

Mitgliederversammlung
Vorsitzende: *Nikola Sander*

Beratende Gremien

Wissenschaftlicher Beirat
Vorsitzender: *Jürgen Zentek*

Kollegium

Vorstand

Wissenschaftliche Direktorin
Barbara Sturm

Administrative Direktorin
Alice Hohn

Vorstandsbeauftragte

Forschung
Barbara Amon

Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie
Thomas Hoffmann

Joint Lab Künstliche Intelligenz & Data Science mit der Universität Osnabrück
Cornelia Weltzien

Vorstandsreferat

Wissenschaftliche Referentin
Nadine Herold

Administrativer Referent
Jochen Prella

Forschungskoordination
Christiane von Haselberg
Hanna Hermann

Karriereförderung
Ulrike Praeger

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Ulrike Glaubitz
Jessica Lietze

Recht und Technologietransfer
Larissa Raatz

Gremien und Berufungen
Vaska Dimitrova-Meinardus

Abteilungen

Agromechatronik <i>Cornelia Weltzien</i>		Systemverfahrenstechnik <i>Thomas Hoffmann</i>		Sensorik und Modellierung <i>Thomas Amon</i>	
Präzises Pflanzenmonitoring <i>Michael Schirrmann</i>	Automatisierung und Feldrobotik <i>Volker Dworak</i>	Thermochemische Konversion <i>Thomas Hoffmann</i>	Trocknungstechnik <i>Mulugeta Admasu Delele (komm.)</i>	Stallklima- und Emissionsmodellierung <i>Sabrina Hempel</i>	Nutztier-Umwelt-Wechselbeziehung <i>Thomas Amon</i>
Sensorbasierte Bodencharakterisierung <i>Sebastian Vogel</i>	Präzisionsgartenbau <i>Manuela Zude-Sasse</i>	Verfahrenstechnik für Faserpflanzen <i>Hans-Jörg Gusovius</i>	Lagerung und Verpackung <i>Pramod Mahajan</i>	Digitales Tierwohlmonitoring <i>Gundula Hoffmann</i>	Infektionen und AMR in der Nutztierhaltung <i>Tina Kabelitz</i>
Technische Unterstützung Agromechatronik <i>Jörn Selbeck</i>		Verfahrenstechnik für Energiepflanzen <i>Ralf Pecenka</i>	Bioeffiziente Verarbeitung von Lebensmitteln <i>Oliver Schlüter</i>	Messen, Modellieren & Mindern von Emissionen aus Tierhaltungsanlagen <i>David Janke</i>	
Technikbewertung <i>Annette Prochnow</i>		Mikrobiom Biotechnologie <i>Gabriele Berg</i>		Data Science in der Bioökonomie <i>Marina Höhne</i>	
Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit <i>Barbara Amon</i>	Wasserproduktivität in der Landwirtschaft <i>Katrin Drastig</i>	Umweltbioverfahrenstechnik <i>Christiane Herrmann</i>	Biokonversion <i>Agata Olszewska-Widrat</i>	Entwicklung von Methoden d. Erklärbaren Künstlichen Intelligenz <i>Marina Höhne</i>	
Innovationen in sozio-technischen Systemen <i>Philipp Grundmann</i>	Biogene Ressourcen <i>Monika Heiermann</i>	Mikrobiom-Management <i>Ahmed Abdelfattah</i>	Pflanzenmikrobiom-Biotechnologie <i>Henry Müller</i>		
Ökonomik der Agrartechnik <i>Andreas Meyer-Aurich</i>	Technische Unterstützung Technikbewertung <i>Anne-Katrin Thoma</i>				
Mikrobielle Ingenieurökologie <i>Susanne Theuerl</i>					

Zentrale Infrastrukturen

Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie
Thomas Hoffmann
Anja Hansen

Feldlab für digitale Landwirtschaft
Benjamin Trost

Zentrale IT und Forschungsdatenmanagement
James M. Anderson

Zentrale Analytik
Karin Hassenberg
Giovanna Rehde

Verwaltung

Personal
Sabine Lindhorst (komm.)

Finanzen und Controlling
Carmen Lehmann

Beschaffung
Patricia Sonnemann

Liegenschaft und Bau
Carmen Lehmann

Zentralwerkstatt
Steffen Baganz

Bibliothek
N.N.

