

NACHHALTIGE MATERIALIEN UND INNOVATIVE ANSÄTZE

BAUWESEN DER ZUKUNFT



In einer Zeit, in der ökologische Verantwortung und Ressourcenschonung auch im Bauwesen immer wichtiger werden, bietet dieser Workshop eine Plattform für den Austausch und die Diskussion über innovative Ansätze und Lösungen.

In diesem Rahmen werden auch aktuelle gesellschaftliche Themen aufgegriffen und aktiv diskutiert, um gemeinsam zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln.

📅 13. MÄRZ 25
🕒 16 – 17:30 UHR
📍 CAMPUS STADT

Im Workshop werden verschiedene Themen eingehend beleuchtet, darunter:

- Potenziale und Herausforderungen von Holz als Baustoff
- Umweltfreundlichere Betonlösungen
- Innovative Baumaterialien aus Pilzen
- Nachhaltige Alternativen für den Innenausbau

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um sich mit Experten, Fachleuten und Gleichgesinnten auszutauschen, um einen interdisziplinären Austausch zu ermöglichen und neue Impulse für zukünftige Entwicklungen zu setzen.

Wir bitten um Anmeldung bis 10.03. an scheffold@hochschule-bc.de

Über das Projekt TransBIB

Übergeordnetes Ziel des innovativen Projekts TransBIB ist es, die Transformation im Rahmen der „Industriellen Bioökonomie“ durch länderübergreifende Bündelung, Nutzung und Zusammenarbeit von Wissen zu beschleunigen. Durch die bundesweite Vernetzung von Bioökonomie-Initiativen und -Gremien sollen vielversprechende Verfahren, Produkte und Wertschöpfungsketten skaliert und in die industrielle Praxis überführt werden.

Ziel des Teilprojekts ist es, sowohl Primärproduzenten als auch Verbraucher in einen partizipativen Austauschprozess einzubinden. Durch die Identifizierung individueller Hemmnisse sollen alle Beteiligten in einen fruchtbaren Dialog zur Einführung von Innovationen im Bereich der industriellen Bioökonomie treten.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES