

# Donnerstag, 02. Oktober 2025, 10:00 – 17:00 Uhr TRIANGEL Transfer | Kultur | Raum, Kaiserstraße 93, 76133 Karlsruhe

09:30 Uhr	Ankunft
10:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung der regionalen Aktivitäten und der Initiative TransBIB  Jochen Ehlgötz, Geschäftsführer der TechnologieRegion Karlsruhe GmbH
	Tilmann Kramolisch, Geschäftsführer von naturePlus e.V.
10:15 Uhr	Key Note: Von Beton zu Biomasse – Bauwirtschaft im Wandel Alexander Rother, Transformationsbotschafter <u>Verband Bauwirtschaft Baden-Württemberg</u>
10:35 Uhr	Vorstellung innovativer Best-Practices – Produkte und Projekte  Gutex Holzfaserdämmung – Vom Restholz zum Baustoff der Zukunft  GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG  Philipp Benz, Projektingenieur Anwendungstechnik  Klimaquartier am Federbach: Biobasierte Baustoffe im Wohnungsbau, grün-blaue Infrastruktur  Das DGNB-System – Nachhaltig Bauen mit QNG-Siegel  evohaus GmbH, HANEN Architekten  Marsil Hanen, Architekt  Julia Goldbach, Architektin  Vom Halm zur Hightech-Platte – Wie wir vergessene Ressourcen für die Baupraxis aktivieren  istraw.projects GmbH  Marcel Burgstaller, Geschäftsführer und Gründer  Diskussion und Rückfragen (11:20 – 11:25 Uhr)
	Diskussion und Rückfragen (11:20 – 11:25 Uhr)















• TransBIB - Das Netzwerk und seine Angebote

<u>TransBIB – Nationales Transfernetzwerk zur Beschleunigung der industriellen</u> Bioökonomie

Dr. Thomke Bergs, Projektmanagerin Bioökonomie

## **Kaffeepause** (11:30 – 11:40 Uhr)

 Bauen mit Reststoffen aus der Getränkeindustrie – Chancen der Sektorenkopplung in der Bioökonomie

Frenvi GmbH

Dr. Markus Götz, Head of Research and Development

 Stroh und Lehm – Symbiose für nachhaltiges Bauen und regionale Wertschöpfung Zimmerei Grünspecht e.G.

Markus Wolf, Vorstand

 Potentiale und Perspektiven erneuerbarer Materialien im Bauwesen Karlsruher Institut für Technologie, Institut Entwerfen und Bautechnik Sandra Böhm, wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin Elena Boerman, wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin

Diskussion und Rückfragen (12:30 – 12:40 Uhr)

### 12:40 Uhr

## Mittagspause & Networking

Networking Lunch & Besichtigung des <u>komorebi</u> (Sitzgelegenheit mit lichtfilterndem Flachsfaserdach)

TT- Prof. Moritz Dörstelmann, <u>Professorship Digital Design and Fabrication</u>, Karlsruher Institut für Technologie, Institut Entwerfen und Bautechnik

### 13:30 Uhr

## Arbeitsphasen in Fachgruppen

• Gruppe 1:

**Effizienz ermöglicht Innovation** 

Herausforderungen und Lösungen für die Zulassung bioökonomischer Baustoffe

Gruppe 2:

Zertifizierung bioökonomischer Baustoffe

Wege zu klaren Bewertungssystemen

• Gruppe 3:

Wissen schafft Wandel – Strategische Transformation

Wie gelingt meinem Unternehmen der Übergang zum biobasierten Bauen mit fachlichem Wissen und individueller Risikoanalyse

• Gruppe 4:

Vom Bedarf zum Bündnis – Kooperationen für Pilotprojekte

Matchmaking Format für Akteure, die Neues entwickeln oder erproben möchten

**Arbeitsphase 1** (13:45 – 14:30 Uhr)















	<b>Kaffeepause</b> (14:30 – 14:45 Uhr)
	<b>Arbeitsphase 2</b> (14:45 – 15:30 Uhr)
15:30 Uhr	Abschluss im Plenum, Kurzvorstellung der Ergebnisse
16:00 Uhr	Exkursion / Site-Visits
	Besuch des <u>RoofKIT Baudemonstrators</u>
	Besuch der Materialbibliothek der Fakultät für Architektur am KIT
	Besuch des KIT-Baulabors (Dieser Site-Visit endet voraussichtlich um 18 Uhr)













