



SCHWEIZERISCHE FACHVEREINIGUNG GEBÄUDEBEGRÜNUNG
ASSOCIATION SUISSE DES SPECIALISTES DU VERDISSEMENT DES EDIFICES

Kursadministration Schweizerische Fachvereinigung für Gebäudebegrünung
Erich Steiner
Uttigenstrasse 75
3661 Uetendorf

Tel. 033 223 37 57
Fax 033 335 76 55
info@sfg-gruen.ch
www.sfg-gruen.ch

ENERGIEEFFIZIENTES

BAUEN

GRENZÜBERSCHREITENDE TAGUNG

ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN UND GEBÄUDEBEGRÜNUNG

GEBÄUDEBEGRÜNUNG

EINE HOCHAKTUELLE STANDORTBESTIMMUNG

Fakten
Notwendigkeiten
Visionen
Möglichkeiten
Chancen

Datum: 23. September 2009
Tagungsort: Gartenbauschule Oeschberg



Bitte frankieren

Schweizerische Fachvereinigung für Gebäudebegrünung
Erich Steiner
Uttigenstrasse 75
3661 Uetendorf

ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN UND GEBÄUDEBEGRÜNUNG

Inhalte | Elemente Informationen über den aktuellen Stand der Technik im energieeffizienten Bauen, sowie über Entwicklung und Tendenzen

Was verändert sich dadurch für die Gebäudebegrünung in Argumentation und Praxis?

Architektur und Gebäudebegrünung heute und morgen: Wirkungen, Möglichkeiten, Chancen

Zielpublikum Architekten
Landschaftsarchitekten
Gartengestalter
Siedlungsplaner
Gemeinden
Bauherren, Investoren
Fachleute aus Bauwesen und Gartenbau

Referenten **Dr. Stephan Brenneisen** Leiter Fachstelle Dachbegrünung ZHAW. Mehrjährige Erfahrungen in der Forschung und Planung von Dachbegrünungen. Entwicklung von Richtlinien, Beratung von öffentlichen Institutionen. Präsident SFG.

Fritz Wassmann Atelier für Ökologie und Gartenkultur, Gartengestalter; Lehrbeauftragter in den Bereichen Gestaltung, Pflanzplanung, Gebäudebegrünung.

Dr. Daniele Ganser Historiker und Friedensforscher, Dozent am Historischen Seminar der Universität Basel.

Christian Mathys Energie-Ingenieur, Ressortleiter Energietechnik im Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt.

Kaori Takigawa Studium an der Tokyo University for foreign studies; Fachjournalistin und Buchautorin («die nachhaltige Schweiz», japanisch) in den Bereichen Architektur, Energie, Umwelt. Gartengestalterin, Pflanzplanerin.

Prof. Dr. Ing. Frank U. Vogdt Technische Universität Berlin, Leiter Fachgebiet Bauphysik und Baukonstruktionen.

Prof. Peter Schürch Berner Fachhochschule für Architektur, Holz und Bau. Dipl. Architekt SIA SWB. Dozent für Technik und nachhaltige, energieeffiziente Architektur; Weiterbauen am Gebäudebestand.

PROGRAMM

Vormittag: Energieeffizientes Bauen

ab 08.30 Eintreffen der TeilnehmerInnen, Willkommenskaffee

09.15 Begrüssung; *Dr. Stephan Brenneisen*

09.20 Neues Bauen – was bedeutet das für die Gebäudebegrünung? Fakten, Tendenzen und Visionen, Fragen, Vorstellen des Tagungsprogramms; *Fritz Wassmann*

09.35 Der Krieg ums Erdöl hat bereits begonnen – Folgerungen für unsere Energiewirtschaft; *Dr. Daniele Ganser*

10.20 In Basel hat die Energiezukunft bereits begonnen; *Christian Mathys*

10.45 Kaffeepause

11.10 Energieeffizientes Bauen – Begriffe, Stand der Technik, Beispiele, Aussichten; *Kaori Takigawa*

11.45 Gesprächs- und Fragerunde mit den Referenten

12.15 Mittagessen

Nachmittag: Gebäudebegrünung heute und morgen

13.30 Messbare Wirkungen der Gebäudebegrünung bei herkömmlicher und zeitgemässer Bauweise. Solare Energienutzung und Grün am Bau: Gibt es Synergien? *Prof. Dr. Ing. Frank U. Vogdt*

14.10 Begrünung und solare Nutzung auf dem Dach; *Dr. Stephan Brenneisen*

14.40 Pause

15.10 Wärmedämmung und Begrünung an Fassaden; *Prof. Peter Schürch*

15.40 Gesprächs- und Fragerunde mit den Referenten

16.00 Zeitgemässes Bauen und Gebäudebegrünung: Zusammenfassung der Tagung, Folgerungen, Visionen; *Fritz Wassmann*

16.30 Schluss der Tagung

ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN UND GEBÄUDEBEGRÜNUNG

Anmeldung Fax: 033 335 76 55
Anmeldeschluss 1. September 2009

Firma
Strasse
PLZ | Ort
Telefon | Fax
E-Mail

Teilnehmer|innen

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

Datum | Unterschrift

Kursort Gartenbauschule Oeschberg
Bern-Zürichstrasse 16
3425 Koppigen
Parkplätze vorhanden

ÖV SBB Wynigen | ab Wynigen Bahnhof mit Bus

Preis Mitglieder SFG | SVDW | JardinSuisse Fr. 180.–
 Nichtmitglieder Fr. 200.–
 Studierende (Ausweis) Fr. 120.–
(inkl. Tagungsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen)
Kursgeld wird fakturiert