

## Liste der Unterzeichnerinnen und Unterzeichner

Prof. Dr. Steffen Abel, geschäftsführender Direktor, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IBP), Halle

Prof. Dr. Thomas Altmann, Abteilung Molekulare Genetik, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Ian T. Baldwin, Direktor, Abteilung Molekulare Ökologie, Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

Prof. Dr. Isabel Bäurle, Pflanzliche Epigenetik, Institut für Biochemie und Biologie, Universität Potsdam

Prof. Dr. Margarete Baier, Dahlem Centre of Plant Sciences, Institut für Biologie, Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie, Freie Universität Berlin

Dr. Martin Becker, Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Pflanzliche Reproduktionsbiologie, Gatersleben

Prof. Dr. Thomas Becker, Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie, Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt, Technische Universität München

Prof. Dr. Dominik Begerow, Lehrstuhl für Evolution und Biodiversität der Pflanzen, AG Geobotanik, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Peter Beyer, Institut für Biologie II (Zellbiologie), Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Ann-Katrin Beuel, M.Sc., Doktorandin, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und angewandte Ökologie IME, Aachen

Dr. Sascha Biedermann, Postdoc, Institut für Biologie III, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

M.Sc. Natalja Beying, Botanisches Institut, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. Ralph Bock, geschäftsführender Direktor, Direktor Abteilung 3: Organellenbiologie, Biotechnologie und molekulare Ökophysiologie, Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie (MPIMP), Potsdam-Golm

Prof. Dr. Wilhelm Boland, Direktor, Abteilung Bioorganische Chemie, Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

Prof. Dr. Ulla Bonas, Institut für Biologie/Genetik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. Wolfram Brenner, Institute of Molecular Plant Sciences, Hochschule Geisenheim University

Prof. Dr. Inge Broer, Leiterin der Professur Agrobiotechnologie, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Universität Rostock

Prof. Dr. Hans-Peter Braun, Abteilungsleiter Institut für Pflanzengenetik, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Marcel Bucher, Exzellenzcluster CEPLAS, Biocenter Köln, Institut für Botanik, Universität zu Köln

Prof. Dr. Stephan Clemens; Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften  
Pflanzenphysiologie, Leiter des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie, Universität Bayreuth

Prof. Dr. Uwe Conrath, Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie), Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Professor Dr. Udo Conrad, Arbeitsgruppe Phytoantikörper, Abteilung Molekulare Genetik, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Peter Dörmann, geschäftsführender Direktor, Institut für Molekulare Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (IMBIO), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Prof. Dr. rer. nat. Michael U. Doßmann, Lehrgebiet Lebensmitteltechnologie und Qualitätsmanagement, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weidenbach

Prof. Dr. Holger B. Deising, Lehrstuhl für Phytopathologie und Pflanzenschutz, Naturwissenschaftliche Fakultät III Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Karl-Josef Dietz, Lehrstuhl für Biochemie und Physiologie der Pflanzen, Fakultät für Biologie, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Thomas Dresselhaus, Lehrstuhl Zellbiologie und Pflanzenbiochemie, Universität Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Dröge-Laser, Julius -von-Sachs-Institut, Pharmazeutische Biologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Prof. Jörg Durner, Direktor BIOP, Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Dr. Güven Edgü, Funktionale und Angewandte Genomik, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Aachen

Prof. Dr. Ann Ehrenhof-Murray, Institut für Biologie, Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier, Geschäftsführender Direktor, Institut für Veterinär-Biochemie, Freie Universität Berlin

Dr. Klaus Eimert, stellv. Leiter Institut für molekulare Pflanzenwissenschaften, Hochschule Geisenheim

Dr. Nazgol Emrani, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Christian Albrechts Universität zu Kiel

Dr. Janina Epping, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Pascal Falter-Braun, Direktor Institut für Netzwerkbiologie (INET), Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Prof. Dr. Georg Felix, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP), Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Alisdair Fernie, Arbeitsgruppenleiter "Zentraler Metabolismus", Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam-Golm

Prof. Dr. Ivo Feussner, Leiter Abteilung Biochemie der Pflanze, Albrecht-von-Haller-Institut der Pflanzenwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen

Duarte Figueiredo, Institut für Biochemie und Biologie, AG Genetik, Universität Potsdam

Ken Fischer, Doktorand an der Goethe Universität Frankfurt und Hochschule Geisenheim

Prof. Dr. Lutz Fischer, Leiter Fg. Biotechnologie und Enzymwissenschaft, Universität Hohenheim

Stefan Markus Fischer, ZMBP- Pflanzenphysiologie, Tübingen

PD Dr. Matthias Fladung, Ammersbek

Lucas Franc, Lehrstuhl für Biochemie, Department Biologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Beate Fraust, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Michael Frei, Professur für Allgemeinen Pflanzenbau, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Dr. Jens Freitag, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) Gatersleben, Leiter der Geschäftsstelle

M.Sc. Matteo Galli, Doktorand am Institut für Phytopathologie, Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. Christiane Gatz, Leiterin Abteilung Molekularbiologie und Physiologie der Pflanze, Schwann-Schleiden-Forschungszentrum für Molekulare Zellbiologie, Georg-August-Universität Göttingen

M.Sc. Benjamin Gengenbach, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Integrierte Produktionsplattformen IPP, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie IME, Aachen

Prof. Dr. Jonathan Gershenzon, Direktor, Abteilung Biochemie, Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

Dr. Nadja Gerlitz, Lehrstuhl für Molekulare Pflanzenphysiologie, Department Biologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Andreas Graner, Geschäftsführender Direktor, Leiter der Abteilung Genbank, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Klaus Grasser, Lehrstuhl für Zellbiologie und Pflanzenbiochemie, Institut für Pflanzenwissenschaften, Universität Regensburg

Prof. Dr. Thomas Greb, Lehrstuhl für Entwicklungsphysiologie, Centre for Organismal Studies, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Markus Grebe, Leiter Department Pflanzenphysiologie, Institut für Biochemie und Biologie, Universität Potsdam

Prof. Dr. Christopher Grefen, Molekulare und Zelluläre Botanik, Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Thomas Griebel, Dahlem Centre of Plant Sciences, Institut für Biologie, Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie, Freie Universität Berlin

Prof. Dr. Erwin Grill, Lehrstuhl für Botanik, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Technische Universität München (TUM)

Prof. Dr. Bernhard Grimm, Institut für Biologie (IfB), Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Dina Grohmann, Institut für Biochemie, Genetik und Mikrobiologie / Lehrstuhl Mikrobiologie, Universität Regensburg

PD Dr. Andrea Gust, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Abteilung Pflanzenbiochemie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Carolin Gutjahr, Pflanzengenetik, Technische Universität München (TUM)

Prof. Dr. Klaus Harter, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Pflanzenphysiologie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Bettina Hause, Abteilung Stoffwechsel- und Zellbiologie, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB), Halle

Prof. Dr. David G. Heckel, Geschäftsführender Direktor, Abteilung Entomologie, Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

Prof. Dr. Rainer Hedrich, Lehrstuhl für Molekulare Pflanzenphysiologie und Biophysik - Botanik I, Biozentrum, Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften, Universität Würzburg

Christian Hertig, M.Sc., AG Pflanzliche Reproduktionsbiologie, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Wolfgang R. Hess, Geschäftsführender Direktor Institut für Biologie III, Bereich Genetik & Experimentelle Bioinformatik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Michael Hippler, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Frank Hochholdinger, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Prof. Dr. Ute Höcker, Botanisches Institut, Universität zu Köln

Dr. Kerstin Huhn, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Klaus Humbeck, Direktor des Instituts für Biologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Natalia Jablonka, M.Sc., Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Aachen

Dr. Sylvia Illgen, Dahlem Centre of Plant Sciences (DCPS), Institut der Biologie/Angewandte Genetik, Freie Universität Berlin

Dr. agr. Jafargholi Imani, Institut für Phytopathologie, Research Centre for BioSystems, LandUse, and Nutrition (IFZ), Justus-Liebig-University Giessen

Prof. Dr. Gerd Jürgens, ZMBP, Eberhard-Karls-Universität Tübingen und Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Tübingen

Prof. Dr. Christian Jung, Direktor, Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr. Andrea Känel, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Dr. Philip Känel, Attract-Gruppenleiter, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Außenstelle Münster

Prof. Dr. Ralf Kaldenhoff, Applied Plant Science, Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr. Eric Kemen, ZMP, Mikrobielle Interaktionen in Pflanzlichen Ökosystemen, Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT), Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Frank Kempken, Leiter der Abteilung für Botanische Genetik und Molekularbiologie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr. Sabine Kind, Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie), RWTH Aachen

Prof. Dr. Ralf Bernd Klösgen, Institut für Biologie, Bereich Pflanzenphysiologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Max Körner (M. Sc.), Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Abteilung Pflanzenbiochemie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Karl-Heinz Kogel, Leiter Institut für Phytopathologie, Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. Stanislav Kopriva, Botanisches Institut, Cluster of Excellence on Plant Sciences (CEPLAS), Universität zu Köln

Prof. Dr. Maria von Korff Schmising, Institut für Botanik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Dr. Arthur Korte, Center for Computational and Theoretical Biology (CCTB), Universität Würzburg

Prof. Dr. Ute Krämer, Leiterin des Lehrstuhls für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen, Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Gabriele Krczal, Leiterin AlPlanta – Institut für Pflanzenforschung, RLP AgroScience, Neustadt/Weinstraße

PD Dr. Thomas Kretsch, Institut für Biologie II, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i.Br

Prof. Dr. Jörg Kudla, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Kristina Kühn, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Institutsbereich Zellphysiologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. Markus Kuhlmann, Abteilung Molekulare Genetik, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Reinhard Kunze, Institut für Biologie/Angewandte Genetik, Dahlem Centre of Plant Sciences, Freie Universität Berlin

Prof. Dr. Thomas Lahaye, ZMBP, Allgemeine Genetik, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Dr. Christian Lamm, Lehrstuhl Biochemie, Department Biologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Thomas Laux, Institut für Biologie III, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Moritz Lell, Doktorand in der Abt. Züchtungsforschung am IPK Gatersleben

Prof. Dr. Michael Lenhard, Institut für Biochemie und Biologie, Universität Potsdam

PD Dr. Christian Lindermayr, Institut für Biochemische Pflanzenpathologie, Helmholtz Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Prof. Dr. Ingrid Lohmann, Centre for Organismal Studies (COS), Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg

Louis-Philippe Maier, PhD student, ZMBP - Plant Biochemistry Department, Eberhard Karls Universität Tübingen

Prof. Dr. Alexis Maizel, Centre for Organismal Studies (COS); Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg

Prof. Dr. Klaus Mayer, Direktor Plant Genome and Systems Biology Group (PGSB), Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Prof. Dr. Juliette de Meaux, Botanisches Institut, Biowissenschaftliches Zentrum, Universität zu Köln

Prof. Dr. Andreas Meyer, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

PD Dr. Axel Mithöfer, Abteilung Bioorganische Chemie, Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena

Dr. Christina Müdsam, Lehrstuhl Biochemie, Department Biologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Dr. Stefanie Müller-Schüssele, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Catherine Rose Mueschen, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Abteilung Integrierte Produktionsplattformen, Aachen

Dr. Manuela Nagel, Head of Cryo- and Stress Biology, Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK), Gatersleben

Dr. rer. nat. Henrik Nausch, Professur für Agrobiotechnologie und Begleitforschung zur Bio- und Gentechnologie, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

Wolfgang Nellen, Dr. rer. nat., Prof. für Genetik a.D., Kassel

Prof. Dr. Ekkehard Neuhaus, Pflanzenphysiologie, Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr. Peter Nick, Molekulare Zellbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. Heiner Niemann, Twincore Zentrum für experimentelle und klinische Infektionsforschung, Medizinische Hochschule Hannover (MHH)

Dr. Thomas Nietzel, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Dr. Greta Nölke, Pflanzenbiotechnologie, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Aachen

PD Dr. Gundula A. Noll, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Dr. Minou Nowrousian, Lehrstuhl für Molekulare und Zelluläre Botanik, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Thorsten Nürnberger, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP), Abteilung Pflanzenbiochemie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Claudia Oecking, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP) – Pflanzenphysiologie, Universität Tübingen

Prof. Dr. Sieglinde Ott, Institut für Botanik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Dr. Lars-Gernot Otto, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben Prof. Dr. Klaus Palme, Institut für Biologie II, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Jane Parker, Forschungsgruppenleiterin, Abteilung Pflanze - Mikroben - Interaktionen, Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln

Prof. Dr. Martin Parniske, Institut für Genetik, Biozentrum Martinsried, Abteilung Biologie I, Ludwig-Maximilians-Universität München

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

Prof. Dr. Felicitas Pfeifer, Mikrobiologie und Archaea, Fachbereich Biologie der TU Darmstadt

Janine Pietralla M. Sc., Botanisches Institut - Molekularbiologie und Biochemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Björn Pietzenuk, Bioinformatik am Lehrstuhl für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen, Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Klaus Pillen, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Professur für Pflanzenzüchtung, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Brigitte Poppenberger, Fachgebiet Biotechnologie gartenbaulicher Kulturen, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Technische Universität München (TUM)

Prof. Dr. Dirk Prüfer, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Holger Puchta, Leiter Botanisches Institut, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Katharina Pütter, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie, Arbeitsgruppe Funktionelle und Angewandte Genomik von Prof. Dr. Dirk Prüfer, Münster

Prof. Dr. Martin Qaim, Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung, Georg-August-Universität Göttingen

Prof. Dr. Marcel Quint, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Stefan A. Rensing, Fachbereich Biologie, Lehrstuhl für Zellbiologie II, Philipps-Universität Marburg

Prof. Dr. Ralf Reski, Institut für Biologie II, Pflanzenbiotechnologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Silke Robatzek, Institut für Genetik, Biozentrum Martinsried, Department Biologie I, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Prof. Dr. Tina Romeis, Institut für Biologie, DCPS - Dahlem Center of Plant Sciences, Freie Universität Berlin

Priv.-Doz. Dr. Hardy Rolletschek, Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Dr. Hanna Rose, Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme, Leibniz Universität Hannover



M.Sc. Judith Rose, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Münster

Myroslava Rubtsova, IPK Gatersleben

Prof. Dr. Gabriel Schaaf, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

PD Dr. Anton Schäffner, Biochemische Pflanzen Pathologie, Helmholtz Zentrum München - Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Prof. Dr. Antje von Schaewen, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Dierk Scheel, Abteilung Stress- und Entwicklungsbiologie, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie - IPB, Halle

Prof. Dr. Thomas Scheper, Institut für Technische Chemie, Gottfried-Wilhelm-Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Joachim Schiemann, Halberstadt

Prof. Dr. Andreas Schier, Fachgebiet Phytomedizin und angewandte Pflanzenbiotechnologie, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Prof. Dr. Stefan Schillberg, Bereichsleiter Molekulare Biotechnologie, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME, Aachen

Prof. Dr. Christian Schmitz-Linneweber, Institut für Biologie (IfB), Humboldt-Universität zu Berlin

Jun.-Prof. Dr. Sandra M. Schmöckel, Fachgebietsleiterin, Fg. Physiologie der Ertragsstabilität, Institut für Pflanzenwissenschaften, Universität Hohenheim

Prof. Dr. Thomas Schmülling, Dahlem Centre of Plant Sciences (DCPS), Institute of Biology/Applied Genetics, Freie Universität Berlin

Prof. Dr. Kay Schneitz, Entwicklungsbiologie der Pflanzen, Wissenschaftszentrum Weihenstephan; Technische Universität München (TUM)

Prof. Dr. Jörg-Peter Schnitzler, Institut für Biochemische Pflanzenpathologie (BIOP), Helmholtz Zentrum München

Prof. Dr. Dr. Dieter Schrenk, Fachbereich Chemie, Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr. Michael Schroda, Fachbereich Biologie, Abteilung Molekulare Biotechnologie und Systembiologie Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr. Max Bernhard Schröder, Leiter Institut für molekulare Pflanzenwissenschaften, Hochschule Geisenheim

Prof. Dr. Daniel Schubert, AG Epigenetik der Pflanzen, Freie Universität Berlin

Anna Schulten, Doktorandin am Lehrstuhl für Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen, Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Paul Schulze-Lefert, Direktor; Abteilung Pflanze - Mikroben - Interaktionen, Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln

Prof. Dr. Karin Schumacher, Centre for Organismal Studies (COS), Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg

Prof. Dr. Ulrich Schurr, Leiter IBG-2 Pflanzenwissenschaften, Forschungszentrum Jülich

Prof. Dr. Markus Schwarzländer; Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Claus Schwechheimer, Lehrstuhl für Systembiologie der Pflanzen, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Technische Universität München (TUM)

Dr. Christiane Seiler, Abteilung Molekulare Genetik, Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Prof. Dr. Rüdiger Simon, Leiter Institut für Entwicklungsgenetik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Dr. Uwe Sonnewald, Lehrstuhl Biochemie, Department Biologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Rod Snowdon, Interdisziplinäres Forschungszentrum für Biosystems und Umweltsicherung (IFZ), Justus-Liebig-Universität Giessen

Prof. Dr. Nils Stein, Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK), Gatersleben

Dr. Janina Steinbeck, Plant Energy Biology, Institute for Biology and Biotechnology of Plants, Münster

Prof. Dr. Benjamin Stich, Institut für Quantitative Genetik und Genomik der Pflanzen, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Dr. Dr. h.c. Mark Stitt, Direktor; Abteilung 2: Metabolische Netzwerke, Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie (MPIMP), Potsdam-Golm

Dorina Strieth, PhD, Lehrgebiet Bioverfahrenstechnik, FB Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr. Widmar Tanner, Zellbiologie und Pflanzenphysiologie, Universität Regensburg

Prof. Dr. Gerhard Thiel, Fachbereich Biologie, Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr. Marja Timmermans, geschäftsführende Direktorin, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Dr. Suayib Üstün, Emmy Noether Gruppenleiter, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP), Abteilung Allgemeine Genetik, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Prof. Dr. Roland Ulber, Lehrgebiet Bioverfahrenstechnik, FB Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr. Björn Usadel, Lehrstuhl für Botanik und Institut für Biologie I (Botanik), Profildbereich Molecular Science & Engineering (MSE), RWTH Aachen

Dr. Nicole van Deenen, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Franziska Visser, Doktorandin am Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Dr. Rainer Waadt, Centre for Organismal Studies (COS), Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Prof. Dr. Andreas Wachter, Molekulare Pflanzenwissenschaften, Institut für Molekulare Physiologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Dr. h.c. Wilfried Wackernagel, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Wiebke Walleck, M.Sc., Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie IME, Münster

Prof. Dr. Heribert Warzecha, Fachbereich Biologie, Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr. Michelle Watt, Direktor, IBG-2: Pflanzenwissenschaften, Forschungszentrum Jülich

Prof. Dr. Andreas Weber, Biochemie der Pflanzen, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

BSc Tim Weckerle, Student WWU Münster, Biotechnologie

Prof. Dr. Detlef Weigel, Direktor, Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Tübingen

Prof. Dr. Bernd Weisshaar, Lehrstuhl für Genomforschung, Fakultät für Biologie, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Gerhard Wenzel, Velden

M. Sc. Bernhard Werner, Doktorand am Institut für Phytopathologie, Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. Ludger Wessjohann, Abteilungsdirektor Natur- und Wirkstoffchemie, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Philip A. Wigge, Department for Plant Adaptation, Leibniz IGZ Großbeeren, Universität Potsdam

Prof. Dr. Lothar Willmitzer, Direktor, Abteilung 1: Molekulare Physiologie, Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam-Golm

Evelin Willner, IPK-Genbank Teilsammlungen Nord, Malchow/Poel

Prof. Dr. Nicolaus von Wirén, Abteilung Physiologie & Zellbiologie, Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben

Offener Brief an die Bundesministerin für Bildung und Forschung, Anja Karliczek und die Bundesministerin für Ernährung und Landwirtschaft, Julia Klöckner: Nach dem EuGH-Urteil zu Genome Editing – Die Politik ist am Zug; 21.November 2018

**Prof. Dr. Claus-Peter Witte, Leiter Institut für Pflanzenernährung, Gottfried Wilhelm-Leibniz-Universität Hannover**

M.Sc. Tassilo E. Wollenweber, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Felix Wolter, Plant Molecular Biology and Biochemistry, Botanical Institute Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe

Prof. Dr. Jürgen Zeier, Institut für Molekulare Ökophysiologie der Pflanzen, Department Biologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Prof. Dr. Ulrike Zentgraf, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Abteilung Allgemeine Genetik, Eberhard-Karls-Universität Tübingen**

Dr. Wolfgang Zierer, Lehrstuhl für Biochemie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

M. Sc. Marius Zimmermann, Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Prof. Dr. Alga Zuccaro, Botanisches Institut, Universität zu Köln