

# Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)

OT Gatersleben  
Corrensstraße 3  
D-06466 Seeland  
Tel.: +49 (0)39482 50  
Fax: +49 (0)39482 5139  
E-Mail: info@ipk-gatersleben.de  
Internet: www.ipk-gatersleben.de

Stand: 01. Juli 2021



**Stiftungsrat**  
Dr. Michael Lehmann  
(Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung, LSA)  
MinRätin Andrea Noske  
(Bundesministerium für Bildung und Forschung)

**Wissenschaftlicher Beirat**  
Vorsitzender:  
Prof. Dr. Wilhelm Grissemer

**Biologische Sicherheit**  
Dr. Hardy Rolletschek, Dr. Hans Weber

**Direktorium**  
Prof. Dr. Andreas Graner<sup>1)</sup>  
Geschäftsführender Direktor  
  
N.N.  
Administrativer Leiter  
Prof. Dr. Jochen C. Reif  
Prof. Dr. Thomas Altmann  
Prof. Dr. Nicolaus von Wirén

**Arbeitssicherheit**  
Dr. Martin Giersberg

**Ombudsperson**  
Dr. Frank Blattner

**Gleichstellung/Chancengleichheit**  
Dr. Rhonda Meyer, N. N.

**Geschäftsstelle**  
Dr. Jens Freitag

**Personalrat**  
Vorsitzender: Thomas Kruse

**Abt. Genbank**  
Prof. Dr. Andreas Graner

**Abt. Züchtungsforschung**  
Prof. Dr. Jochen C. Reif

**Abt. Molekulare Genetik**  
Prof. Dr. Thomas Altmann

**Abt. Physiologie und Zellbiologie**  
Prof. Dr. Nicolaus von Wirén

**Unabhängige Arbeitsgruppen**

**Abt. Verwaltung und Zentrale Dienste**  
N.N.

Bereiche	Arbeitsgruppen
Charakterisierung und Dokumentation Prof. Dr. Nils Stein	<b>Genomik genetischer Ressourcen (GGR)</b> Prof. Dr. Nils Stein
	<b>Genbankdokumentation (DOK)</b> Dr. Stephan Weise
Sammlungsmanagement und Evaluierung Prof. Dr. Andreas Bömer	<b>Ressourcengenetik und Reproduktion (RGR)</b> Prof. Dr. Andreas Bömer
	<b>Cryo- und Stressbiologie (CSB)</b> Dr. Manuela Nagel
	<b>Teilsammlungen Nord (TEN)</b> Dr. Klaus Dehmer
Taxonomie und Evolution Dr. Frank Blattner	<b>Experimentelle Taxonomie (ETX)</b> Dr. Frank Blattner
	<b>Domestikationsgenomik (DG)</b> Dr. Martin Mascher

Bereiche	Arbeitsgruppen
Züchtungsinformatik Prof. Dr. Jochen C. Reif	<b>Quantitative Genetik (QG)</b> Prof. Dr. Jochen C. Reif
	<b>Bioinformatik und Informationstechnologie (BIT)</b> Dr. Uwe Scholz
Chromosomenbiologie Prof. Dr. Andreas Houben	<b>Chromosomenstruktur und -funktion (CSF)</b> Prof. Dr. Andreas Houben
	<b>Kinetochor-Biologie (KB)</b> Dr. Inna Lermontova
Genomanalyse	<b>Biotrophie und Immunabwehr (BIM)</b> Dr. Dimitar Douchkov (komm.)

Bereiche	Arbeitsgruppen
Wachstumsdynamik Prof. Dr. Thomas Altmann	<b>Heterosis (HET)</b> Prof. Dr. Thomas Altmann
	<b>Automatisierte Pflanzenphänotypisierung (APP)</b> Dr. Kerstin Neumann
	<b>Bildanalyse (BA)</b> Dr. Evgeny Gladilin
	<b>Metabolische Diversität (MD)</b> Dr. John Charles D'Auria
Samenbiologie PD Dr. Ljudmila Borisjuk	<b>Samenentwicklung (SE)</b> Dr. Jozefus H. M. Schippers
	<b>Assimilat Allokation und NMR (AAN)</b> PD Dr. Ljudmila Borisjuk
	<b>Netzwerkanalyse und Modellierung (NAM)</b> Dr. Jedrzej Jakub Szymanski
Perspektivgruppe:	<b>Integrierte Mechanistische Modelle (IMM)</b> Dr. Mary-Ann Blätke

Bereiche	Arbeitsgruppen
Physiologie und Biochemie Prof. Dr. Nicolaus von Wirén	<b>Molekulare Pflanzenernährung (MPE)</b> Prof. Dr. Nicolaus von Wirén
	<b>Angewandte Biochemie (ABC)</b> PD Dr. Hans-Peter Mock
	<b>Perspektivgruppe: Nachhaltiges Nährstoffmanagement (NNM)</b> Dr. Diana Heurmann
Zellbiologie und Biotechnologie Dr. Jochen Kümlehn	<b>Pflanzliche Reproduktionsbiologie (PRB)</b> Dr. Jochen Kümlehn
	<b>Strukturelle Zellbiologie (SZB)</b> Dr. Michael Melzer

Arbeitsgruppen
<b>Pflanzliche Baupläne (PBP)</b> (Heisenberg-Gruppe, DFG) Prof. Dr. Thorsten Schnurbusch
<b>Meiose (ME)</b> Dr. Stefan Heckmann
<b>Angewandte Chromosomenbiologie (ACB)</b> Prof. Dr. Hua Jiang
<b>Metabolische Systeminteraktion (MSI)</b> Dr. Nadine Töpfer

Arbeitsgruppen
<b>Personalwesen (PW)</b> Dr. Susann Deike
<b>Finanzwesen (FW)</b> Josefine Köhler
<b>Technologietransfer und Recht (TTR)</b> Dr. Britt Leps (komm.)
<b>Wissenschaftliche Bibliothek und Informationsdienste (BIB)</b> Simone Winter
<b>Einkauf (EKF)</b> Sabine Löffler
<b>Campus-Management und Logistik (CML)</b> Katrin Menzel
<b>Technik (TCH)</b> Steffen Kirsch
<b>Versuchsfeld und Gärtnerei (VuG)</b> Peter Schreiber

## Bioinformatik

Koordination Biodiversitätsinformatik: Dr. Uwe Scholz  
Koordination Systemanalyse und Modellierung: Dr. Jedrzej Jakub Szymanski

# Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK)

OT Gatersleben  
Corrensstasse 3  
D-06466 Seeland  
Tel.: +49 (0)39482 50  
Fax: +49 (0)39482 5139  
E-Mail: info@ipk-gatersleben.de  
Internet: www.ipk-gatersleben.de

As of 1 July 2021



**Board of Trustees**  
Dr. Michael Lehmann  
(Ministry of Science and Economics, Saxony-Anhalt)  
Andrea Noske  
(Federal Ministry of Education and Research)

**Scientific Advisory Board**  
Chair:  
Prof. Dr. Wilhelm Grissemer

**Biological Safety**  
Dr. Hardy Rolletschek, Dr. Hans Weber

**Board of Directors**  
Prof. Dr. Andreas Graner<sup>1)</sup>  
Managing Director  
N.N.  
Administrative Director  
Prof. Dr. Jochen C. Reif  
Prof. Dr. Thomas Altmann  
Prof. Dr. Nicolaus von Wirén

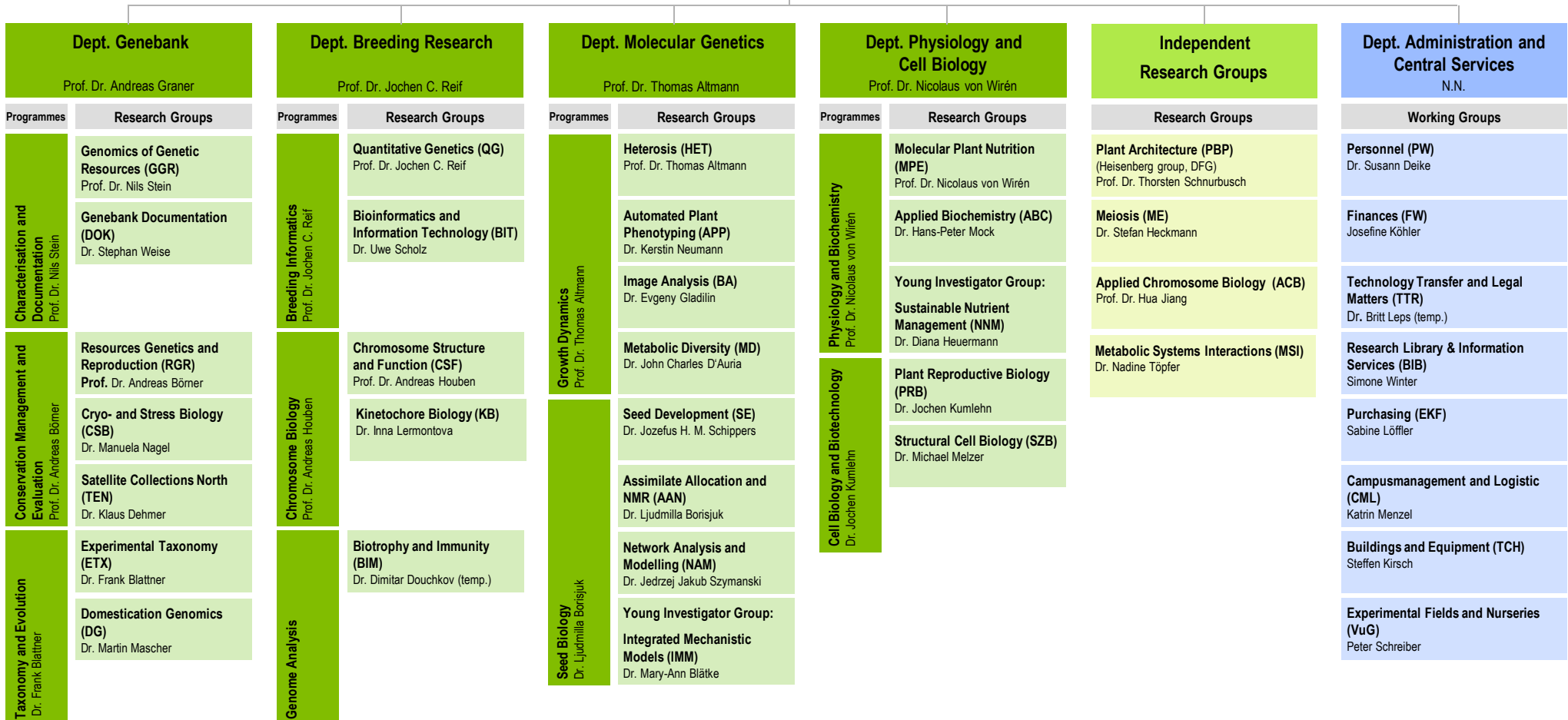
**Safety at Work**  
Dr. Martin Giersberg

**Ombudsperson**  
Dr. Frank Blattner

**Equal Opportunities**  
Dr. Rhonda Meyer, N. N.

**Managing Office**  
Dr. Jens Freitag

**Staff Council**  
Chair: Thomas Kruse



## Bioinformatics

Coordination Biodiversity Informatics: Dr. Uwe Scholz  
Coordination System Analysis and Modelling: Dr. Jędrzej Jakub Szymanski