



## Austausch-Workshop

# Land-Innovation-Lausitz – BioökonomieREVIER

Lösungsansätze für Klimaanpassung, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft  
in der Lausitz und im Rheinischen Revier

Mittwoch, 26. Oktober 2022 | 13:00 – 16:00 Uhr | Online

(<https://us06web.zoom.us/j/82592716799>)

### Zwei Reviere – ein Ziel

Das WIR!-Bündnis **Land-Innovation-Lausitz (LIL)** und die Initiative **BioökonomieREVIER (BR)** arbeiten und forschen in der **Lausitz** und im **Rheinischen Revier** an Innovationen für eine klimaangepasste Landnutzung der Zukunft. Gemeinsames Ziel beider Initiativen ist die Entwicklung der jeweiligen Region zu einer Modellregion für eine nachhaltige Bioökonomie

### Kooperationen anbahnen und Synergien nutzen

Beide Initiativen verfolgen ähnliche Ziele in unterschiedlichen regionalen Kontexten und können dabei auf ganz verschiedene Expertisen, Erfahrungen und Partnerstrukturen zurückgreifen. Ziel unseres gemeinsamen Austausch-Workshops ist es, die Vorhaben und Stärken beider Regionen besser kennenzulernen und Möglichkeiten für eine zukünftige Zusammenarbeit auszuloten.

**Unsere relevanten Themenfelder für den Workshop sind:**



**Landwirtschaft 4.0:  
Sensorik & Robotik**



**Nachhaltige Anbausysteme &  
klimaangepasste Sonderkulturen**



**Innovative stoffliche Nutzung  
von Biomasse & Pflanzenfasern**

### Partner für den Austausch

Herzlich eingeladen sind alle Partner aus beiden Initiativen, die gerne die Möglichkeit zum Austausch und zur Vernetzung nutzen möchten, aber auch alle anderen Interessierten aus beiden Regionen, aus Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft und Politik

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie eine E-Mail mit „Ich nehme am Austausch-Workshop LIL-BR teil“ an Herrn Dr. Thomas Maurer ([maurer@b-tu.de](mailto:maurer@b-tu.de)), um sich verbindlich anzumelden

Bei Fragen können Sie sich gerne an folgende Ansprechpartner wenden:

Dr. Thomas Maurer  
Koordinator LIL  
E: [maurer@b-tu.de](mailto:maurer@b-tu.de)  
T: +49 (0)355 69-4346

Dr. Christiane Schulz  
Koordinatorin LIL  
E: [christiane.schulz@zalf.de](mailto:christiane.schulz@zalf.de)  
T: +49 (0)33432 82-449

Dr. Christian Klar  
Koordinator BR  
E: [c.klar@fz-juelich.de](mailto:c.klar@fz-juelich.de)  
T: +49 (0)2461 61-4230



## Austausch-Workshop

# Land-Innovation-Lausitz – BioökonomieREVIER

Lösungsansätze für Klimaanpassung, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft  
in der Lausitz und im Rheinischen Revier

Mittwoch, 26. Oktober 2022 | 13:00 – 16:00 Uhr | Online

(<https://us06web.zoom.us/j/82592716799>)

### AGENDA

- |               |  |
|---------------|--|
| 13:00 – 13:05 | <p><b>Begrüßung</b><br/> <i>Dr. Thomas Maurer (Koordination Land-Innovation-Lausitz)</i></p>   |
| 13:05 – 13:15 | <p><b>Grußwort</b></p>   |
| 13:15 – 13:30 | <p><b>Land-Innovation-Lausitz – Strategische Schwerpunkte in der zweiten Förderphase</b><br/>         Prof. Frank Ewert (Co-Sprecher, ZALF) / Prof. Michael Schmidt (Co-Sprecher, BTU Cottbus-Senftenberg)</p>   |
| 13:30 – 13:45 | <p><b>BioökonomieREVIER – Bioökonomie als strategische Antwort auf den Strukturwandel</b><br/>         Prof. Ulrich Schurr (FZ Jülich, IBG-2: Pflanzenwissenschaften)</p>  |
| 13:45 – 14:15 | <p><b>Pitch-Vorträge zu ausgewählten Projekten in Land-Innovation-Lausitz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AgroBaLa (Dr. Christian Böhm, BTU Cottbus-Senftenberg)</li> <li>• FUFAPRO (Dr. Klaus Gutser, ZALF)</li> <li>• AgriNose (Dr. Michael Schirrmann, ATB)</li> </ul>   |
| 14:15 - 14:45 | <p><b>Pitch-Vorträge zu ausgewählten InnoLabs von BioökonomieREVIER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BrainergyLab (Dr. Christina Kuchendorf, FZ Jülich)</li> <li>• CircularPhytoRevier (Dr. Lena Grundmann, FhG IME)</li> <li>• AgriInnovationLab (Dr. Holger Klose, FZ Jülich)</li> </ul>   |
| 14:45 – 15:30 | <p><b>Diskussion und Ideenentwicklung zu Synergien und künftigen Kooperationsmöglichkeiten in BreakOut Rooms</b><br/>         Diskussion und Gruppenarbeit zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachhaltige Anbausysteme &amp; klimaangepasste Sonderkulturen</li> <li>• Landwirtschaft 4.0: Sensorik &amp; Robotik</li> <li>• Innovative stoffliche Nutzung von Biomasse / Pflanzenfasern</li> </ul> |
| 15:30 – 15:55 | <p><b>Ergebnisberichte der Arbeitsgruppen und Schlussdiskussion</b></p>  |
| 15:55 – 16:00 | <p><b>Schlusswort und Verabschiedung</b></p>   |