

Energie Lounge 2014

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

Quartierentwicklung	Green City, Vision und Wirklichkeit	24. September
Gebäude und Mobilität	Weniger Stellplätze und Kosten - geht das?	08. Oktober
Nachhaltige Architektur	Bauen Morgen	29. Oktober
Bau- und Energiesysteme	Kostengünstig und Leistbar	19. November

Kosten- und Zeitdruck beim Bauen 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.

GREEN CITY, VISION UND WIRKLICHKEIT Mittwoch, 24. September 2014, 17 - 19 Uhr

Green City Zürich - Areale mit Zukunft?

Dipl. Arch. ETH/ SIA **Andreas Binkert**, Nüesch Development Zürich

Entwicklung „Siedlung Fussballplatz“ Nenzing

Univ. Lektorin DI Geli **Salzmann MAS RPL ETH**, salzmann architektur raumplanung

WENIGER STELLPLÄTZE UND KOSTEN - GEHT DAS? Mittwoch, 8. Oktober 2014, 17 - 19 Uhr

Baukostensenkung durch Carsharing

Dipl.-Ing. (FH) **Adrien Cochet-Weinandt**, Stadtplaner Stadt Würzburg

Bauen ohne Tiefgarage - Testplanung KliNaWo Feldkirch

DI Arch. **Dietmar Walser**, walser + werle architekten, Feldkirch

BAUEN MORGEN Mittwoch, 29. Oktober 2014, 17 - 19 Uhr

Solar Decathlon - Vorstellung des Projektsiegers 2013

Ass. Prof. DI Dr. techn. **Karin Stiedorf**, Institut für Architektur und Entwerfen, TU Wien

Low Tech Buildings - 2226: Standard von Morgen?

Dr. **Peter Widerin**, Ingenieurbüro für Technische Physik, Hörbranz

KOSTENGÜNSTIG UND LEISTBAR Mittwoch, 19. November 2014, 17 - 19 Uhr

Kostenpotentiale in der Bauplanung?

Prof. Mag. Arch. Architekt BDA **Carlo Baumschlager**, Baumschlager Hutter Partners, Dornbirn

Energetische Kosten-Optimierungspotentiale

DI Arch. **Martin Ploss**, Energieinstitut Vorarlberg Energieeffizientes und ökologisches Bauen

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

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

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

Weitere Informationen: www.energieinstitut.at/?sID=4406

Unterstützt von

