

# Fachtagung „Nachhaltiges Bauen – Umsetzung in der Praxis“ 7. Februar 2008, Bern

Museum Paul Klee, Seminarraum

## Programm Fachtagung

09.00 Uhr	Begrüssung	G. Macchi
09.10 Uhr	Einleitung und Moderation	P. Ess
09.20 Uhr	Nachhaltiges Bauen am Beispiel des Projekts Neubau Fachhochschule Nordwestschweiz in Olten	P. Jakob
10.00 Uhr	SIA Empfehlung 112/1 in der Praxis: Zielvereinbarungen	B. Rankwiler
10.20 Uhr	Pause	
10.50 Uhr	MINERGIE-ECO – ein Beitrag zum Nachhaltigen Bauen	S. Lenel
11.10 Uhr	Ökologisch Bauen: Bedingungen für Planer- und Werkverträge	B. Sintzel
11.30 Uhr	Controlling nachhaltiges Bauen – ein Blick in die Praxis	U. Gerber
12.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
13.30 Uhr	Besichtigung Gebäude Paul Klee Museum	M. Bichsel
14.45 Uhr	Ende Fachtagung	

## Vereinsversammlung

15.00 Uhr	Vereinsversammlung eco-bau	P. Ess
16.30 Uhr	Apéro	



## Referierende

Giorgio Macchi	Kantonsbaumeister Bern
Markus Bichsel	Grolimund & Partner, Bern
Peter Ess	Präsident Verein eco-bau, Zürich
Urs Thomas Gerber	CSD Ingenieure und Geologen AG, Bern
Peter C. Jakob	Bauart Architekten und Planer, Bern, Neuenburg, Zürich
Severin Lenel	Zertifizierungsstelle MINERGIE-ECO, Zürich
Bruno Rankwiler	Amt für Grundstücke und Gebäude Kanton Bern
Barbara Sintzel	Geschäftsführerin eco-bau, Zürich

## Kosten

Beitrag Fachtagung	CHF 100.—
Beitrag Mitglieder eco-bau*	CHF 60.—
Mittagessen	CHF 40.—

\*Pro Mitglied kann eine Vertretung gratis an der Fachtagung teilnehmen

## Anmeldung:

- Hiermit melde ich mich für die **Fachtagung** an
- Hiermit melde ich mich für die **Vereinsversammlung** an (nur Mitglieder)

**Name / Vorname**

---

**Firma / Organisation**

---

**Adresse**

---

**Telefon**

---

**Email**

---

**Ort, Datum**

---

**Unterschrift**

---

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit einer Rechnung. Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

**Anmeldung bis spätestens 15. Januar 2008 einsenden oder per Fax an:  
Geschäftsstelle eco-bau, c/o NASKA GmbH, Röntgenstr. 44, 8005 Zürich  
Fax: +41 44 241 27 42**

