

Aufsichtsgremium

Mitgliederversammlung
Vorsitzender: Harald Topel

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	Administrative Referentin Ilka Mai
Forschungskoordination Hanna Hermann	Karriereförderung Ulrike Praeger
Forschungsinfrastrukturen Anja Hansen	Recht und Technologietransfer Larissa Raatz
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Ulrike Glaubitz, Jessica Lietze	

Abteilungen

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

Zentrale Infrastrukturen

Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie
Thomas Hoffmann, Anja Hansen

Fieldlab für digitale Landwirtschaft
Benjamin Trost

IT und Informationsmanagement
James M. Anderson

Zentrale Analytik
Karin Hassenberg, Giovanna Rehde

Verwaltung

Personal
Anke Schickhaus

Finanzen und Controlling
Carmen Lehmann

Beschaffung
Patricia Sonnemann

Liegenschaft und Bau
Carmen Lehmann

Zentralwerkstatt
Steffen Baganz