

Ihre Anmeldung *

Symposium „Gesund und umweltgerecht Bauen - die richtige Baustoffwahl mit WECOBIS“ am 16.01.2013 auf der internationalen Baufachmesse BAU 2013 in München.

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

Informationen unter:
www.bbsr.bund.de --> Aktuell --> Veranstaltungen

E-Mail-Anmeldung:
wecobis@bbr.bund.de

Fax-Anmeldung:
Fax: +49 30 18401-2769

Ansprechpartner beim BBSR: Silvia Haupt
Telefon: +49 30 18401-2761

Name _____

Institution _____

Adresse _____

E-Mail _____

Veranstaltungsort  **BAU 2013**
14.-19. Januar - München

ICM - Internationales Congress Center München, Saal 2

* Ausführliche Informationen erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

WECOBIS

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) stellt in Kooperation mit der Bayerischen Architektenkammer (ByAK) herstellerneutrale Informationen zu Umwelt- und Gesundheitsrelevanz von Bauproduktgruppen und Grundstoffen zur Verfügung. Die Baustoffinformationen werden aktuell und frei zugänglich über das internetbasierte ökologische Fachinformationssystem WECOBIS bereitgestellt. WECOBIS ist Bestandteil der Planungswerkzeuge, die zur Umsetzung des Leitfadens Nachhaltiges Bauen und zur Anwendung des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen (BNB) im Bundesbau eingesetzt werden.

Rechtzeitig zur BAU 2013 steht WECOBIS nun mit komplett umgestaltetem Webdesign und vielen neuen anwenderfreundlichen Funktionen zur Verfügung.

Umwelt- und Gesundheitsaspekte

Sie erhalten kostenlos umfassende Produktgruppeninformationen zu gesundheits- und umweltrelevanten Inhaltstoffen, problematischen Emissionen in Lebenszyklusphasen, Wechselwirkungen einzelner Baustoffe oder z.B. rechtlichen Anforderungen - eine wichtige Hilfestellung für eine Produktwahl nach Umwelt- und Gesundheitsaspekten.

Eine Gliederung in Lebenszyklusphasen macht die Inhaltsschwerpunkte Umwelt und Gesundheit übersichtlich und einfach zugänglich.

Fachinformationen zu Risiken, Ausschreibungshilfen, Umweltdeklarationen und technische Informationen ergänzen das Basiswissen für Planer und Baufachleute.

Durch die Verknüpfung mit Portalen, wie dem Gefahrstoffinformationssystem Gisbau der BG Bau oder mit den Ausstellern von Umweltdeklarationen werden praxisrelevante Themen ggf. zentral für den Planer verlinkt. Hierdurch wird dem Nutzer der Zugang zu produktbezogenen Infos einfach und übersichtlich ermöglicht.

Bildnachweis: Thomas Lenzen, München

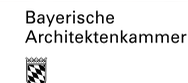


Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung

Symposium

„Gesund und umweltgerecht Bauen - die richtige Baustoffwahl mit WECOBIS“

Veranstaltung am 16. Januar im ICM in München im Rahmen der internationalen Baufachmesse BAU 2013 von 14.00 - 17.30 Uhr.



Symposium „Gesund und umweltgerecht Bauen“

Im Planungsprozess spielt die Auswahl von Produkten nach ökologischen und gesundheitsrelevanten Aspekten eine immer bedeutendere Rolle. In der Fülle an verfügbaren Informationen, wie z. B. Umwelt- und Gütesiegel, Produktdatenblätter, Herstellerinformationen und Regelwerke, ist es oftmals schwierig, die geeigneten Informationen herauszufiltern und einzuschätzen.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Bedeutung des hilfreichen Werkzeugs WECOBIS im Zusammenhang aktueller Entwicklungen im nachhaltigen Bauen aufzuzeigen sowie die Praxisrelevanz anhand ausgewählter Themenvorträge darzulegen.

WECOBIS 2.0

WECOBIS wird seit seiner Einführung im Jahr 2000 von einer stetig wachsenden Anzahl von Architekten und Fachplanern für die sachgerechte Baustoffauswahl genutzt.

Aktuell zur BAU 2013 wird der Öffentlichkeit eine überarbeitete WECOBIS-Version im Rahmen des Symposiums präsentiert.

Veranstalter

- Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
- Bayerische Architektenkammer (ByAK)

Programm am 16.01.2013 14.00 - 17.30 Uhr

Moderation: Dr.-Ing. Tanja Brockmann, BBSR

Begrüßung

14.00

MDir Günther Hoffmann,
Leiter der Abteilung Bauwesen, Bauwirtschaft und Bundesbauten, BMVBS

Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Scherzer,
Vizepräsident der Bayerischen Architektenkammer

Dr. Robert Kaltenbrunner,
Leiter Abteilung II Bau- und Wohnungswesen, BBSR

Fachvorträge 1. Block

14.20

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen
und seine Instrumente zur Baustoffbewertung
Dipl.-Ing. Arch. Andreas Rietz, BBSR

14.40

Anforderungen an Bauprodukte und
Produktinformationen
Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Lützkendorf,
Karlsruher Institut für Technologie

15.00

Das neue WECOBIS 2.0 - Umwelt- und gesundheitsrelevante Baustoffinformationen für Planer und Architekten
Dipl.-Ing. Arch. (FH) Petra Wurmer-Weiß,
Bayerische Architektenkammer

15.20

Kaffeepause

Fachvorträge 2. Block

15:40

Schadstoffe im Bauwesen – Wie gefährdet ist der Mensch?
Prof. Dr. med. Klaus Fiedler, Gesellschaft für Hygiene,
Umweltmedizin und Präventivmedizin

16.00

Risikostoffe erkennen und vermeiden
Dipl.-Ing. Arch. Holger König, Ascona GbR

16.20

Planen für den Lebenszyklus: Herangehen und Beispiel
Dipl.-Ing. Arch. Florian Lichtblau,
Lichtblau Architekten BDA

16:40

Kunststoffe – eine sachliche Darstellung
unbeeinflusst vom „Öko-Image“
Lic. phil. Chemie Ueli Kasser, Büro für Umweltchemie

17:00

Nachhaltige Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen
Dipl.-Ing. Arch. Eckhard Klopp
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

Abschluss

17.20

Zusammenfassung und Ausblick
Dr.-Ing. Tanja Brockmann, BBSR

17.30

Ende der Veranstaltung