Presseaussendung

TRI-Veranstaltungs Ges.n.b.R.

Tri 2018: einfach oder smart?

12. Internationales Symposium für energieeffiziente Architektur Anfang April in Bregenz

*Bregenz, 24. Jänner 2018 – Wie heizen und kühlen wir ohne Öl, Gas und Atomstrom? 300 Architekten, Planer und Wissenschaftler erkunden auf der Tri 2018 anhand gebauter Beispiele, ob „Einfach Lowtech“ oder „Smart Hightech“ die bessere Antwort ist. Die zwölfte Auflage des internationalen Symposiums für energieeffiziente Architektur findet von 5. bis 7. April im Festspielhaus Bregenz statt. Interessierte können sich unter* [*www.tri-info.com*](http://www.tri-info.com/) *informieren und anmelden.*

Die Tri, das renommierte Symposium für energieeffiziente und nachhaltige Architektur, geht von 5. bis 7. April in Bregenz der Frage nach, wie wir künftig ohne Öl, Gas und Atomstrom heizen und kühlen können. Vor dem Hintergrund knapper werdender Ressourcen sowie steigender Anforderungen und Möglichkeiten werden zwei Wege zur Diskussion gestellt: „Einfach Lowtech“ oder „Smart Hightech“.

Referenten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz präsentieren Lösungsansätze in Form von gelungenen Bauprojekten: vom energieproduzierenden Uni-Hochhaus über das nachhaltige Wohnbauprojekt bis zur Gebäudehülle der Zukunft werden Best-Practice-Beispiele vorgestellt, diskutiert und besichtigt.

**Zahlreiche Höhepunkte**

Den Auftakt bestreitet am Donnerstag Yvonne Hofstetter. Die Autorin des Bestsellers „Das Ende der Demokratie“ wirft einen Blick über den Tellerrand auf das Potential und die Konsequenzen von künstlicher Intelligenz. Am Freitag halten TUM-Professor Thomas Auer und Siemens-Manager Mike Pichler Plädoyers für „Einfach Lowtech“ respektive „Smart Hightech“. Nach der Tri-Night liefert am Samstag Energieexperte Christof Drexel Einblicke in Anforderungen an Gebäude in der Ein-Tonnen-Welt.

**Gemeinsames Erkunden**

Im World Café am Freitagvormittag treffen sich die Teilnehmer zum Erfahrungsaustausch. Die Tri-Exkursion am Nachmittag führt zum Vorarlberg Museum in Bregenz, zur Zentrale der Baufirma i+R in Lauterach und zum Transfer-Wohnraum in Götzis.

Die beiden Veranstalter, drexel und weiss energieeffiziente Haustechniksysteme sowie Gasser Energy, wollen die Teilnehmer ermutigen, eigene Wege zu gehen. „Über das richtige Verhältnis zwischen einfachen und smarten Lösungsansätzen sollten sich Bauherren und Planer rechtzeitig den Kopf zerbrechen“, empfiehlt Josias F. Gasser, Teilhaber der beiden Unternehmen.

**Info:** [**www.tri-info.com**](http://www.tri-info.com/)

Fact-Box:

Tri 2018 – 12. Internationales Symposium für energieeffiziente und nachhaltige Architektur

„Einfach! Smart! Wie heizen und kühlen wir in Zukunft ohne Öl, Gas und Atomstrom?“

Donnerstag, 5. bis Samstag, 7. April 2018

Festspielhaus Bregenz

Hashtag: #tri18

Programm, weiterführende Informationen und Anmeldung: [www.tri-info.com](http://www.tri-info.com/)

Die Tri – das Internationale Symposium für energieeffiziente und nachhaltige Architektur – findet seit 1996 alle zwei Jahre in Bregenz statt und gehört zu den renommiertesten Kongressen für energieeffizientes Bauen im deutschsprachigen Raum.

Drei Tage, drei Länder und drei Themen bilden die namengebende Struktur. Teilnehmer sind Architekten, Bauträger sowie Bau- und Energieexperten aus Gemeinden, Unternehmen und Organisationen. Veranstalter sind die Unternehmen drexel und weiss energieeffiziente Haustechniksysteme GmbH (Wolfurt/Österreich) und die Josias Gasser Baumaterialien AG (Chur/Schweiz).

Bildtexte:

**Tri2018-Geh-Spraeche.jpg:** Auch die zwölfte Auflage der Tri Anfang April 2018 in Bregenz bietet wieder viele Gelegenheiten zum gemeinsamen Erkunden, wie in der Vergangenheit bei „Geh-Sprächen“. (Copyright: Tri/Fotografin: Anja Köhler)

**Tri2018-Projekt-Einfach-Low-Damaskus.jpg:** „Einfach Lowtech“ – Das Lycée Charles de Gaulle in Damaskus verfügt über ein ausgeklügeltes, natürliches Kühlsystem. (Copyright: Ateliers Lion Associés/Fotograf: Adrià Goula SardàAdrià Goula Sardà)

**Tri2018-Projekt-Smart-High-Wien.jpg:** „Smart Hightech“ – Die TU Wien packte ihre geballte Expertise in ein Bürohochaus, damit das Energie liefert. (Copyright: TU Wien/Fotograf: Alexander David)

Abdruck der Fotos honorarfrei zur Berichterstattung über die Tri 2018. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

TRI-Veranstaltungs Ges.n.b.R., Helmut Krapmeier, Programmleitung, Telefon +43/660/6550131,
Mail krapmeier@tri-info.com

Pzwei. Pressearbeit, Werner F. Sommer, Telefon +43/699/10254817,
Mail werner.sommer@pzwei.at