

Ihre Anmeldung *

Workshop **Nachhaltig > Ökologisch > Gesund:**
**Geplante Lebensqualität durch bewusste Material-
ökologie** am 17.01.2017 im ICM in München im
Rahmen der BAU 2017.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine
Anmeldung erforderlich.

Informationen unter

www.WECOBIS.de -> Aktuelles -> BAU 2017

E-Mail-Anmeldung

Ansprechpartner beim BBSR: Silvia Haupt
Telefon: +49 30 18401-2761
Fax-Anmeldung: +49 30 18401-2769
E-Mail-Anmeldung: wecobis@bbr.bund.de

Anmeldefrist

08.01.2017

Name _____

Institution _____

Adresse _____

E-Mail _____

Veranstaltungsort ICM - Internationales Congress
Center München
Saal 5

* Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie mit der
Anmeldebestätigung.



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



NACHHALTIG ÖKOLOGISCH GESUND

Geplante Lebensqualität durch bewusste
Materialökologie

Workshop am 17. Januar im ICM in München im
Rahmen der internationalen Baufachmesse BAU 2017.

Geplante Lebensqualität durch bewusste Materialökologie
Was sind schadstoffarme Bauprodukte und woran erkennt man sie? Welche Baustoffe und Bauprodukte sind hinsichtlich ihrer Umweltwirkungen problematisch? Wie geht man am besten mit ihnen um?

Antworten auf diese Fragen bietet eine neue Broschüre des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung. Sie liefert Grundlagen und Praxisbeispiele für das ökologische Bauen und baut ihre Inhalte auf dem Symposium der BAU 2015 auf. In der diesjährigen Folgeveranstaltung ermöglichen wir den weiteren Diskurs zum schadstoffarmen Bauen.

Schwerpunkt der Diskussion soll es sein, in einem ersten Block Zusammenhänge von Materialökologie und Innenraumluftqualität aufzuzeigen, um die komplexe Verkettung von Material- und Prozesswissen aufzuschlüsseln.

Im Anschluss werden die erweiterten WECOBIS Planungs- & Ausschreibungshilfen vorgestellt, die pünktlich zur BAU freigeschaltet werden. Ergänzend zu den Ausschreibungshilfen nach BNB Steckbrief 1.1.6 (Risiken für lokale Umwelt) werden nun Textbausteine entlang der Anforderungen des BNB Steckbriefes 3.1.3 (Innenraumlufthygiene) zur Verwendung freigegeben.

Nach der Vorstellung der neuen WECOBIS Planungs- & Ausschreibungshilfen widmen sich die Referenten im dritten Block der Konstruktion an sich. Ein Baupraxis- und ein Bauforschungsbeispiel sind hier Gegenstand der Betrachtung.

Workshop Programm

17.01.2017, 14.30 - 17.45 Uhr

Moderation

Architektin Petra Wurmer-Weiß, ByAK
Architekt Stefan Haas, BBSR

14:30 Uhr

Begrüßung

Architektin Christine Degenhart, Präsidentin der Bayerischen Architektenkammer
Dr. Robert Kaltenbrunner, Leiter Abteilung II „Bau- und Wohnungswesen“ des BBSR

Fachvorträge Innenraumqualität und Materialökologie

14:50 Uhr

VOC / Formaldehyd / Schimmel

Schadstoffprobleme im Innenraum

Peter Tappler, IBO - Österreichisches Institut für Bau-
biologie und Bauökologie, Wien

15:15 Uhr

Praxisbericht zur Innenraumluftmessung

Umweltnaturwissenschaftler Daniel Savi, Büro für
Umweltchemie, Zürich

15:40 Uhr

Haftungsrelevanz im Zusammenhang mit Materialverantwortung

Rechtsanwalt Jochen Kern, Die Advokaten, Nürnberg

16:05 Uhr

Kaffeepause

Bausteine zur Materialwahl in Planung & Ausschreibung

16:30 Uhr

Innenraumluftqualität - lokale Umwelt

Neue Bausteine in WECOBIS

Hildegund Figl und Architekt Robert Kellner,
WECOBIS Redakteure

Architektur- und Materialbeispiel

16:55 Uhr

Werkbericht: Mehrgeschossiger Holzbau

Architekt Markus Lager, Kaden+Lager GmbH, Berlin

17:20 Uhr

Werkbericht: N.N.

17:45 Uhr

Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Organisation

Bayerische Architektenkammer (ByAK) und
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Natur-
schutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB).



Bayerische
Architektenkammer

