

Energie Lounge 2010

Eine Veranstaltungsreihe des Energieinstitut Vorarlberg
in Kooperation mit dem Vorarlberger Architektur Institut

Raumplanung und Mobilität	Siedlungskonzepte	8. September
Nachhaltige Architektur	Trends in der Schweiz	6. Oktober
Innovative Bauteile	Solarfassadensysteme	3. November
Erneuerbare Energieträger	Photovoltaik und Plusenergiekonzepte	1. Dezember

Die Anforderungen an Gebäude und Siedlungen werden umfangreicher und komplexer. Zeit- und Kostendruck fordern zusehends die Umsetzung innovativer Konzepte und Lösungen. Vernetzung und Kommunikation sind daher wichtiger denn je. Im Zentrum der „Energie Lounge“ steht deshalb die Diskussion neuer Konzepte, Technologien, Trends und Entwicklungen. Zusätzlich zu den ImpulsreferentInnen werden namhafte Experten und Expertinnen der Szene als Diskussionspartner eingeladen um den aktuellen regionalen Bezug und die offene Diskussion zu sichern.

RAUMPLANUNG UND MOBILITÄT **Siedlungskonzepte** Mittwoch 8. September 17 - 19 Uhr
ENERGIEEFFIZIENTE SIEDLUNGSSTRUKTUREN - AUFTRAG AN DIE RAUMPLANUNG?

Univ.-Ass. **DI Dr. Gernot Stöglehner**, Institut für Raumplanung und ländliche Neuordnung, BOKU Wien
NACHHALTIGE ENTWICKLUNGSPOTENTIALE IN VORARLBERG
Prof. Arch. mag.arch. Carlo Baumschlager, Baumschlager Hutter, Dornbirn

NACHHALTIGE ARCHITEKTUR **Trends in der Schweiz** Mittwoch 6. Oktober 17 - 19 Uhr
NEUESTE ENTWICKLUNGEN BEI WOHN- UND DIENSTLEISTUNGSGEBÄUDEN IN DER SCHWEIZ

Dipl. Architekt ETH BSA Matthias Heinz, pool Architekten, Zürich
NATIONALE ENTWICKLUNGEN UND TRENDS IN EUROPA
Dr. Adolf Gross, Energiekoordinator des Landes Vorarlberg

INNOVATIVE BAUTEILE **Solarfassadensysteme** Mittwoch 3. November 17 - 19 Uhr
SOLARFASSADENSYSTEM - GLASSX

Prof. Architekt ETH SIA Dietrich A.J. Schwarz, Hochschule Liechtenstein, Institut für Architektur
SOLARFASSADENSYSTEM - LUCIDO
Architekt HTL Guiseppe Fent, Solare Architektur, Wil Schweiz

ERNEUERBARE ENERGIETRÄGER **Photovoltaik und Plusenergiekonzepte** Mittwoch 1. Dezember 17 - 19 Uhr
PLUS-ENERGIE GEBÄUDE - ERNEUERBARE ENERIE VOR ORT - MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN

Architektin DI Sonja Geier, AEE INTEC Institut für nachhaltige Technologien, Graz
SOLARES BAUEN - TRENDS UND ENTWICKLUNGEN
Prof. Architekt DI Helmut Krapmeier, Energieinstitut Vorarlberg

Ort: Vorarlberger Architektur Institut, vai, Marktstraße 33, 6850 Dornbirn, 1. Stock

Eintritt frei: Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir zum Apero

Anmeldung erwünscht: jennifer.auer@energieinstitut.at, T. +43 5572 31202-50

Unterstützt von

