## **Energie Lounge 2011**

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

Nachhaltige Architektur	Energieplushaus - Haus mit Zukunft?	7. September
Raumplanung und Mobilität	Energieeffiziente Quartiere	5. Oktober
Innovative Bauteile	Baubionik, ein Beitrag zur Ressourceneffizienz?	2. November
Erneuerbare Energiesysteme	Lüftung, Komfort und Energieeffizienz	7. 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 ie.

Im Zentrum der "Energie Lounge" steht deshalb die Diskussion neuer Konzepte, Technologien, Trends und Entwicklungen. Zusätzlich zu den ImpulsreferentInnen werden namhafte ExpertInnen der Szene als DiskussionspartnerInnen eingeladen, um den regionalen Bezug und die offene Diskussion zu sichern.

NACHHALTIGE ARCHITEKTUR - Energieplushaus - Haus mit Zukunft? Mittwoch, 7. September 17 - 19 Uhr Solar Decathlon, Rosenheim - Projektvorstellung

Prof. DI Mathias Wambsganß, Hochschule Rosenheim, Fakultät Innenarchitektur

Energieplushaus Brunn, Hard - Projektvorstellung

Martin Brunn, Energieinstitut Vorarlberg, Energierelevante Bauphysik

RAUMPLANUNG UND MOBILITÄT - Energieeffiziente Quartiere Mittwoch, 5. Oktober 17 - 19 Uhr

Energieeffizienz und Siedlungsstruktur

Arch, DI Michael Pfleger, Institut für Städtebau und Raumplanung, Universität Innsbruck

Ulrich Merk baut oder der Konsum ist das Subjekt der Geschichte

Arch. ETH Benedikt Loderer, Architekturkritiker, Stadtwanderer, Journalist, Biel/Schweiz

INNOVATIVE BAUTEILE - Baubionik, ein Beitrag zur Ressourceneffizienz? Mittwoch, 2. November 17 - 19 Uhr Baubionik - Ressourceneffiziente Konstruktionen in Holz

Prof. Göran Pohl, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Fakultät Architektur, Saarbrücken Nachhaltige Projekte - von der Natur inspiriert

Arch. DI Ingrid Bille, ehem. grimshaw architects London, Frankfurt

ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME - Lüftung, Komfort, Energieeffizienz Mittwoch, 7. Dezember 17 - 19 Uhr Energie-, Kosten- und Umweltbilanz von Wohnungslüftungen

DI Dr. techn. Peter Holzer, Donau-Universität Krems, Department für Bauen und Umwelt, Krems

Energieeffiziente Kompakt-Haustechniksysteme, Stand der Entwicklungen

Ing. Christof Drexel, Drexel und Weiss, Energieeffiziente Haustechniksysteme, Wolfurt

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

Eintritt frei: Im Anschluss an die Veranstaltungen laden wir zum Apero.

Anmeldung erwünscht: claudia.metzler@energieinstitut.at, T. +43 5572 31202-50

Unterstützt von





