



Energie³

3 Gebäude, 3 Orte, 3 Funktionen - Was haben das Sportzentrum Nord in Salzburg, das Betriebsgebäude Haustechnik Steiner in Bergheim und die Volksschule in Hallwang gemein? Sie funktionieren energieautark, heizen und kühlen mittels Bauteilaktivierung und zeigen auf, wie Gebäude mit unterschiedlichen Funktionen nicht nur Energie verbrauchende, sondern erzeugende und speichernde Elemente des Energiesystems der Zukunft werden können.

Wir laden Sie **exklusiv zur Exkursion „Energie³“ am 28. September 2018** in Salzburg ein!

Exkursionsleitung von einem der österreichweit führenden Experten im Bereich der thermischen Bauteilaktivierung – Hr. Harald Kuster!

PROGRAMM Freitag, 28. September 2018

- **09:15** **Treffpunkt Bauakademie Salzburg und Abfahrt Bus**
Moosstraße 197, 5020 Salzburg
- **10:00** **Vorbild Gemeinde – eine Volksschule als Energielieferant**
Vollsolare Bauteilaktivierung in der Volksschule Hallwang
Dorfstraße 47, 5300 Hallwang
- **11:00** **Die erste Plusenergie Sporthalle Österreichs**
Smart City „Leuchtturmprojekt“ Sportzentrum Nord, Salzburg - Lieferung
Josef-Brandstätter-Straße 9, 5020 Salzburg
- **12:00** **Pause mit Fingerfood und Getränken**
- **13:00** **13.500 m² Heizen und Kühlen mit 12.000 € pro Jahr**
Vorzeigeprojekt - Betriebsgebäude Haustechnik Steiner
Gottfried-Schenker-Straße 1, 5101 Bergheim
- **14:15** **Ausklang mit Kaffee und Kuchen - Möglichkeit Business to Business Kontakte zu knüpfen**
Bauakademie Salzburg, Moosstraße 197, 5020 Salzburg

Die Exkursion „Energie³“ wird als interaktiver Workshop organisiert, der Sie über neue Low Tech Lösungen informiert und den transnationalen Austausch geladener italienischer und österreichischer Unternehmen fördert.

Bitte um **Anmeldung** unter rehbogen@forschung-bau.at oder online unter www.itg-salzburg.at/de/veranstaltungen; kostenfrei; begrenzte Teilnehmerzahl!