

Symposium

CO₂-Einsparung bei Baustoffen

**Mittwoch, 13. Mai 2009, 16.30 – 19.30,
ÖIAV, Eschenbachgasse 9, Festsaal 2. Stock**

Programm:

• Begrüßung

O.Univ.-Prof., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr. h. c. mult.
Heinz Brandl / ÖIAV
und Dipl.-Ing., DDr. Nikolaus Thaller/Arch+Ing
Akademie

• Wohin geht die Zukunft?

**Die Herausforderung „nachhaltiges
Bauen“ für Bauherren, Architekten,
Planer und ausschreibende
Dienststellen**

OStBR Dipl.-Ing. Helmut Brezinschek, „ÖkoKauf
Wien“ - ein Umweltprogramm der Stadt Wien

• Wie kommen Ökobilanzen zustande? Welche Richtlinien bzw. Förderungen für CO₂-Einsparungen bei Baustoffen gibt es? Wohin geht der Trend?

Mag. Hildegund Mötzl, Institut für Baubiologie
und -ökologie

• Möglichkeiten der CO₂-Einsparung bei Beton

Dipl.-Ing. Günter Woltron, Wopfinger
Baustoffindustrie GmbH

• Pause

• Ökologische Potenziale des altbekannten „Mantelbetons“

Dipl.- Ing. Peter Kendlbacher, Vorsitzender
des Arbeitskreises Naturbaustoffe, GF
Durisol-Werke

• Best Practice-Beispiel

**Niederösterreichhaus Krems
Herausforderung und Chance:
Der Architekt als Vermittler zwischen
Bauherrn-Wünschen und Baustoff-
Anforderungen der Zukunft**

Dipl.-Ing. Christian Waldner, AllesWirdGut
Architektur ZT GmbH und Dipl.-HTL Ing.
Johannes Stockinger MSc, Stockinger &
Partner - Ingenieurbüro für Bauphysik und
Haustechnik

• Systemlösungen - Das ökologische Gewicht von Bauteilen und Gebäuden - Berechnungsbeispiele

Dipl.-Ing. Kurt Battisti, A-NULL Bauphysik
GmbH

• abschließende Diskussionsrunde

• im Anschluss „Ökologisches Buffet“ von „ÖkoKauf Wien“

**Anmeldung auf der Homepage der
Arch+Ing Akademie:**

www.archingakademie.at

Kontakt:

Ulrike Schaufler, Tel. 01/5051781-19

ulrike.schaufler@archingakademie.at

Kostenbeitrag für die Veranstaltung:
20€ / Studenten 10€ (zzgl. 20% Ust)

Die Veranstaltung ist nach der "ÖkoKauf Wien"-
Richtlinie "Ökologisierung von Veranstaltungen"
ausgerichtet.