

Name	Vorname	Einrichtung/Firma	Institut/Abteilung	Email
Alves Caprestano	Clarissa	Leibniz Universität Hannover	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	clarissacapre@gmail.com
Audije	Sara	IPK Gatersleben		audije@ipk-gatersleben.de
Aurich	Claudia	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	claudia.aurich@biologie.hu-berlin.de
Bartkiewicz	Annette	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	bartkiewicz@genetik.uni-hannover.de
Benneckenstein	Tim	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	TBenneckenstein@gmx.de
Boehm	Robert	Klemm + Sohn Gmbh & Co KG	Biotechnologie	r.boehm@selectaklemm.de
Brüggemann	Tobias	Thünen-Institut für Forstgenetik	Fachbereich Genomforschung	tobias.brueggemann@ti.bund.de
Budhagatapalli	Nagaveni	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)		budhagatapalli@ipk-gatersleben.de
Busse	Friederike	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	busse@genetik.uni-hannover.de
Debener	Thomas	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	debener@genetik.uni-hannover.de
Dembny	Hardy	Baumschulen Oberdorla GmbH		h.dembny@baumschulen-oberdorla.de
Dietz-Pfeilstetter	Antje	Julius Kühn-Institut		antje.dietz@jki.bund.de
Fröschle	Anja	Leibniz Universität Hannover	Abteilung Zierpflanzenbau	froeschle@zier.uni-hannover.de
Gehl	Christian	Leibniz Universität Hannover	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	gehl@zier.uni-hannover.de
Geike	Juliane	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	geike@genetik.uni-hannover.de
Girmen	Mahir	PAC Elsner Jungpflanzen GbR		dr.m.girmen@pac-elsner.com
Gnad	Heike	Saaten-Union Biotec GmbH		gnad@saaten-union-biotec.de
Göhring	Friederike	IPK Gatersleben		goehring@ipk-gatersleben.de
Grams	Maria	Universität Bremen	Institut für Ökologie, Botanik	grams.maria@googlemail.com
Hartje	Stefanie	Bioplant	Biotechnologisches Forschungslabor GmbH	hartje@bioplant.de
Heidmann	Iris	Enza Zaden		i.heidmann@enzazaden.nl
Hensel	Götz	IPK Gatersleben	AG Plant Reproductive Biology	hensel@ipk-gatersleben.de
Hiekel	Stefan	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)		hiekel@ipk-gatersleben.de
Hiltrop	Rosa	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG		rosa.hiltrop@boehringer-ingelheim.com
Hirsch	Ann-Catrin	Universität Göttingen		Ann-Catrin1@gmx.de
Hönemann	Claudia	Saaten Union Biotec GmbH		hoenemann@saaten-union-biotec.de
Hundt	Ellen	Baumschulen Oberdorla GmbH		
Imani	Jafargholi	Universität Giessen	Institute of Phytopathology and Applied Zoology	jafargholi.imani@agr.uni-giessen.de
Kadolsky	Marianne	Staatsbetrieb Sachsenforst	Kompetenzzentrum Wald und Forstwirtschaft, Referat Forstgenetik / Forstpflanzenzüchtung	Marianne.Kadolsky@smul.sachsen.de
Kaufmann	Helgard	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	helgard.kaufmann@genetik.uni-hannover.de
Kempe	Katja	Strube Research GmbH & Co. KG		K.Kempe@strube-research.net
Klein	Enzo	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	klein@genetik.uni-hannover.de
Klemm	Stefanie	Leibniz Universität Hannover	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	klemm@zier.uni-hannover.de
Klocke	Evelyn	Julius Kühn-Institut	Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen,	evelyn.klocke@jki.bund.de
Köllen	Carina	Leibniz Universität Hannover	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	carina.koellen@gmail.com

Name	Vorname	Einrichtung/Firma	Institut/Abteilung	Email
Kölzsch	Regina	Julius Kühn-Institut	Institut für die Sicherheit biotechnologischer verfahren bei Pflanzen	regina.koelzsch@jki.bund.de
Kraft	Anna	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	kraft_anna@gmx.de
Kraus	Josef	KWS SAAT AG		josef.kraus@kws.com
Krützmann	Jennifer	Universität Bremen	Institut für Ökologie, Botanik	jennyk@uni-bremen
Kumlehn	Jochen		AG Plant Reproductive Biology	kumlehn@ipk-gatersleben.de
Landsmann	Jörg	Julius Kühn-Institut		joerg.Landsmann@jki.bund.de
Leibiger	Judith	Saaten-Union Biotech GmbH		leibiger@saaten-union-biotech.com
Lein	Jens Christoph	KWS SAAT AG		JensChristoph.Lein@kws.com
Linde	Marcus	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	linde@genetik.uni-hannover.de
Mahnkopp	Felix	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	felix.mahnkopp@web.de
Manske	Ulrike	Julius Kühn-Institut	Institut für die Sicherheit biotechnologischer Verfahren bei Pflanzen	ulrike.manske@jki.bund.de
Melzer	Michael	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	AG Strukturelle Zellbiologie	melzer@ipk-gatersleben.de
Menz	Ina	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	menz@genetik.uni-hannover.de
Mrosk	Cornelia	Baumschulen Oberdorla GmbH		
Muhr	Merlin	Georg-August-Universität Göttingen	Schwann-Schleiden-FZ für Molekulare Zellbiologie	merlin.muhr@biologie.uni-goettingen.de
Müller	Andreas	Strube Research GmbH & Co KG		A.Mueller@strube-research.net
Neb	Dimitri	Universität Bremen	Institut für Ökologie, Botanik	dimitri.neb@gmx.de
Olbricht	Klaus	Hansabred GmbH & Co. KG		k.olbricht@hansabred.org
Pathi	Krishna Mohan	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	Pflanzliche Reproduktionsbiologie	pathi@ipk-gatersleben.de
Pfrieme	Anne-Kathrin	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	Pflanzliche Reproduktionsbiologie	anka_pfrieme@yahoo.de
Pinker	Ina	Humboldt-Universität zu Berlin	LEWIFAK, GPS Gärtn. Pflanzensysteme	ina.pinker@cms.hu-berlin.de
Plaschil	Sylvia	Julius Kühn-Institut	Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen,	sylvia.plaschil@jki.bund.de
Plocharski	Bartolome	PHARMAPLANT Arznei- und Gewürzpflanzen	Forschungs- und Saatzucht GmbH	b.plocharski@gmail.com
Polzin	Frederik	Universität Göttingen	Schwann-Schleiden Forschungsinsitut	fpolzin@uni-goettingen.de
Raschke	Juliane	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	raschkej@cms.hu-berlin.de
Ratjens	Svenja	Leibniz Universität Hannover	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	ratjens@baum.uni-hannover.de
Robbe	Theresa	Universität Bremen	Institut für Ökologie, Botanik	TheresaRobbe@googlemail.com
Rode	Christina	KWS SAAT AG		christina.rode@kws.com
Rödel	Philipp	Institut für Pflanzenkultur e.K.		roedel@pflanzenkultur.de
Rossa	Elisabeth	KWS Lochow GmbH		elisabeth.rossa@kws.com
Rümmler	Martin	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	martin.ruemmler@gmx.net
Rupps	Andrea	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	andrea.rupps@biologie.hu-berlin.de
Schedel	Sindy	IPK Gatersleben		schedel@ipk-gatersleben.de
Schmidt	Wiebke	PHARMAPLANT Arznei- und Gewürzpflanzen	Forschungs- und Saatzucht GmbH	schmidt@pharmaplant.de

Name	Vorname	Einrichtung/Firma	Institut/Abteilung	Email
Schröder	Günter	Hochschule Osnabrück	Fakultät A&L	G.Schroeder@hs-osnabrueck.de
Schulze	Dietmar	Leibniz Universität Hannover	Molekulare Pflanzenzüchtung	schulz@genetik.uni-hannover.de
Schulze	Jutta	Technische Universität Braunschweig	Institut für Pflanzenbiologie	Jutta.Schulze@tu-bs.de
Schwan	Uwe	Hochschule Geisenheim	Zentrum für Angewandte Biologie	uwe.schwan@hs-gm.de
Seifert	Jana			seifert.jana@gmx.de
Steinbiß	Hans-Henning			hhsteinbis@aol.com
Stuiver-Hoekstra	Sietske	Sigash		info@sigash.net
Tiller	Nadine	Leibniz Universität Hannover	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	tiller@zier.uni-hannover.de
Valdés Velázquez	Ariana Istar	Georg-August-Universität Göttingen	Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Pflanzenzüchtung	a.valdesvelazquez@stud.uni-goettingen.de
Walbraun	Michael	RLP AgroScience GmbH	AlPlanta - Institut für Pflanzenforschung	michael.wallbraun@agrosience.rlp.de
Walther	Madlen	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	mwalther_dienstl@web.de
Wenke	Torsten	TU Dresden	Plant Cell And Molecular Biology	falk.zakrzewski@mailbox.tu-dresden.de
Wernicke	Matthias	Humboldt-Universität zu Berlin	LEWIFAK, GPS Gärtn. Pflanzensysteme	wernickematthias@gmx.at
Wolf	Heino	Staatsbetrieb Sachsenforst	Kompetenzzentrum Wald und Forstwirtschaft, Referat Forstgenetik / Forstpflanzenzüchtung	Heino.Wolf@smul.sachsen.de
Zakrzewski	Falk	TU Dresden	Plant Cell And Molecular Biology	falk.zakrzewski@mailbox.tu-dresden.de
Zoglauer	Kurt	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Biologie, AG Botanik & Arboretum	kurt.zoglauer@rz.hu-berlin.de