



Innovations-Workshop Faserpflanzen

Verwertung von Faserpflanzen in bioökonomischen Wertschöpfungsketten

Montag, 24. April 2023 | 10:00 – 13:00 Uhr | Zentralcampus BTU Cottbus-Senftenberg

Faserpflanzen - Rohstoff mit Zukunft

Faserhaltige Pflanzen werden künftig nicht nur für die Herstellung von Textilien genutzt, sondern auch ein bedeutender Rohstoff für Kartonagen und Papier, Verpackungs- oder Dämmmaterial sowie Verbundwerkstoffe sein. Damit eröffnen sich für Erzeuger und verarbeitende Unternehmen neue wirtschaftliche Perspektiven.



Regionale Wertschöpfungsketten

Im Bündnis Land-Innovation-Lausitz werden innovative Projektansätze für die Mehrfachnutzung von faserhaltigen Kulturpflanzen sowie neue Vermarktungsstrategien für nachhaltig erzeugte Produkte verfolgt.



Ziel des Workshops

Der Workshop bietet die Möglichkeit, gemeinsam Ideen zu Kooperationsmöglichkeiten für die Erzeugung und Verarbeitung von Faserpflanzen, innovativen (pflanzen-) faserbasierten Produkten und erfolgsversprechenden Markteinführungsstrategien zu diskutieren und konkrete Handlungsansätze abzuleiten.



Sie sind herzlich eingeladen, sich zu beteiligen...

- ✓ ... wenn Sie mit dem Gedanken spielen, Ihr landwirtschaftliches Produktportfolio um Faserpflanzen zu erweitern.
- ✓ ... wenn Sie für Ihr Unternehmen nach interessanten neuen Rohstoffen, Partnern und Vertriebswegen suchen.
- ✓ ... wenn Sie und / oder Ihre Institution aus Politik, Verwaltung oder Gesellschaft Interesse am Thema Faserpflanzen haben und die Entwicklung einer regional verankerten Bioökonomie mitgestalten wollen.

Fotos © Dr. Johann Bachinger, ZALF

Sie möchten am Workshop teilnehmen? Dann senden Sie eine E-Mail mit „Ich nehme am Innovations-Workshop Faserpflanzen teil“ an Luise Porst (luise.porst@zalf.de) und Thomas Maurer (maurer@b-tu.de), um sich verbindlich anzumelden. Bei Fragen können Sie sich gerne an folgende Ansprechpartner/innen wenden:

Dr. Luise Porst
Koordinatorin LIL
E: luise.porst@zalf.de
T: +49 (0)33432 82-468

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

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



Innovations-Workshop Faserpflanzen

Verwertung von Faserpflanzen in bioökonomischen Wertschöpfungsketten

Montag, 24. April 2023 | 10:00 – 13:00 Uhr

Zentralcampus BTU Cottbus-Senftenberg

Lehrgebäude 4A, Raum 3.22, Siemens-Halske-Ring 8, 03046 Cottbus

AGENDA

- 10:00 – 10:20 **Begrüßung, Einführung & Vorstellungsrunde**
- 10:20 – 10:45 **Impulse**
– (Zell)stoffliche Nutzung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen und Reststoffe - Innovationen und deren Praxisbezug
(Max Winkler, TU Dresden)
- 10:45 – 11:50 **Einführung zum interaktiven Teil**
- 10:50 – 11:15 **Kaffeepause**
- 11:15 – 12:20 **Ideenentwicklung in moderierten Arbeitsgruppen**
– 2 parallele Gruppen –
1) **Vernetzung** (Moderation: Daniel Willeke, FIB e.V.): Relevante regionale Akteure, potenzielle Abnehmer von Rohstoffen und Produkten, Schließung regionaler Wertschöpfungsketten, Ausloten von Kooperationspotentialen
2) **Vermarktung** (Moderation: Isabell Szallies, agrathaer GmbH): Produkte am Markt platzieren, Produktvermarktung, aktuelle Marktsituation und künftige Marktentwicklungen, Herausforderungen bei der Vermarktung
- 12:20 – 12:50 **Ergebnisvorstellung und gemeinsame Diskussion**
- 12:50 – 13:00 **Fazit und Verabschiedung**