



Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung

Bayerische  
Architektenkammer



BBSR

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

MR Hans-Dieter Hegner  
Referatsleiter Bauingenieurwesen, Nachhaltiges Bauen, Bauforschung, BMVBS

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

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



# Programm am 16.01.2013

## 14.00 - 17.30 Uhr

**Moderation: Dr.-Ing. Tanja Brockmann, BBSR**

### Begrüßung

14.00 (1)

MR Hans-Dieter Hegner  
Referatsleiter Bauingenieurwesen, Nachhaltiges Bauen,  
Bauforschung, 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 (2)

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

14.40 (3)

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

15.00 (4)

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

15.20

Kaffeepause

### Fachvorträge 2. Block

15:40 (5)

Schadstoffe im Bauwesen – Wie gefährdet ist der Mensch?  
Prof. Dr. med. Klaus Fiedler,

Gesellschaft für Hygiene,  
Umweltmedizin und Präventivmedizin

16.00 (6)

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

16.20 (7)

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

16:40 (8)

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

17:00 (9)

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