

Anmeldung

RG-Bau im RKW Kompetenzzentrum
Fax: +49 6196 495-4501
E-Mail: megerlin@rkw.de

Über folgenden Link können Sie sich online anmelden:
<http://rkw.link/biobasiertbau>

Zu der Fachveranstaltung am 15. Januar 2025 auf der
BAU in München werden unter Beachtung der Hinweise
angemeldet:

Name

Firma

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Die Teilnehmenden erhalten zusätzlich eine Eintritts-
karte für den Besuch der BAU 2025. Voraussetzung ist die
verbindliche Anmeldung beim RKW Kompetenzzentrum
gerne auch online unter <http://rkw.link/bau25>

Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Film- und Foto-
aufnahmen gemacht werden, die potenziell für Zwecke der Veranstaltungs-
berichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen
Medien veröffentlicht werden. Die Teilnehmenden der Veranstaltung willigen
in die Veröffentlichung der Aufnahmen zu kommunikativen Zwecken
ein.

Mit der Anmeldung stimme ich zu, dass das RKW meine persönlichen
Daten und die persönlichen Daten der genannten weiteren Teilnehmenden
für meine/ unsere Teilnahme an der Veranstaltung, sowie zur Veranstal-
tungsnachbereitung verwendet.

Bildnachweis: Getty Images_Elis Cora, greenleaf123, fermate

Kontakt

RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrum
der Deutschen Wirtschaft e. V.

RKW Kompetenzzentrum
Düsseldorfer Straße 40 A, 65760 Eschborn
www.rkw-kompetenzzentrum.de
www.rkw.link/rgbau

Ihre Ansprechpartner

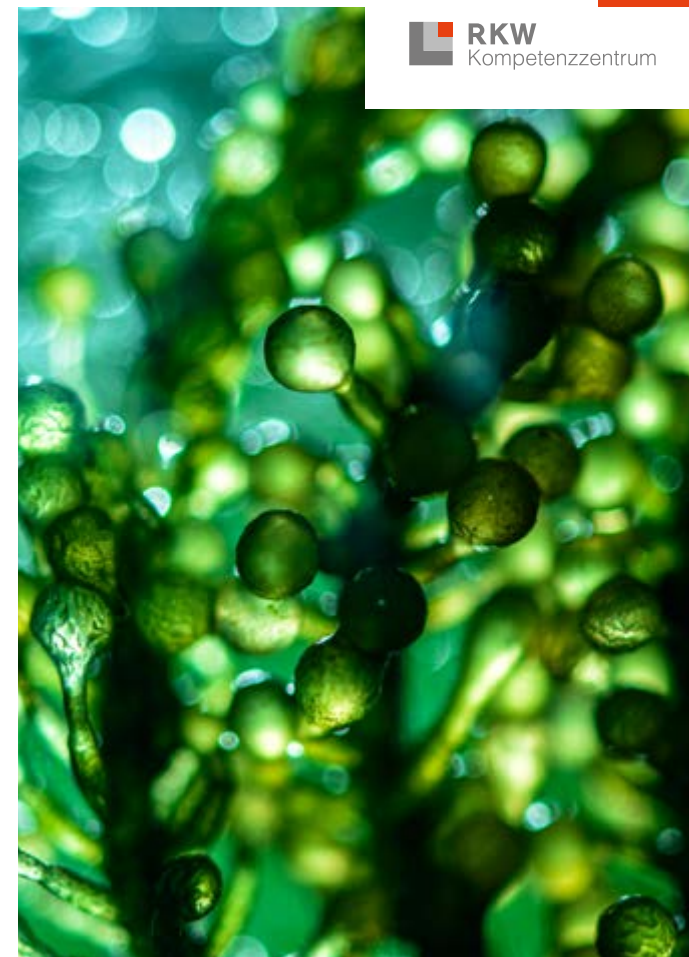
Christina Hoffmann
RG-Bau im RKW Kompetenzzentrum
06196 495-3504, c.hoffmann@rkw.de

Laura Hess
RG-Bau im RKW Kompetenzzentrum
06196 495-3502, hess@rkw.de

Veranstaltungsort

Messe München, Forum „Innovation Hub“
in Halle A4 Stand 330

Die Veranstaltung wird gemeinsam von der RG-Bau im RKW Kompeten-
zentrum mit dem Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
durchgeführt.



Fachkongress Zukunft des Bauens: Biobasierte Baustoffe im Fokus

Mittwoch, 15. Januar 2025, Messe München,
„Forum Innovation Hub“ in der Halle A4 (330)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

BAU

Zukunft des Bauens: Biobasierte Baustoffe im Fokus

Gemeinschaftsveranstaltung der RG-Bau im
RKW Kompetenzzentrum und des Fraunhofer-
Informationszentrums Raum und Bau IRB

Biobasiertes Bauen gewinnt aufgrund der gesellschaftlichen Verantwortung der gesamten Baubranche langfristig an immer größerer Wichtigkeit. Da erneuerbare Materialien Nachhaltigkeit und Leistungsfähigkeit kombinieren, jedoch noch viel zu selten zum Einsatz kommen, werden diese innerhalb der Veranstaltung in den Fokus gestellt.

Die Natur bietet uns eine Fülle an erneuerbaren Rohstoffen, deren Potenzial für die Baupraxis durch innovative Produkte und Praxisbeispiele in der Veranstaltung verdeutlicht werden. Herausforderungen im Bezug darauf, wie etwa Verfügbarkeit und Langlebigkeit, werden in der anschließenden Diskussion mit den Referierenden vertieft.

Ziel der Veranstaltung ist, einen besseren Eindruck davon zu erhalten, wie biobasierte Baustoffe in Zukunft von allen Unternehmen der Wertschöpfungskette Bau bewusster eingesetzt werden können, damit die gebaute Umwelt als CO₂-Speicher fungieren kann.

Programm

- 10:00 Begrüßung und Einführung**
MSc, Dipl.-Ing. Christina Hoffmann,
Leiterin RG-Bau im RKW Kompetenzzentrum
(Moderation)
- Dipl.-Ing., Dipl.-Wipäd. Volker Schweizer,*
Fraunhofer-Informationszentrum Raum
und Bau IRB
- 10:10 Potenziale und Perspektiven erneuerbarer
Materialien im Bauwesen**
Dipl.-Des. Sandra Böhm,
M. Sc. Architektur Elena Boerman,
Professur für Nachhaltiges Bauen
am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 10:40 Praxisbericht: Biobasierte Baustoffe und ihr
Leistungsversprechen**
Peter Bachmann,
Circular Skills GmbH
- 11:10 Praxisbericht: Haus aus eigenem Anbau**
Dipl.-Ing. (TU) Robert Härtl,
Architekt BDA, Hirner & Riehl Architekten
- 11:40 Diskussion**
Die Referierenden der Veranstaltung diskutieren
über ihre Erfahrungen mit
MSc, Dipl.-Ing. Christina Hoffmann,
RG-Bau im RKW Kompetenzzentrum und
Dipl.-Ing., Dipl.-Wipäd. Volker Schweizer,
Fraunhofer-Informationszentrum Raum
und Bau IRB

www.rkw.link/biobasiertbau

Nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zum
Informations- und Erfahrungsaustausch untereinander
und zum Besuch der Messe. Nach Anmeldung bei der
RG-Bau erhalten Sie eine Tageskarte zum Besuch der BAU.

