

4. Bau-Vernetzungstreffen

Wie werden nachhaltige Bauten gesellschaftsfähig?

Wie man sie baut, wissen wir schon.

Donnerstag, 30. September 2010 // 17.30 Uhr // Messe Luzern,
Luzerner Allmend, Raum Club 94 in Halle 3

Das Wissen über die nachhaltige Erstellung und Bewirtschaftung von Bauten ist enorm und beschränkt sich nicht nur auf die Energieeffizienz. In allen drei Bereichen der Nachhaltigkeit (Ökonomie, Ökologie und Gesellschaft) wissen wir zumindest theoretisch für den ganzen Bauprozess, wie Nachhaltigkeit umgesetzt werden sollte. Und doch werden immer wieder Bauten neu erstellt, umgenutzt, renoviert, die diesen Anforderungen nicht gerecht werden. Zunehmend stellt sich auch die Frage, wie der Mensch in solch nachhaltigen Bauten seine Bedürfnisse abdecken kann. An was liegt es, dass Nutzer und Nutzerinnen Vorbehalte gegenüber nachhaltigen Bauten haben?

Ziele der Veranstaltung

- ➔ Auseinandersetzung mit dem Thema
- ➔ das gegenseitige Kennenlernen
- ➔ Möglichkeit der Vernetzung unabhängig von Vereins- und Berufszugehörigkeit

Die Tagung richtet sich an Baufachleute (auch Auszubildende, Studierende) in jeglicher Funktion (Ingenieurinnen und Ingenieure, Architektinnen und Architekten, Zeichnerinnen und Zeichner, Planerinnen und Planer, Bauführer und Bauführerinnen etc.).

Anmeldung

Bitte bis 23. September 2010

Teilnahmegebühr: Keine

Per Post: Hochschule Luzern, Technikumstr. 21,
6048 Horw, z.Hd. Isabelle Kalt Scholl

Per E-Mail: isabelle.kaltscholl@hslu.ch (bitte mit Vermerk wegen Messeintritt und vollständiger Postadresse)

Datum: 30. September 2010

Zeit: 17.30 Uhr

Ort: Messe Luzern, Raum Club 94 in Halle 3 (ist beschildert)

PROGRAMM

- 17.30 **Begrüssung** // Isabelle Kalt Scholl, dipl. Bauing ETH, Hochschule Luzern - Technik und Architektur // Marco Biland, ZT Fachmessen AG, Messeleiter
- 17.40 **Herausforderungen bei der Partizipation in Bauprojekten – soziale Nachhaltigkeit** // Barbara Emmenegger, Soziologin, Hochschule Luzern - Soziale Arbeit
- 17.50 **Das nachhaltige Haus fürs ganze Leben** // Susanna Fassbind, Dozentin ETH „Marketing für Nachhaltigkeit“
- 18.00 **Wie gesellschaftsfähig ist die „2000-Watt-Gesellschaft“?** Roland Stulz, Geschäftsführer Novatlantis ETH
- 18.10 **Erfolgsfaktoren im nachhaltigen Bauen** // Barbara Sintzel, Geschäftsführerin eco-bau
- 18.20 **Podiumsdiskussion mit den Referierenden**
Moderation: Prof. Dr. Elena Wilhelm, Leiterin Interdisziplinärer Schwerpunkt „Gebäude als System“, Hochschule Luzern – Musik // Barbara Emmenegger // Susanna Fassbind // Roland Stulz // Barbara Sintzel
- 19.05 **Schlusswort**
- 19.15 **Apéro**

PLANUNG, ARCHITEKTUR, FRAUEN. **P, A, F.**

Ziel der P,A,F. ist die Gleichstellung von Frauen in allen Bereichen und auf allen Ebenen der Architektur, Planung und Ausführung zu fördern. Zur Erreichung dieser Ziele vernetzt P,A,F. Fachfrauen und - ganz wesentlich - auch Nichtfachfrauen in Planung und Architektur.

Kontakt: www.paf-schweiz.ch // info@paf-schweiz.ch

Lares°

Gender- und alltagsgerechtes Bauen und Planen

Lares steht für gender- und alltagsgerechtes Bauen und Planen. Lares verfolgt das Ziel, dass vermehrt Fachfrauen bei grossen Bau- und Planungsvorhaben eingesetzt werden und dass dieses Vorgehen institutionalisiert wird. Damit soll der Anteil erwerbstätiger Frauen in den Entscheidungsgremien von Planungs- und Bauvorhaben erhöht werden setzen.

Kontakt: www.lares.ch // info@lares.ch



Die fia, Fachgruppe Ingenieurinnen und Architektinnen des SWISS ENGINEERING/STV, schafft ein Netzwerk unter den Ingenieurinnen und Architektinnen. Sie möchte junge Frauen verstärken für eine Tätigkeit im Ingenieurwesen und der Architektur motivieren und arbeitet mit Fachhochschulen und interessierten Verbänden zusammen. Neben den beruflichen Aspekten sprechen wir auch frauenspezifische Bereiche wie Arbeit und Familie, Mutterschaft und Wiedereinstieg an.

Kontakt: www.fia-stv.ch // info@fia-stv.ch

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die technische Fachhochschule der Zentralschweiz mit überregionaler Ausstrahlung. Sie bietet acht Bachelor- und zwei Master-Studiengänge in den Fachbereichen Bau und Technik an.

Die Forschungseinheiten der Hochschule Luzern – Technik & Architektur arbeiten interdisziplinär am Leitthema „Das Gebäude als System“. Sie betreiben anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung – zum Wohl von Wirtschaft und öffentlicher Hand.

Kontakt: www.hslu.ch/technik-architektur // isabelle.kaltscholl@hslu.ch

kommission frau und sia

frau +
femme +
donna +
woman +

Wir sind eine Geschlechter übergreifende Anlaufstelle und eine Denkwerkstatt für Gender-Fragen innerhalb des sia. Wir unterstützen aktiv die Zielsetzung des Berufsverbandes, Frauen zu fördern, und koordinieren die entsprechenden Tätigkeiten. Wir arbeiten vernetzt mit anderen Organisationen und pflegen den Erfahrungsaustausch.

Kontakt: www.sia.ch/d/verein/frau/index.cfm // frau@sia.ch

FachFrauen Umwelt

Die FachFrauen Umwelt (FFU) wurden 1989 als Netzwerk und Interessensvertretung für FachFrauen im Natur- und Umweltbereich gegründet. Mit heute über 900 Mitgliedern sind die FFU der grösste Schweizer Umweltberufsverband. Die FFU setzen sich aktiv ein für eine respektvolle partizipative Kultur in der Berufswelt, für mehr Frauen auf allen Hierarchiestufen und für eine ausgeglichene Aufgabenteilung von Frau und Mann in Beruf und Familie.

Kontakt: www.ffu-pee.ch // info@ffu-pee.ch



SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG DER INGENIEURINNEN

Die Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen SVIN ist ein gesamtschweizerischer Verband, der Frauen in naturwissenschaftlich-technischen Berufen oder der Ingenieurinnen unterschiedlicher Fachrichtungen und Unternehmen umfasst. Die SVIN wurde 1991 gegründet und hat ihren Sitz in Zürich. Unser gemeinsames Ziel ist es, sich für die Anliegen des Berufsstands der Ingenieurin einzusetzen und junge Frauen für den Ingenieurinnenberuf zu motivieren.

Kontakt: www.svin.ch // kontakt@svin.ch

Anmeldung

Name: _____ Telefon: _____

Vorname: _____ E-Mail: _____

Funktion: _____

Firma: _____ Teilnahmegebühr: Keine

Strasse: _____ Messeintritt:

Ich wünsche einen Gratiseintritt an die Messe

PLZ/Ort: _____ *Infos unter: www.bauen-wohnen.ch*



bitte frankieren

Hochschule Luzern - Technik & Architektur
Isabelle Kalt Scholl
Technikumstrasse 21
CH-6048 Horw