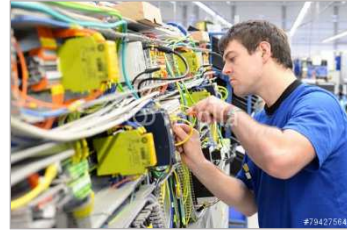


Kooperationsveranstaltung Innovative Gebäude & WKS



WIEVIEL TECHNIK BRAUCHT MEIN HAUS?

Ist ein mehr an Technik auch immer ein Mehrwert?

Informationen zu Vor- und Nachteilen.

...Bauen im Spannungsfeld Hightech / Lowtech

Ziel der Veranstaltung:

- Technik im Gebäude sinnvoll einsetzen
- Lehmputz als wichtiger Beitrag für das Raumklima
- Wie vermeide ich Elektromagnetische Störzonen?
- Automatisierte Fensterlüftung
– effektiver Klimaregulator in der warmen Jahreszeit!

Datum: 27.07.2016, 16.00 – 18.30

Ort: BAUAkademie Salzburg, Moosstraße 197, 5020 Salzburg

Hinweis: begrenzte Teilnehmerzahl, die Teilnahme ist kostenfrei
bitte um Anmeldung unter:
[Tel. 0662 830 200-19](tel:066283020019)
office-forschung@sbg.bauakademie.at

Mi. 27.07.2016

Programm

- **16.00 – 16.10** **Begrüßung und kurze Einführung**
Gunther Graupner DI Arch. Bmstr
Kompetenzzentrum Bauforschung
- **16.10 – 16.40** **Nur dumme Häuser brauchen künstliche Intelligenz**
Wolfgang Streicher Dr. DI Univ.-Prof.
Universität Innsbruck, Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen
- **16.40 – 17.00** **Lehmputz neu gedacht**
Michael Palfi Ing. MAS
Alema Lehm GmbH
- **17.00 – 17.45** **E-Smogfreier Raum**
Martin Grabmann Gerichtlich beeideter SV
Fa. Grabmann Elektrotechnik, Baubiologie, Umweltanalytik
Baubiologisches Institut Linz
- **17.45 – 18.10** **Kühl durch die Nacht
mit automatisierter Fensterlüftung**
Heinz Hackl
Innovative Gebäude Österreich; Firma Velux Österreich GmbH

