

---

## *Lebenslauf*

---

Name Prof. Dr. Frank ORDON, Präsident und Professor  
E-Mail [frank.ordon@julius-kuehn.de](mailto:frank.ordon@julius-kuehn.de)  
Geburtsdatum 17.05.1963, Hildesheim

---

## *Ausbildung*

---

01.10.1983 - 14.04.1989 Studium der Agrarwissenschaften  
(Fachrichtung Pflanzenproduktion) an der Justus-Liebig-  
Universität Gießen  
1992 Dr. agr. an der Justus-Liebig-Universität, Gießen  
1998 Habilitation (Dr. habil.) an der Justus-Liebig-Universität,  
Gießen, *venia legendi* für Pflanzenzüchtung und speziellen  
Pflanzenbau

---

## *Beruflicher Werdegang*

---

01.05.1989 - 15.05.1992 Doktorand am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung  
der Justus-Liebig-Universität Gießen bei Prof. Dr. Wolfgang  
Friedt. Promotionsthema: "Genetische Analyse der Resistenz  
exotischer Gersten gegen bodenbürtige mosaikinduzierende  
Viren".  
01.01.1992 – 31.10.2002 Wissenschaftlicher Angestellter und Hochschulassistent am  
Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung der Justus-Liebig-Universität  
Giessen  
24.02.1995 Verleihung des "Kurt von Rümker"-Preises der Gesellschaft für  
Pflanzenzüchtung e.V. (GPZ)  
01.11.2002 – 31.12.2007 Leiter des Institutes für Epidemiologie und Resistenzressourcen  
der Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen,  
Aschersleben (BAZ)  
01.01.2008 – 31.10.2020 Leiter des Institutes für Resistenzforschung und Stresstoleranz  
des Julius Kühn-Instituts, Quedlinburg (JKI)

seit 01.08.2012	Honorarprofessur für "Molekulare Resistenzzüchtung", Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg (MLU)
01.06.2015 – 31.03.2017	Stellvertreter des Präsidenten des Julius Kühn-Instituts (JKI)
01.04.2017 – 31.12.2018	Vizepräsident des Julius Kühn-Instituts (JKI)
<b>seit 01.01.2019</b>	<b>Präsident des Julius Kühn-Instituts (JKI)</b>

---

*Forschungsgebiete*

---

Aufklärung der genetischen Grundlagen der Reaktion verschiedener Kulturpflanzenarten gegenüber biotischem und abiotischem Stress und deren Nutzbarmachung mittels molekularer Methoden zur Verbesserung der Resistenz-Toleranzeigenschaften.

---

*Gremientätigkeit*

---

*Wissenschaftliche Beiräte*

2008 - 2015	Mitglied im Genbank-Beirat des Leibniz-Institutes für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
2008 - 2014	Mitglied im Peer Review College of the Danish Council for Strategic Research
seit 08.2008	Mitglied des Beirates der Landessaatzuchtanstalt der Universität Hohenheim (LSA)
seit 10.2008	Geschäftsführender Vizepräsident der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e.V. (GPZ)
2009 - 2014	Mitglied des Direktoriums des Interdisziplinären Zentrums für Nutzpflanzenforschung an der Martin-Luther-Universität Halle
2012 - 2018	Ständiger Gast in der DFG-Senatskommission „Agroökosystemforschung“
2012 - 2015	Mitglied im Plant 2030 Scientific Coordinating Committee (SCC) des BMBF
2012 – 2015	Vorsitzender des Genbank-Beirat des Leibniz-Institutes für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) und Mitglied des wissenschaftlichen Beirates des IPK
seit 03.2012	Wissenschaftlicher Sprecher der Forschungsallianz proWeizen
seit 2012	Repräsentant Deutschlands für das BMEL im Research Committee der Wheat Initiative
seit 2013	Mitglied der „Task Force about user engagement“ der ECPGR
seit 2014	Vorsitzender des Research Committees der Wheat Initiative

seit 2014	Gast im Scientific Board der Wheat Initiative
seit 2014	Gast im Institution´s Coordination Committee der Wheat Initiative
2014 - 2020	Vorsitzender im Beirat der Fachgruppe „Genetische Ressourcen und ökologische Züchtung“ der Abteilung Pflanzenzüchtung der Georg-August-Universität Göttingen
seit 2014	Vertreter des JKI im Direktorium des Leibniz Wissenschaftscampus Halle (WCH)
seit 2014	Mitglied des Widerspruchsausschusses des Bundessortenamtes (BSA)
seit 2015	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates des Crop Research Institute, Prague, the Czech Republic
seit 11.2016	Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirates der Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V. (GFPI)
seit 2017	Mitglied des Advisory Boards der ECPGR-Arbeitsgruppe Public Private Partnership „Increasing ECPGR knowledge and opportunities on public private partnerships for the use of plant genetic resources for food and agriculture“
seit 2019	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates des Exzellenzclusters CEPLAS
seit 2019	Mitglied des Boards der International Association for the Plant Protection Sciences (IAPPS)
seit 2021	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR)
seit 2022	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates des Versuchszentrums Laimburg, Italien
seit 2022	Mitglied des Estnischen Forschungsrates für Agrar- und Veterinärwissenschaften
seit 01.2023	Mitglied im Kuratorium des Max-Planck-Instituts für Pflanzenzüchtungsforschung Köln (MPI)
seit 09.2023	Vorsitz im Fachbereich der Union zur Förderung von Öl- und Proteinpflanzen e.V. (UFOP)
seit 01.2024	Ständiger Gast der Senatskommission „Transformation von Agrar- und Ernährungssystemen (SKAE)“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
seit 12.2024	Präsident des International Association for the Plant Protection Sciences (IAPPS)

---

## Zeitschriften

---

seit 01.2005	Editorial Board PLANT BREEDING
2005 - 2021	Editorial Board THEORETICAL AND APPLIED GENETICS
seit 04.2006	Editorial Board JOURNAL OF APPLIED GENETICS
seit 01.2008	Editor in chief PLANT BREEDING
seit 03.2013	Editorial Board JOURNAL OF APPLIED BOTANY and FOOD QUALITY
seit 04.2016	Editorial Board JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION
seit 01.2019	Editor in chief JOURNAL FÜR KULTURPFLANZEN

Für Publikationen und weitere Informationen siehe [Internetseite](#) des JKI.