

Mitgliederversammlung
Vorsitzende: *Inge Schlotzhauer*

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 <i>Nadine Herold</i>	Administrativer Referent <i>Jochen Prella</i>
Forschungskoordination <i>Christiane von Haselberg Hanna Hermann</i>	Karriereförderung <i>Ulrike Praeger</i>
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit <i>Ulrike Glaubitz Jessica Lietze</i>	Recht und Technologietransfer <i>Larissa Raatz</i>
	Gremien und Berufungen <i>Vaska Dimitrova-Meinardus</i>

Abteilungen

Agromechatronik <i>Cornelia Weltzien</i>	Systemverfahrenstechnik <i>Thomas Hoffmann</i>	Sensorik und Modellierung <i>Thomas Amon</i>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Präzises Pflanzenmonitoring <i>Michael Schirrmann</i></td> <td style="width: 50%;">Automatisierung und Feldrobotik <i>Volker Dworak</i></td> </tr> <tr> <td>Sensorbasierte Bodencharakterisierung <i>Sebastian Vogel</i></td> <td>Präzisionsgartenbau <i>Manuela Zude-Sasse</i></td> </tr> <tr> <td>Technische Unterstützung Agromechatronik <i>Jörn Selbeck</i></td> <td></td> </tr> </table>	Präzises Pflanzenmonitoring <i>Michael Schirrmann</i>	Automatisierung und Feldrobotik <i>Volker Dworak</i>	Sensorbasierte Bodencharakterisierung <i>Sebastian Vogel</i>	Präzisionsgartenbau <i>Manuela Zude-Sasse</i>	Technische Unterstützung Agromechatronik <i>Jörn Selbeck</i>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Thermochemische Konversion <i>Thomas Hoffmann</i></td> <td style="width: 50%;">Trocknungstechnik <i>Sharvari Raut</i></td> </tr> <tr> <td>Verfahrenstechnik für Faserpflanzen <i>Hans-Jörg Gusovius</i></td> <td>Lagerung und Verpackung <i>Pramod Mahajan</i></td> </tr> <tr> <td>Verfahrenstechnik für Energiepflanzen <i>Ralf Pecenka</i></td> <td>Bioeffiziente Verarbeitung von Lebensmitteln <i>Oliver Schlüter</i></td> </tr> </table>	Thermochemische Konversion <i>Thomas Hoffmann</i>	Trocknungstechnik <i>Sharvari Raut</i>	Verfahrenstechnik für Faserpflanzen <i>Hans-Jörg Gusovius</i>	Lagerung und Verpackung <i>Pramod Mahajan</i>	Verfahrenstechnik für Energiepflanzen <i>Ralf Pecenka</i>	Bioeffiziente Verarbeitung von Lebensmitteln <i>Oliver Schlüter</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Stallklima- und Emissionsmodellierung <i>Sabrina Hempel</i></td> <td style="width: 50%;">Nutztier-Umwelt-Wechselbeziehung <i>Thomas Amon</i></td> </tr> <tr> <td>Digitales Tierwohlmonitoring <i>Gundula Hoffmann</i></td> <td>Infektionen und AMR in der Nutztierhaltung <i>Tina Kabelitz</i></td> </tr> <tr> <td>Messen, Modellieren & Mindern von Emissionen aus Tierhaltungsanlagen <i>David Janke</i></td> <td></td> </tr> </table>	Stallklima- und Emissionsmodellierung <i>Sabrina Hempel</i>	Nutztier-Umwelt-Wechselbeziehung <i>Thomas Amon</i>	Digitales Tierwohlmonitoring <i>Gundula Hoffmann</i>	Infektionen und AMR in der Nutztierhaltung <i>Tina Kabelitz</i>	Messen, Modellieren & Mindern von Emissionen aus Tierhaltungsanlagen <i>David Janke</i>	
Präzises Pflanzenmonitoring <i>Michael Schirrmann</i>	Automatisierung und Feldrobotik <i>Volker Dworak</i>																			
Sensorbasierte Bodencharakterisierung <i>Sebastian Vogel</i>	Präzisionsgartenbau <i>Manuela Zude-Sasse</i>																			
Technische Unterstützung Agromechatronik <i>Jörn Selbeck</i>																				
Thermochemische Konversion <i>Thomas Hoffmann</i>	Trocknungstechnik <i>Sharvari Raut</i>																			
Verfahrenstechnik für Faserpflanzen <i>Hans-Jörg Gusovius</i>	Lagerung und Verpackung <i>Pramod Mahajan</i>																			
Verfahrenstechnik für Energiepflanzen <i>Ralf Pecenka</i>	Bioeffiziente Verarbeitung von Lebensmitteln <i>Oliver Schlüter</i>																			
Stallklima- und Emissionsmodellierung <i>Sabrina Hempel</i>	Nutztier-Umwelt-Wechselbeziehung <i>Thomas Amon</i>																			
Digitales Tierwohlmonitoring <i>Gundula Hoffmann</i>	Infektionen und AMR in der Nutztierhaltung <i>Tina Kabelitz</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>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit <i>Barbara Amon</i></td> <td style="width: 50%;">Wasserproduktivität in der Landwirtschaft <i>Katrin Drastig</i></td> </tr> <tr> <td>Innovationen in sozio-technischen Systemen <i>Philipp Grundmann</i></td> <td>Biogene Ressourcen <i>Monika Heiermann</i></td> </tr> <tr> <td>Ökonomik der Agrartechnik <i>Andreas Meyer-Aurich</i></td> <td>Technische Unterstützung Technikbewertung <i>Anne-Katrin Thoma</i></td> </tr> <tr> <td>Mikrobielle Ingenieurökologie <i>Susanne Theuerl</i></td> <td></td> </tr> </table>	Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit <i>Barbara Amon</i>	Wasserproduktivität in der Landwirtschaft <i>Katrin Drastig</i>	Innovationen in sozio-technischen Systemen <i>Philipp Grundmann</i>	Biogene Ressourcen <i>Monika Heiermann</i>	Ökonomik der Agrartechnik <i>Andreas Meyer-Aurich</i>	Technische Unterstützung Technikbewertung <i>Anne-Katrin Thoma</i>	Mikrobielle Ingenieurökologie <i>Susanne Theuerl</i>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Umweltbioverfahrenstechnik <i>Christiane Herrmann</i></td> <td style="width: 50%;">Biokonversion <i>Joachim Venus</i></td> </tr> <tr> <td>Mikrobiom-Management <i>Ahmed Abdelfattah</i></td> <td>Pflanzenmikrobiom-Biotechnologie <i>Henry Müller</i></td> </tr> </table>	Umweltbioverfahrenstechnik <i>Christiane Herrmann</i>	Biokonversion <i>Joachim Venus</i>	Mikrobiom-Management <i>Ahmed Abdelfattah</i>	Pflanzenmikrobiom-Biotechnologie <i>Henry Müller</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Entwicklung von Methoden d. Erklärbaren Künstlichen Intelligenz <i>Marina Höhne</i></td> </tr> </table>	Entwicklung von Methoden d. Erklärbaren Künstlichen Intelligenz <i>Marina Höhne</i>					
Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit <i>Barbara Amon</i>	Wasserproduktivität in der Landwirtschaft <i>Katrin Drastig</i>																			
Innovationen in sozio-technischen Systemen <i>Philipp Grundmann</i>	Biogene Ressourcen <i>Monika Heiermann</i>																			
Ökonomik der Agrartechnik <i>Andreas Meyer-Aurich</i>	Technische Unterstützung Technikbewertung <i>Anne-Katrin Thoma</i>																			
Mikrobielle Ingenieurökologie <i>Susanne Theuerl</i>																				
Umweltbioverfahrenstechnik <i>Christiane Herrmann</i>	Biokonversion <i>Joachim Venus</i>																			
Mikrobiom-Management <i>Ahmed Abdelfattah</i>	Pflanzenmikrobiom-Biotechnologie <i>Henry Müller</i>																			
Entwicklung von Methoden d. Erklärbaren Künstlichen Intelligenz <i>Marina Höhne</i>																				

Zentrale Infrastrukturen

Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie <i>Thomas Hoffmann Anja Hansen</i>
Feldlab für digitale Landwirtschaft <i>Benjamin Trost</i>
Zentrale IT und Forschungsdatenmanagement <i>James M. Anderson</i>
Zentrale Analytik <i>Karin Hassenberg Giovanna Rehde</i>

Verwaltung

Personal <i>Sabine Lindhorst (komm.)</i>
Finanzen und Controlling <i>Linda Henkel</i>
Beschaffung <i>Patricia Sonnemann</i>
Liegenschaft und Bau <i>Matthias Richter</i>
Zentralwerkstatt <i>Steffen Baganz</i>
Bibliothek <i>N.N.</i>

