



3. Internationale Sommerakademie

Nachhaltiges Bauen

Dauer

31. August bis 10. September 2009

Ort

ETH Zürich – Campus Hönggerberg

Veranstalter

ETH Zürich, Professur für Nachhaltiges Bauen
Prof. Dr.-Ing. H. Wallbaum

TU Delft, Departments Urbanism (Environmental Design) & Architecture (Smart)
Prof. Dr.-Ing. Th. Schütze

TU Graz, Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie
Prof. Dipl.-Ing. Dr. P. Maydl

Universität Stuttgart, Institut für Bauökonomie
Prof. Dr. Ch. Stoy

Zielgruppen

Die Veranstaltung wendet sich primär an Studierende der Architektur sowie der Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, die sich im Hauptstudium befinden sowie an am Thema interessierte Fachleute aus der Praxis.

Thematische Schwerpunkte

„Instrumente und Bewertungen des nachhaltigen Bauens für Bestands-, Ersatz- und Neubauten“

- Grundlage Nachhaltige Entwicklung
- Herausforderungen an das nachhaltige Bauen
- Nationaler und internationaler Stand des nachhaltigen Bauens
- Methoden und Herausforderungen der Ökobilanzierung
- Energie- und Klimaoptimierung im Entwurfsprozess
- Planungsgrundsätze für eine nachhaltige Quartiersentwicklung
- Lebenszyklusbetrachtung von Immobilienkosten
- Nachhaltigkeit in der Immobilienbewertung
- Praktische Anwendung von Instrumenten des nachhaltigen Bauens

Unkostenbeitrag (Exkursion, Unterlagen, Verpflegung, exkl. Unterkunft)

Studierende	€ 100.– / CHF 160.–
Fachleute aus der Praxis	€ 800.– / CHF 1280.–

Information und Anmeldung

ETH Zürich
Institut für Bauplanung und Baubetrieb
Professur für Nachhaltiges Bauen
Florian Gschösser
Tel. +41 44 633 31 31
E-Mail sommerakademie@ibb.baug.ethz.ch
www.sommerakademie-nachhaltigkeit.eu

Anmeldeschluss

30. Juni 2009