

Wohnen der Zukunft - nur ein Schlagwort oder bereits Realität?

Wohnen unter den Gesichtspunkten der Wohngesundheit, Kosten und Energieautarkie

Datum: Mittwoch 3. März 2010
Ort: Kleiner Rathaussaal Telfs
Beginn: 19:30 Uhr

Programm:

bis 19:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**

Einleitung

19:30 – 19:40 Uhr **Begrüßung, Einleitung und Vorstellung der ReferentInnen**
Moderation: Dr. Hubert Auer-Weiler

Vortrag 1 Wohnen unter dem Gesichtspunkt der Wohngesundheit

19:40 – 20:00 Uhr **Umsetzung am Beispiel des Forschungsprojekts INTENSYS**
Dipl.-Ing. Therese Trojer; Bauingenieurwissenschaften

Vortrag 2 Wohnen unter dem Gesichtspunkt der Kosten

20:00 – 20:20 Uhr **Umsetzung am Beispiel des Forschungsprojekts INTENSYS**
Bmstr. Dipl.-Ing. Bernhard Sunitsch; Architektur

Vortrag 3 Wohnen unter dem Gesichtspunkt der Energieautarkie

20:20 – 20:40 Uhr **Praktische Umsetzung auf Gebäude- und Gemeindeebene**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Streicher; Maschinenbau

Abschluss

20:40 – 21:00 Uhr **Diskussion und Einladung zum Buffet**
Moderation: Dr. Hubert Auer-Weiler

ca. 21:30 Uhr **Veranstaltungsende**

ReferentInnen:

Dipl.-Ing. Therese Trojer

Universitätsassistentin (Lehre und Forschung mit Schwerpunkt Wohngesundheit);
Expertin im „Spiegelgremium des CEN/TC 351“, Austrian Standards Institute;
IBN Baubiologin und Baubiologische Messtechnikerin in Ausbildung

Kontakt:

Arbeitsbereich Holzbau
Universität Innsbruck - Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
E-Mail: therese.trojer@uibk.ac.at - Internet: <http://www.uibk.ac.at/holzbau/>

Dipl.-Ing. Bernhard Sunitsch

Universitätsassistent (Lehre und Forschung mit Schwerpunkt Lebenszykluskosten);
Experte im „Gremium des ON AG 240.01“, Austrian Standards Institute;
Selbstständige Tätigkeit als „planender“ Baumeister

Kontakt:

Arbeitsbereich Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement
Universität Innsbruck - Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
E-Mail: bernhard.sunitsch@uibk.ac.at - Internet: <http://www.uibk.ac.at/i3b/>

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Streicher

Universitätsprofessor;
Energieeffizientes Bauen / Gebäudetechnik und Erneuerbare Energien

Kontakt:

Arbeitsbereich Bauphysik
Universität Innsbruck - Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
E-Mail: wolfgang.streicher@uibk.ac.at - Internet: <http://www.uibk.ac.at/bauphysik/>