

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> |

Abteilungen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">Agromechatronik <i>Cornelia Weltzien</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Präzises Pflanzenmonitoring <i>Michael Schirrmann</i></td> <td style="padding: 2px;">Automatisierung und Feldrobotik <i>Volker Dworak</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Sensorbasierte Bodencharakterisierung <i>Sebastian Vogel</i></td> <td style="padding: 2px;">Präzisionsgartenbau <i>Manuela Zude-Sasse</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">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> | | <p style="text-align: center;">Systemverfahrenstechnik <i>Thomas Hoffmann</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Thermochemische Konversion <i>Thomas Hoffmann</i></td> <td style="padding: 2px;">Trocknungstechnik <i>Sharvari Raut</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Verfahrenstechnik für Faserpflanzen <i>Hans-Jörg Gusovius</i></td> <td style="padding: 2px;">Lagerung und Verpackung <i>Pramod Mahajan</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Verfahrenstechnik für Energiepflanzen <i>Ralf Pecenka</i></td> <td style="padding: 2px;">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> | <p style="text-align: center;">Sensorik und Modellierung <i>Thomas Amon</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Stallklima- und Emissionsmodellierung <i>Sabrina Hempel</i></td> <td style="padding: 2px;">Nutztier-Umwelt-Wechselbeziehung <i>Thomas Amon</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Digitales Tierwohlmonitoring <i>Gundula Hoffmann</i></td> <td style="padding: 2px;">Infektionen und AMR in der Nutztierhaltung <i>Tina Kabelitz</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">Technikbewertung <i>Annette Prochnow</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit <i>Barbara Amon</i></td> <td style="padding: 2px;">Wasserproduktivität in der Landwirtschaft <i>Katrin Drastig</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Innovationen in soziotechnischen Systemen <i>Philipp Grundmann</i></td> <td style="padding: 2px;">Biogene Ressourcen <i>Monika Heiermann</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ökonomik der Agrartechnik <i>Andreas Meyer-Aurich</i></td> <td style="padding: 2px;">Technische Unterstützung Technikbewertung <i>Anne-Katrin Thoma</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">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 soziotechnischen 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> | | <p style="text-align: center;">Mikrobiom Biotechnologie <i>Gabriele Berg</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Umweltbioverfahrenstechnik <i>Christiane Herrmann</i></td> <td style="padding: 2px;">Biokonversion <i>Joachim Venus</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Mikrobiom-Management <i>Ahmed Abdelfattah</i></td> <td style="padding: 2px;">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> | <p style="text-align: center;">Data Science in der Bioökonomie <i>Marina Höhne</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">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 soziotechnischen 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> |
| Feldlabor 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> |

