

**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**

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

**Abteilungen**

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

**Zentrale Infrastrukturen**

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

**Verwaltung**

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

