



13.03.2025
14 bis 17 Uhr

2. WORKSHOP

Nutzung von Reststoffen aus Ihrer Produktion

Wege zu neuen Verpackungsmaterialien, biogenen Grundstoffen oder erneuerbarer Energie

Aufbauend auf den Erkenntnissen des Auftaktworkshops möchten wir die Forschung der FH Aachen gezielt an die Anforderungen der Euskirchener Unternehmen anpassen.

Im Fokus des Workshops stehen:

- Analyse und Verwertung regionaler Reststoffe
- Machbarkeits- und Kostenbetrachtungen nachhaltiger Produktentwicklung
- Verfahrenstechnische und ökonomische Bewertungen

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über moderne Technologien zu informieren, wertvolle Kontakte zu knüpfen und die Forschung aktiv mitzugestalten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ort: Campus Jülich der FH Aachen, Bioverfahrenstechnik und Downstream Processing

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 10. März 2025 unter folgendem Link:

<https://tinyurl.com/WorkshopReststoffe>

KREIS
EUSKIRCHEN

AGIT
Gründen. Ansiedeln. Fördern.

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
FH AACHEN



Ideenfabrik Nachhaltige Wirtschaft

Kreis Euskirchen
Alte Tuchfabrik, Josef-Ruhr-Straße 30
53879 Euskirchen

www.ideenfabrik-kreis-euskirchen.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Jetzt
anmelden

Programm

- 13:45 Uhr Empfang - Kaffee und Kennenlernen
- 14:00 Uhr Begrüßung - Einführung in die Workshop-Ziele
- 14:10 Uhr Kurzvortrag: Zusammenfassung & Analyseergebnisse verschiedener Euskirchener Reststoffströme
- 14:25 Uhr Workshop: Wirtschaftliche und strategische Aspekte
Intensive Diskussion zu Kostengrenzen, Investitionsoptionen, FuE-Möglichkeiten und strategischen Perspektiven für die Reststoffentsorgung sowie Verpackungsmaterialien
- 15:00 Uhr Kaffeepause und Netzwerken
- 15:20 Uhr Kurzvortrag: Stoffströme und Nutzungsszenarien
Vorstellung von Ansätzen und Szenarien zur Transformation von Reststoffströmen in wertschöpfende Nutzungen - veranschaulicht durch ein digitales Wirtschaftsmodell.
- 15:35 Uhr Workshop: Nutzungskonzepte und Verwertung
Erarbeitung von Präferenzen und Konzepten für Kreislaufnutzung sowie stoffliche und energetische Verwertung.
- 16:10 Uhr Kurzvortrag: Folgeprojekte & Kooperationen
Überblick über potenzielle Kooperationsmöglichkeiten und Folgeprojekte zwischen Wirtschaft und Hochschule.
- 16:20 Uhr Laborführung & Projektvorstellung
- Abschlussdiskussion & Ausblick



Ort & Anreise

Campus Jülich der FH Aachen

Bioverfahrenstechnik und Downstream Processing

Heinrich-Mußmann-Str. 1

52428 Jülich

FH Aachen Campus Jülich
Heinrich-Mußmann-Str.1
52428 Jülich
Empfangszentrale
T + 49.241.6009 50

Veranstaltungsort
Gerling Pavillon



Wenn Sie Interesse an einer Fahrgemeinschaft haben, melden Sie sich bitte per Mail bei f.deutz@agit.de.