

Liste der Unterzeichnerinnen und Unterzeichner, Stand: 14.12.2018

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

M.Sc Steve Babben, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

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

Georg Basler, PhD Postdoc, AG Nikoloski, Systems Biology and Mathematical Modeling Max Planck Institute for Molecular Plant Physiology, Potsdam

Prof. Dr. Alfred Batschauer, Molekulare Pflanzenphysiologie und Photobiologie, Fachbereich Biologie, Universität Marburg

Dr. Martin Bayer, Department of Cell Biology, Max Planck Institute for Developmental Biology, Tübingen

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

Dr. Sebastian Beier, Institution: IPK Gatersleben

Dr. Nadine Bernhardt, Abteilung Genbank, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Dr. Timm Bernhard, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Pflanzenzüchtung der Justus-Liebig-Universität, Gießen

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

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

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

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

Dr. Norbert Bittner, Institut für Angewandte Genetik, Freie Universität Berlin

Prof. Dr. Jens Boch

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. Bastienne Brauksiepe, Institut für molekulare Pflanzenwissenschaften, Hochschule Geisenheim

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

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

Sabine Brumm, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Entwicklungsgenetik, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

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

MSc Jonas Chodorski; Lehrgebiet Bioverfahrenstechnik, Technische Universität Kaiserslautern

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

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

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

Dr. Maria Cuacos, Unabhängige Ag Meiose, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

Dr. Diaaeldin Daghma, Plant Reproductive Biology, Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK) Gatersleben

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

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

Dr. Carolin Delker, Crop Physiology, Institute of Agricultural and Nutritional Sciences, Martin Luther University Halle-Wittenberg

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

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

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

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

Dipl.-Biol. Anne-Mareen Eisold, Institut für Biologie (IfB), Humboldt-Universität zu Berlin

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

Marlene Elsässer, Doktorandin am Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Ryan Eng, PhD; NSERC Post-doctoral Fellow – Sampathkumar Lab, Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology; Potsdam-Golm

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

Prof. Dr. Tobias J. Erb, Direktor, Abteilung Biochemie und Synthetischer Metabolismus, Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie, Marburg

Lars-Oliver Essen, Biochemie, Fachbereich Chemie, Philipps Universität Marburg

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

Dr. Stefan Markus Fischer, ZMBP-Pflanzenphysiologie, Universität Tübingen

PD Dr. Matthias Fladung, Ammersbek

Prof. Dr. Gerhard Flachowsky, Braunschweig

Dr. Pádraic J. Flood, Max Planck Institute for Plant Breeding Research

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

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

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

Dr. Felix P. Frey, Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES), Crop Functional Genomics University of Bonn

Prof. Dr. Wolfgang Friedt, Plant Breeding, IFZ, Universität Giessen

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

Dr. Martin Gand, Institut für Lebensmittelchemie und Lebensmittelbiotechnologie, Justus-Liebig-Universität Gießen

M. Sc. Pascal Ganz, Doktorand, Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen, Universität Hohenheim

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

Mathias Gemmer, Doktorand bei Prof. Klaus Pillen an der Professur für Pflanzenzüchtung in Halle (Saale), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

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

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

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

Dr. Ricardo F. H. Giehl, Leibniz-Institute of Plant Genetics & Crop Plant Research (IPK)

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

Dr. Michael Grünstäudl, Institut für Biologie, Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie Freie Universität Berlin

Saurabh Gupta, PhD Student, Universität Potsdam

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. Robert Hänsch, Institut für Pflanzenbiologie, Technische Universität Braunschweig

Professor Dr. Hauke Harms, Leiter des Themenbereichs Umwelt- und Biotechnologie, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Leipzig und Lehrstuhl für Umweltmikrobiologie, Universität Leipzig

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

PD Dr. Frank Hartung, Quedlinburg

Dr. Janine Haueisen, Environmental Genomics, Christian-Albrechts Universität zu Kiel & MPI für Evolutionsbiologie Plön

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

Prof. Dr. Reinhard Hehl, Institut für Genetik, Technische Universität Braunschweig

Dr. Götz Hensel, Ag Pflanzliche Reproduktionsbiologie, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

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

Paul Herzig, Doktorand am Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Professur für Pflanzenzüchtung, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

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. Rainer Höfgen, Research Coordinator, Research Group Leader Amino Acid and Sulfur Metabolism; Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie

Matthijs Hoelscher MSc; Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology, Potsdam

Robert Hoffie, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

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

Prof. Dr. Michael Hust; Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik, Abteilung Biotechnologie; Technische Universität Braunschweig

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

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

Prof. Dr. Hans-Jörg Jacobsen, Institut für Pflanzengenetik, Leibniz Universität Hannover

Dr. agr. Jafargholi Imani, Research Centre for BioSystems, LandUse, and Nutrition (IFZ), Institute of Phytopathology, Justus-Liebig-University Giessen

Prof. Dr. Ingar Janzik, IBG-2: Pflanzenwissenschaften, Forschungszentrum Jülich

Prof. Dr. Albert Jeltsch, Abteilung Biochemie, Institut für Biochemie und Technische Biochemie, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Nils Johnsson; Director; Institute of Molecular Genetics and Cell Biology; Universität Ulm

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

Dr. Nadia Kamal, Postdoc, Plant Genome and Systems Biology, Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

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

Dr. Gwendolyn Kirschner, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Crop Functional Genomics, Universität Bonn

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, Institut für Botanik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

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

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. Karin Krupinska, Biologie der Pflanzenzelle, Botanisches Institut, Universität zu Kiel

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

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

Dr. Daniel Lang; PGSB - Plant Genome and Systems Biology, Helmholtz Zentrum Muenchen, Deutsches Forschungszentrum fuer Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Prof. Dr. Sascha Laubinger, Universität Oldenburg

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

Moritz Lell, Doktorand in der Abt. Züchtungsforschung, 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

Dr. Steffen Lindner; Systems and Synthetic Metabolism; MPI of Molecular Plant Physiology

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

Prof. Dr. Uwe Ludewig, Institut für Kulturpflanzenwissenschaften Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen (340h) Universität Hohenheim

Prof. Dr. Jutta Ludwig-Müller; Fakultät Biologie, Institut für Botanik, Technische Universität Dresden

Wenke Ludwig (M.Sc.), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. Daniel Maag, Julius-von-Sachs-Institut, Pharmazeutische Biologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

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

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

Prof. Dr. Uwe G Maier, Fachbereich Biologie - Zellbiologie I, Philipps-Universität Marburg

Katharina Markmann, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Dr. Andreas Maurer, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Professur für Pflanzenzüchtung, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

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

Dr. Maxim Messerer, Plant Genome and Systems Biology (PGSB), Helmholtz Zentrum München - Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Carmen Müller, MSc, Lehrstuhl für Biochemie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

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

Dr. Rhonda Meyer, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

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

Dr. Torsten Möhlmann, Pflanzenphysiologie, Technische Universität Kaiserslautern
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

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

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

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

Dr. Benjamin Neuhäuser, Gruppenleiter Molekularbiologie, Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen, Universität Hohenheim

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

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

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

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

Dr. Christian Obermeier, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I, Professur für Pflanzenzüchtung, Justus-Liebig-Universität Gießen

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. Harald Paulsen, Institut für Molekulare Physiologie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

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

Prof. Dr. Katrin Philippar, Zentrum Human- und Molekularbiologie - Lehrstuhl Pflanzenbiologie, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

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

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

PD Dr. Markus Piotrowski, Lehrstuhl Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Benjamin Pommerrenig, Pflanzenphysiologie, Technische Universität Kaiserslautern

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

Dr. Mark Timothy Rabanus-Wallace, Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK)

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

Lea Reuter, Doktorandin am Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP) Tübingen, Abteilung Pflanzenphysiologie

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

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

Katerina Romanova, MSc-Studierende und Hilfwissenschaftlerin, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen, Abteilung Entwicklungsgenetik, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

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

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

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

Myroslava Rubtsova, IPK Gatersleben

Ari Satanowski, MPI für molekulare Pflanzenphysiologie in Golm

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. Andreas Schaller, Institut für Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen, Universität Hohenheim

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

Prof. Dr. Martin Scheffner, FB Biologie, Universität Konstanz

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

Sarah Schießl-Weidenweber; Postdoc, Institut für Pflanzenzüchtung an der JLU Gießen

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

Dr. Thomas Schmutzer, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, AG Biometrie und Agrarinformatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. René Schneider, Postdoktorand am Max-Planck-Institute of Molecular Plant Physiology, Potsdam

PD Dr. Sabine Schneider, Lehrstuhl für Molekulare Pflanzenphysiologie, Department Biologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

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

Dr. Tom Schreiber, Abteilung Stoffwechsel- und Zellbiologie, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie- IPB, Halle

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

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

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

Dr. Heike Seybold, Environmental Genomics, Christian-Albrechts-Universität, Kiel und Max-Planck Institut für Evolutionsbiologie, Plön

Dr. habil. Martin Siemann-Herzberg, Apl. Professor für Biotechnologie / Akad. Direktor; Institut für Bioverfahrenstechnik, Universität Stuttgart

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

Jan-Dirk Spöring, Masterstudent am Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, WWU Münster

PD Dr. Ruth Stadler, Lehrstuhl Molekulare Pflanzenphysiologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

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. Ralf Takors, Institute of Biochemical Engineering; University of Stuttgart

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

Prof. Dr. Jens Tetens, Department für Nutztierwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen

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

Prof. Dr. Klaus Theres, Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln

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

C. Tran-Döttger

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), Profilbereich Molecular Science & Engineering (MSE), RWTH Aachen

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

Prof. Dr. Lars Voll, Fachbereich Biologie, Fachgebiet Pflanzenphysiologie, Philipps-Universität Marburg

Jun.-Prof. Dr. Björn Voß; Computational Biology, Institute of Biochemical Engineering; University of Stuttgart

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

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

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

Mathias Wiegmann, Doktorand, 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

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 (KIT), 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, Köln

Dr. Ellen Zuther; Central Infrastructure Group Genomics and Transcript Profiling; Max-Planck-Institute of Molecular Plant Physiology, Potsdam