 Cologne

**Wolfgang Nellen, Dr. rer. nat.:** Prof. für Genetik a.D.; Vorsitzender VBIO Landesverband Hessen

**Prof. Dr. Ekkehard Neuhaus:** 67663 Kaiserslautern

**Dr. Gabriele Neuhaus-Url,** Biologin (Pension): CH-4125 Riehen

**Prof. Dr. habil. Manfred Neumann:** Quedlinburg

**Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. h.c. Siegfried Neumann;** Honorarprofessor TU Darmstadt, 64342 Seeheim-Jugenheim

**Prof. Dr. Karsten Niehaus:** Proteome and Metabolome Res. - Center for Biotechnology - CeBiTec & Faculty of Biology. - Bielefeld University

**Prof. Dr. Heiner Niemann:** Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterology, Hepatologie & Endokrinologie, Hannover

**Jan-Ole Niemeier:** Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen

**Liubov Nikitashina:** Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie Hans-Knöll-Institut, und am Institut für Mikrobiologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena.

**PD Dr. Gundula Noll:** Institute of Plant Biology and Biotechnology - University of Münster - Fraunhofer IME - Münster; 48143 Münster

**Dr. Daniela Nordzike:** Department for Genetics of Eukaryotic Microorganisms - Georg-August University Göttingen

**Prof. Dr. Christiane Nüsslein-Volhard:** Direktorin em. MPI für Biologie Tübingen - Nobelpreis 1995

**Marcello Nussbaumer:** Pilz-Biotechnologie in der Holzwissenschaft, TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Dr. Vitus Oberhauser:** Akademischer Leiter der Biologie I der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 79104 Freiburg.

**Dr. Christian Obermeier:** Institut für Pflanzenzüchtung, Justus-Liebig-Universität Gießen

**Prof. Sarah O'Connor:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

**Prof. Dr. Claudia Oecking:** ZMBP – Pflanzenphysiologie - Universität Tübingen; 72076 Tübingen

**Prof. Dr. Thomas Ott:** Fakultät für Biologie – Zellbiologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg; 79104 Freiburg

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Dr. Sophie Otterbach**, Stuttgart

**Prof. Dr. Marcel Quint:** Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

**Prof. em. Dr. Klaus Palme:** Academia Europaea; Institute of Biology II / Molecular Plant Physiology - Albert-Ludwigs-Universität Freiburg; 79104 Freiburg

**Ralph Panstruga:** Institute for Biology I - Unit of Plant Molecular Cell Biology, RWTH Aachen University, D-52074 Aachen

**Prof. Dr. Jane E. Parker:** Department of Plant-Microbe Interactions - Max-Planck Institute for Plant Breeding Research (MIPZ); 50829 Cologne, Germany

**Prof. Dr. Markus Pauly:** Institut für pflanzliche Zellbiologie und Biotechnologie - Heinrich-Heine-Universität; Düsseldorf

**Prof. Dr. Edgar Peiter:** Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Pflanzenernährung - Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; 06120 Halle (Saale)

**Prof. (em) Dr. Felicitas Pfeifer:** FB Biologie - TU Darmstadt; 64287 Darmstadt

**Tobias Pfennig:** RWTH Aachen und Mitglied des Cluster of Excellence on Plant Sciences (CEPLAS).

**Prof. Dr. Birgit Piechulla:** Institut für Biowissenschaften - Universität Rostock; 18059 Rostock

**Dr. Bjoern Pietzenuk:** Department of Molecular Genetics and Physiology of Plants - Ruhr-University Bochum; 44801 Bochum

**Prof. Dr. Klaus Pillen:** Professur für Pflanzenzüchtung - Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, 06120 Halle/Saale

**Dr. Markus Piotrowski:** Lehrstuhl für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen – Ruhr-Universität; 44801 Bochum

**Hinrik Plaggenborg:** 49835 Wietmarschen

**Prof. Dr. Andrea Polle:** Vizepräsidentin der Niedersächsischen Akademie der Wissenschaften zu Göttingen; Professor for Forest Botany and Tree Physiology (i.R.); University of Goettingen, 37077 Göttingen

**Tobias Poloczek**, Universität Münster

**Prof. Dr. Dirk Prüfer:** Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen - Universität Münster sowie Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und angewandte Oekologie IME - Außenstelle Münster

**Prof. Dr. Holger Puchta:** Joseph Gottlieb Kölreuter Institut für Pflanzenwissenschaften (JKIP), Lehrstuhl Molekularbiologie, Karlsruher Institut für Technology (KIT), Karlsruhe

**Prof. Dr. Boas Pucker:** Institut für Pflanzenbiologie & BRICS, TU Braunschweig

**Prof. Dr. Matin Qaim**, Direktor: Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF) - Universität Bonn; 53113 Bonn

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Gabriel Xicoténcatl García Ramírez.** MPI für Züchtungsforschung, Köln

**Dr. Stefanie Ranf,** Professor of Plant Sciences: Department of Biology, University of Fribourg; CH-1700 Fribourg

**Dr. Stefan Rasche:** Head of Department Plant Biotechnology - Fraunhofer Institute for Molecular Biology and Applied Ecology IME; Aachen

**Dr. rer. nat. Stefan Rauschen,** Dipl.-Biol.: 52428 Jülich

**Dr. Michael Reichelt:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

**Prof. Dr. agr. Sven Reimann:** Professur Pflanzenbau, Phytopathologie, Grünlandwirtschaft/Futterbau - Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden; 01326 Dresden

**Dr. Stephan Reinert:** Nachwuchsgruppenleiter Biocomputing Lab., Lehrstuhl für Biochemie, FAU Erlangen, 91058 Erlangen

**Prof. Dr. Mitja Remus-Emsermann:** Institute for Biology. - Free University Berlin

**Prof. Dr. Stefan A. Rensing:** Freiburg

**Prof. Dr. Ralf Reski:** Lehrstuhl Pflanzenbiotechnologie, Universität Freiburg

**Prof. Dr. Andreas S. Richter:** Universität Rostock

**Prof. Dr. med. vet. Katharina Riehn:** Professur Lebensmittelmikrobiologie und -toxikologie - Fakultät Life Sciences / Department Ökotrophologie; Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

**Dr. Jeanine Rismondo:** Institut für Mikrobiologie und Genetik - Abteilung für Allgemeine Mikrobiologie; 37077 Göttingen

**Erin Samantha Ritchie:** Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP) - Universität Tübingen

**Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut Ritter:** 42111 Wuppertal

**Silke Robatzek:** Geretsried

**Prof. Dr. Rob Roelfsema:** Molekular Pflanzenphysiologie und Biophysik, Universität Würzburg, 97082 Würzburg

**Khadija Rombi:** Institut Molekulare Physiologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Florian Rösch:** PHD Student: Molekulare Genetik - HU Berlin; Berlin

**Prof. Dr. Severin Sasso:** Professor für Pflanzenphysiologie an der Universität Leipzig

**Prof. Dr. Raffael Schaffrath:** Institute of Biology - Division of Microbiology; University of Kassel; 34132 Kassel,

**Prof. Dr. Andreas Schaller:** 70599 Stuttgart

**Prof. Dr. André Scheffel:** AG Aquatische Mikrobiologie, Institut für Mikrobiologie - Universität Greifswald; 17489 Greifswald

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Martin Scheffner:** Professor für Biochemie - FB Biologie; Universität Konstanz

**PD Dr. Dirk Schenke:** Institute of Phytopathology; Department of Molecular Phytopathology & Biotechnology - Christian-Albrechts University Kiel; 24118 Kiel

**Prof. Dr. Bettina Siebers:** Molekulare Enzymtechnologie and Biochemie (MEB) - Universität Duisburg-Essen

**Prof. Dr. Sarah Schiebl-Weidenweber:** Genetics of Crop Diversity – Department of Plant Breeding; University of Giessen

**Prof. Dr. Philipp Schlüter:** 72160 Horb am Neckar

**Dr. Andreas Schlundt:** Johann Wolfgang-Goethe-Universität; Frankfurt/M.

**Prof. Dr. Karl Schmid:** Universität Hohenheim

**Prof. Dr. Romy Schmidt-Schippers:** Universität Bielefeld

**PD Dr. Gunter Schmidtke:** Biologie / Immunologie - Universität Konstanz

**Prof. Dr. Thomas Schmülling:** Molekulare Entwicklungsbiologie der Pflanzen / Angewandte Genetik – FU Berlin; 14195 Berlin

**Christian Schmitz-Linneweber:** Humboldt-Universität Berlin

**Prof. Dr. Jutta Schneider:** Universität Hamburg

**Prof. Dr. Kay Schneitz:** 81243 München

**Prof. Dr. Jörg-Peter Schnitzler:** 82538 Geretsried-Gelting

**Prof. Dr. Thorsten Schnurbusch:** Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK); OT Gatersleben

**Dr. Tom Schreiber:** Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie, 06120 Halle/Saale

**Prof. Dr. Michael Schroda:** Mitglied des DFG-Fachkollegiums Pflanzenwissenschaften, Molekulare Biotechnologie & Systembiologie, RPTU Kaiserslautern-Landau

**Prof. Dr. Reinhard Schröder:** Institut für Biowissenschaften - Abt. Genetik; Universität Rostock; 18059 Rostock

**Dr. Volker Schroeckh:** Leibniz Institut für Naturstoffforschung und Infektionsbiologie - Hans-Knöll-Institut - Jena.

**Ingo Schubert:** 06466 Gatersleben

**Prof. Dr. F.-G. Schröder:** 06686 Lützen

**Dr. Karin Schubert:** Biozentrum der LMU München - Bereich Mikrobiologie; 82152 Planegg-Martinsried

**Prof. Dr. Hans-Joachim Schüller:** Abteilung Molekulare Genetik und Infektionsbiologie - Center for Functional Genomics of Microbes; 17487 Greifswald

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Paul Schulze Lefert:** Direktor der Abteilung Pflanze-Mikroben Interaktionen - Max Planck Institut für Pflanzenzüchtungsforschung in Köln

**Prof. Dr. Annette Schürmann:** 14559 Nuthetal

**Dr. Ekkehard Schwab:** 67434 Neustadt

**Univ.Prof.i.R. Dr. Helmut Schwab:** Institut für Molekulare Biotechnologie, Technische Universität Graz

**Prof. Markus Schwarzländer:** Universität Münster

**Claus Schwechheimer:** Lehrstuhl für Systembiologie der Pflanzen - Technische Universität München

**Dr. Georg Seifert:** Department of Applied Genetics and Cell Biology - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna; A-1190 Vienna

**Prof. Dr. Stephan Seifert:** Hamburg School of Food Science - Institute of Food Chemistry; Universität Hamburg; 20146 Hamburg

**Dr. Susanne Sievers:** Center for Functional Genomics of Microbes - University of Greifswald; 17489 Greifswald

**Prof. Rüdiger Simon:** Institut für Entwicklungsgenetik - Heinrich Heine Universität; Düsseldorf

**Glendis Shiko:** Max Planck Institut für chemische Ökologie, Jena

**Prof.Dr. Rod Snowdon:** Department of Plant Breeding – Justus Liebig Universität Giessen; 35392 Giessen

**Mark Stitt:** emeritus Direktor, Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam-Golm

**Dr. Sophia Sonnewald:** 91096 Möhrendorf

**Prof. Dr. Uwe Sonnewald:** 91096 Möhrendorf

**Dr. David Spencer,** Biologe und Wissenschaftskommunikator, Aachen

**Dorota Speer:** Philipps-Universität Marburg

**Prof. Frank Sprenger:** Institute for Biochemistry, Genetics and Microbiology, NFIII - University of Regensburg; 93040 Regensburg

**Dr. Sruthy Maria Augustine:** Postdoctoral fellow, Department of Plant Breeding, Justus Liebig University Giessen.

**Prof. Dr. K.-Peter Stahmann:** Technische Mikrobiologie - Institut für Biotechnologie, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg; 01968 Senftenberg

**Prof. Nils Stein:** Genomics of Genetic Resources; Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK); 06466 Seeland,

**Dr. Sara Christina Stolze:** Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Prof. Dr. Joachim Stolze:** Technische Universität Dortmund / TU Dortmund University; 44221 Dortmund

**Dr. Jana Streubel:** Leibniz Universität Hannover (Abteilung Pflanzenbiotechnologie), Mitglied im Vorstand der Gesellschaft für Pflanzenbiotechnologie

**Prof. Dr. Jörg Stülke:** 37073 Göttingen

**Prof. Dr. Beatrix Süß:** Synthetische RNA Biologie; TU Darmstadt  
Deutsche Gesellschaft für Synthetische Biologie (GASB)

**M. Sc. Jagoda Swiacka,** Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie - Universität Hohenheim; 70599 Stuttgart

**Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Szibor,** Genetiker im Ruhestand, 39175 Biederitz

**Prof. Dr. Ralf Takors:** Institute of Biochemical Engineering - University of Stuttgart; 70569 Stuttgart

**Prof. Dr. Raimund Tenhaken:** Universität Salzburg, FB Umwelt & Biodiversität, Salzburg

**Dr. rer. nat. habil. Stefan Timm:** Plant Physiology Department - University of Rostock; 18059 Rostock

**Marja Timmermans, PhD,** Alexander von Humboldt Professor: Center for Plant Molecular Biology - University of Tuebingen; 72076 Tuebingen

**Dr. Thomas Thumberger:** Universität Heidelberg

**Dr. Corinna Thurow:** Albrecht-von-Haller-Institut fuer Pflanzenwissenschaften, Molekularbiologie und Physiologie der Pflanze - Georg-August-Universitaet Goettingen; 37077 Goettingen

**Prof.Dr. Jale Tosun:** 68259 Mannheim

**Prof. Dr. Haim Treves:** AG Plant Metabolism - Rheinland-Pfälzische Technische Universität; Kaiserslautern-Landau

**Prof. Dr. Milto Tsiantis:** MPI für Pflanzenzüchtung; 50829 Köln

**Franziska Turck:** Department Plant Developmental Biology - Group Epigenetic Control of Plant Development; Max Planck Institute for Plant Breeding Research, 50829 Köln

**Dr. Charles J. Underwood:** Max Planck Institute for Plant Breeding Research, Cologne

**Prof. Dr. Roland Ulber:** Lehrgebiet Bioverfahrenstechnik, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau

**Dr. Yuko Ulirch:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, 07745 Jena

**Dr. Veli Vural Uslu:** Abteilung Pflanzenforschung - Uslu-Translational Plant Epigenetics Lab, RLP AgroScience GmbH; Neustadt-Mußbach

**Dr. Stefan Uttenthaler:** Science Manager, Wien

**Lara Van Dijck,** PhD Candidate: Department of Plant-Microbe Interactions - Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research; 50829 Cologne, Germany

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Dr. Kasper van Gelderen:** Independent group leader – Emmy Noether fellow - Centre for Organismal Studies – Heidelberg University; 69120, Heidelberg, Germany

**Dr. Nicole van Deenen:** Universität Münster

**Dr. Benjamin von der Heide:** Department of Cellular and Developmental Biology of Plants; University of Bielefeld; 33615 Bielefeld

**Dr. Eva Laura von der Heide:** Department of Cellular and Developmental Biology of Plants; University of Bielefeld; 33615 Bielefeld

**Dr. med. Peter von Philipsborn:** Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung - Ludwig-Maximilians-Universität München; 81377 München

**Klaus von Schwartzberg:** Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie, Universität Hamburg

**Dr. Christian von Wallbrunn:** Institut für Mikrobiologie und Biochemie - Hochschule GEISENHEIM University; 65366 Geisenheim

**Loreto Valenzuela:** Freiburg

**Dr. Claudia Voelckel:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, 07745 Jena

**Dr. Heiko Vogel:** Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, 07745 Jena

**Dr. Carola Vogt:** Genzentrum und Department Biochemie - Ludwig-Maximilians-Universität München

**Thomas Vogt,** PhD Head: Phenylpropanoid Metabolism - Dept. Cell and Metabolic Biology; Leibniz-Institut of Plant Biochemistry; Halle (Saale)

**Prof. Dr. Lars Voll:** Fachgebiet Molekulare Pflanzenphysiologie, Philipps-Universität Marburg, Marburg

**Prof. Dr. Christian R. Voelstra:** Universität Konstanz

**Rainer Waadt:** Universität Münster

**Prof. Dr. Andreas Wachter,** Johannes Gutenberg-Universität Mainz

**Prof. Dr. Dr. h.c. Wilfried Wackernagel:** Institute of Biology and Environmental Sciences - Genetics Section, Carl von Ossietzky University Oldenburg, 26111 Oldenburg

**Prof. Markus C. Wahl, PhD:** Laboratory of Structural Biochemistry - Freie Universität Berlin; 14195 Berlin

**Prof. Torsten Waldminghaus:** Molekulare Mikrobiologie - Technische Universität Darmstadt; 64287 Darmstadt

**David Walter:** Master Student der AG Axel Meyer an der Universität Konstanz.

**Prof. Dr. Heribert Warzecha:** Plant Biotechnology and Metabolic Engineering - Technical University of Darmstadt; 64287 Darmstadt

**Prof. Dr. Andreas P.M. Weber:** Institute for Plant Biochemistry - Heinrich-Heine-University; D-40225 Duesseldorf; Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Nathanael Weber**, M. Sc.: Biotechnologie und Enzymwissenschaft - Universität Hohenheim; 70599 Stuttgart

**Dr. rer. nat. Klaus Weber**: 69126 Heidelberg

**Sven Weber**, PhD Student: Department of Plant Breeding - IFZ Research Centre for Biosystems, Land Use and Nutrition, Justus Liebig University; 35392 Giessen

**Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Detlef Weigel**: Direktor, Abt. Molekularbiologie; Max-Planck-Institut für Biologie Tübingen

**Prof. Dr.-Ing. Matthias Weiß**: Fakultät Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik - Hochschule Hannover; D- 30453 Hannover

**Prof. Dr. Bernd Weisshaar**: Chair of Genetics and Genomics of Plants, Faculty of Biology & CeBiTec; Bielefeld University,

**Prof. i.R. Dr. rer. nat. Gerhard Wenzel**: TUM School of Life Sciences, Technische Universität München

**Patrizia Katharina Werner** M. Sc. (Biologie): Bochum

**Prof. Dr. Justus Wesseler**: Wageningen University, The Netherlands.

**Prof. Dr. Ludger A. Wessjohann**; Direktor: Abt. Natur- und Wirkstoffchemie - Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB); 06120 Halle (Saale)

**Sen.-Prof. Dr. Peter Westhoff**: Department Biologie, Heinrich-Heine-Universität, 40225, Düsseldorf

**Dr. Maren Wichmann**: Institut für Pflanzengenetik, Abt. II - Leibniz Universität Hannover; D-30419 Hannover

**Prof. Dr. Kurt Widhalm**: Vorstandsmitglied Wissenschaftskreis Genomik und Gentechnik e.V., Wien

**Prof. Dr. Philipp Wiedemann**: Institute of Molecular and Cell Biology - Department of Biotechnology, University of Applied Sciences Mannheim; 68163 Mannheim

**Mario Wiesner**: Fachhochschule Münster

**Dr. Eva E. Wille**: 69469 Weinheim

**Prof. Dr. Ernst A. Wimmer**: Department of Developmental Biology - Johann-Friedrich-Blumenbach-Institute of Zoology and Anthropology; Georg-August-University Goettingen;37077 Goettingen

**Prof. Dr. Michael Winklhofer**: Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

**Prof. Dr. Peter Winterhalter**: Institut für Lebensmittelchemie - TU Braunschweig; 38106 Braunschweig

**Prof. Dr. Nicolaus von Wirén**: 06493 Ballenstedt

**Prof. Dr. Claus-Peter Witte**: Molekulare Ernährung und Biochemie der Pflanzen - Leibniz Universität Hannover

**Prof. Dr. Ute Wittstock**: Technische Universität Braunschweig

Offener Brief „Innovative Technologien als Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit: Für eine evidenzbasierte Reform des europäischen Gentechnikrechts“ an Minister Özdemir, Ministerin Lemke; Ministerin Stark-Watzinger

**Sarah Wolf:** 50937 Köln

**Dr. Heinrich Wolfers:** 47809 Krefeld

**Birger Wolter,** M.Sc Aachen Biology and Biotechnology - RWTH Aachen University; 52074 Aachen

**Dr. rer. nat. Alexandra Wormit;** Chair of Molecular Botany; Institute for Biology 1 - RWTH Aachen University; 52074 Aachen

**Julia Zalder:** Universität Münster

**Lukas Maximilian Zehner:** Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut

**Dr. Wolfgang Zierer:** Lehrstuhl für Biochemie FAU Erlangen-Nürnberg

**Prof. Dr. Christian Zörb:** Institut für Kulturpflanzenwissenschaften -Universität Hohenheim; 70593 Stuttgart

**Prof. Dr. Gerhard Zotz:** Universität Oldenburg

**Dr. Daniela Zühlke:** Center for Functional Genomics of Microbes - University of Greifswald; 17489 Greifswald

**Prof. Dr. Matias Zurbriggen:** Synthetic Biology - Heinrich-Heine-Universität; 40225 Düsseldorf  
Deutsche Gesellschaft für Synthetische Biologie (GASB)

**Deutsche Gesellschaft für Botanik (DGB)**

**Deutsche Gesellschaft für Genetik (GfG)**

**Deutsche Gesellschaft für Synthetische Biologie (GASB)**

**Gesellschaft für Entwicklungsbiologie (GfE)**

**Gesellschaft für Pflanzenbiotechnologie (GfPB)**

**Gesellschaft für Pflanzenzüchtung (GPZ)**

**Wissenschaftskreis für Genomik und Gentechnik (WGG)**

**DECHEMA-Fachgruppe Algenbiotechnologie**