

Energie Lounge 2013

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

Raumplanung und Mobilität	Nachhaltige Erschließung und Infrastruktur	18. September
Nachhaltige Architektur	Weniger Energie, CO ₂ und Kosten - geht das?	09. Oktober
Innovative Bauteile	Gebäudefassaden der Zukunft?	30. Oktober
Erneuerbare Energiesysteme	Architektur mit der Sonne	20. November

Kosten- und Zeitdruck fordern die Umsetzung innovativer Konzepte und Lösungen. Zusätzlich werden die Anforderungen an Gebäude und Siedlungen umfangreicher und komplexer. Vernetzung und Kommunikation sind daher wichtiger denn je. Im Zentrum der ENERGIE LOUNGE steht deshalb die Diskussion neuer Konzepte, Technologien, Trends und Entwicklungen. Neben den ImpulsreferentInnen werden namhafte ExpertInnen der Szene als DiskussionspartnerInnen eingeladen, um den regionalen Bezug und die offene Diskussion zu sichern.

NACHHALTIGE ERSCHLIESSUNG UND INFRASTRUKTUR Mittwoch, 18. September, 17 - 19 Uhr

Instrumente zur Potentialanalyse von Infrastruktur- und Siedlungsentwicklungen

Dipl. Ing. FH FSU/SIA Beat Suter, Geschäftsleitung Metron Raumentwicklung AG Brugg CH

Verantwortungsgemeinschaft Stadt und Planung

Arch. DI Wolfgang Ritsch, atelier für baukunst, Dornbirn

WENIGER ENERGIE, CO₂ UND KOSTEN - GEHT DAS? Mittwoch, 9. Oktober, 17 - 19 Uhr

Autofreie Minergie-P-Eco Mehrgenerationen-Wohnsiedlung in Winterthur

Dipl. Arch. HTL ETH BSA SIA Andreas Galli, Galli Rudolf Architekten ETH BSA, Zürich CH

Kosten und Wirtschaftlichkeit energieeffizienter Gebäude

Arch. DI Martin Ploss, Energieeffizientes Bauen, Energieinstitut Vorarlberg, Dornbirn

GEBÄUDEFASSADEN DER ZUKUNFT? Mittwoch, 30. Oktober, 17 - 19 Uhr

Fassaden und Fassadenwärmedämmsysteme - Trends und Entwicklungen

Prof. DI Ernst Heiduk, Professur für Bauphysik und Nachhaltiges Bauen, FH Kärnten, Spittal a.d.Drau

Gebäudefassade der Zukunft - Forschungsergebnisse und aktuelle Entwicklungen

DI Susanne Gosztonyi, AIT Energy Department Sustainable Building Technologies, Wien

ARCHITEKTUR MIT DER SONNE Mittwoch, 20. November, 17 - 19 Uhr

Architektur mit der Sonne - Möglichkeiten und Grenzen? Vorstellung von Praxisbeispielen

Arch. DI Ursula Schneider, Geschäftsführung pos architekten, Wien

Die Skihütte als Solarkraftwerk? Projektvorstellung Brandnertal

Dr. sc.ETH Andreas Bitschi, Geschäftsführer Entechma, Zürich

Anmeldung: irina.antlinger@energieinstitut.at, Tel. +43 / 5572 / 31202-50

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

Eintritt frei. Im Anschluss an die Veranstaltungen laden wir zum Aperó.

Unterstützt von

