

**Mitglieder des Leibniz-Strategieforums**  
**„Nachhaltige Agrar- und Ernährungssysteme“<sup>1</sup>**

Stand: 25. Oktober 2022



Sektion B
Prof. Dr. Alfons <b>Balmann</b> , Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)
Sektion C
Dr. Jens <b>Freitag</b> , Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
Prof. Dr. Andreas <b>Graner</b> , Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
Prof. Dr. Alain <b>Tissier</b> , Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)
Prof. Dr. Tilman <b>Grune</b> , Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE) - <i>Mitglied des Lenkungskreis</i>
Prof. Dr. Veronika <b>Somoza</b> , Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München (LSB)
Prof. Dr. Bernhard <b>Misof</b> , Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)
Sektion D
Prof. Dr.-Ing. Miloš <b>Krstić</b> , Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP)
Sektion E
Prof. Dr. Ulrich <b>Bathmann</b> , Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)
Prof. Dr. Frank <b>Ewert</b> , Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) - <i>Mitglied des Lenkungskreis (Sprecher)</i>
Prof. Dr. Nicole <b>van Dam</b> , Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ)
Prof. Dr. Katharina <b>Helming</b> , Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)
Prof. Dr. Werner <b>Kloas</b> , Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
Prof. Dr. Hermann <b>Lotze-Campen</b> , Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)
Prof. Dr. Barbara <b>Sturm</b> , Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB) - <i>Mitglied des Lenkungskreis (Co-Sprecherin)</i>
Prof. Dr. Annette <b>Prochnow</b> , Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB)
Ständiger Gast
Prof. Dr. Klaus <b>Wimmers</b> , Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN)
<i>Kontakt: Dr. Matthias Premke-Kraus, Geschäftsstelle, Leibniz-Gemeinschaft</i>

<sup>1</sup> Vormalig Leibniz-Strategieforum „Zielkonflikte nachhaltiger Biomasseproduktion“ (2019-2022)