



Zukunft.
Bau. Stoffe.
Bioökonomie beim Bauen



Forum Bioökonomie Beim Bauen

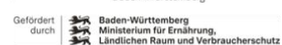
02.10.2025, 10:00 – 17:00 Uhr
Triangel, Karlsruhe



Donnerstag, 02. Oktober 2025, 10:00 – 17:00 Uhr

TRIANGEL Transfer | Kultur | Raum, Kaiserstraße 93, 76133 Karlsruhe

09:30 Uhr	Ankunft
10:00 Uhr	<p>Begrüßung und Vorstellung der regionalen Aktivitäten und der Initiative TransBIB</p> <p>Jochen Ehlgötz, Geschäftsführer der TechnologieRegion Karlsruhe GmbH</p> <p>Tilman Kramolisch, Geschäftsführer von naturePlus e.V.</p>
10:15 Uhr	<p>Key Note: Von Beton zu Biomasse – Bauwirtschaft im Wandel</p> <p>Alexander Rother, Transformationsbotschafter Verband Bauwirtschaft Baden-Württemberg</p>
10:35 Uhr	<p>Vorstellung innovativer Best-Practices – Produkte und Projekte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holzfasern & Holzplatten GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG Johannes Bücheler, Bauingenieur - Anwendungstechnik • Quartier am Federbach – Erprobung neuer Baustoffe: Holz, Miscanthus, Hanf evohaus GmbH Heinz Hanen, Geschäftsführer • istraw.projects GmbH Marcel Burgstaller, CEO <p>Kaffeepause (11:25 – 11:35 Uhr)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauen mit Reststoffen aus der Getränkeindustrie – Chancen der Sektorenkopplung in der Bioökonomie Frenvi GmbH Dr. Marcus Götz, Head of Research and Development



	<ul style="list-style-type: none"> • Stroh und Lehm – Symbiose für nachhaltiges Bauen und regionale Wertschöpfung Zimmerei Grünspecht GmbH Markus Wolf, Vorstand • Potentiale und Perspektiven erneuerbarer Materialien im Bauwesen Karlsruher Institut für Technologie, Institut Entwerfen und Baukonstruktion Sandra Böhm, wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin Elena Boerman, wissenschaftliche Mitarbeiterin <p>Diskussion und Rückfragen (12:15 – 12:30 Uhr)</p>
12:30 Uhr	<p>Mittagspause & Networking</p> <p>Networking Lunch & Besichtigung des komorebi (Sitzgelegenheit mit lichtfilterndem Flachsfaserdach)</p> <p>TT- Prof. Moritz Dörstelmann, Professorship Digital Design and Fabrication, Karlsruher Institut für Technologie, Institut Entwerfen und Baukonstruktion</p>
13:30 Uhr	<p>Arbeitsphasen in Fachgruppen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Arbeitsphase 1 (13:45 – 14:30 Uhr)</p> <p>Kaffeepause (14:30 – 14:45 Uhr)</p> <p>Arbeitsphase 2 (14:45 – 15:30 Uhr)</p>
15:30 Uhr	<p>Abschluss im Plenum, Kurzvorstellung der Ergebnisse</p>
16:00 Uhr	<p>Exkursion / Site-Visits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besuch des RoofKIT Baudemonstrators • Besuch der Materialbibliothek der Fakultät für Architektur am KIT • Besuch des KIT-Baulabors (Dieser Site-Visit endet voraussichtlich um 18 Uhr)