

## Effiziente Gebäudedämmung

Lösungen für Sanierungen, neue Bauanwendungen mit neuen Materialien, Fokusthema Wärmebrücken. Wärmeschutz ist in energieeffizienten Gebäuden Standard und ein Muss. Wir zeigen auf, wie auch bei Gebäudesanierungen anstelle von reinen Pinselsanierungen mit effizienten, neuen Dämmstoffen ein Kosten-/Nutzen-Optimum erreicht werden kann. Es werden neue Dämmstoffe und standardisierte Systemlösungen vorgestellt. Ebenso wird aufgezeigt, wie mit neuen Bauteilen Wärmebrücken vermieden werden können.

---

<b>Datum   Zeit</b>	Freitag, 22. September 2017, 15.30 – 17.00 Uhr
<b>Ort</b>	BERNEXPO CONGRESS, Raum 2
<b>Teilnahme</b>	kostenlos, Anmeldung erwünscht
<b>Zielgruppe</b>	Architekten, Planer, Installateure, Investoren, Immobilienfachleute, Bauinteressierte
<b>Anmeldung</b>	<a href="http://www.bau-energie.ch">www.bau-energie.ch</a>
<b>Veranstalter</b>	ZT Fachmessen AG, Birmenstorf Tel. +41 31 318 61 12, <a href="mailto:kaerle@fachmessen.ch">kaerle@fachmessen.ch</a>

---

### PROGRAMM

- 15.30** Begrüssung und Moderation / Effiziente Gebäudedämmung  
Marco Ragonesi, Bauphysiker, RSP BAUPHYSIK AG,  
Experte energie-cluster.ch, Luzern
- 15.45** Der lückenlose Dämmperimeter – Chancen und Grenzen  
der Realisierung  
Michael Rom, Architekt HTL/SIA, Energieberater,  
michael rom gmbh, Bern
- 16.05** Effizient Wärmedämmen mit neuen Dämmstoffen  
(Aerogele, mikroporöse Schaumstoffe)  
Julian Bäschlin, Technischer Leiter, AGITEC AG, Dällikon
- 16.20** Tiefgaragendecken mit minimierten Wärmebrücken  
Dr. Christoph Geyer, Stv. Leiter Kompetenzbereich  
Bauphysik und Energie, Professor für Bauphysik,  
Berner Fachhochschule BFH, Biel
- 16.35** Innendämmung: Ergebnisse eines Monitoring-Projektes  
Barbara Wehle, wissenschaftl. Mitarbeiterin Kompetenz-  
bereich Bauphysik und Energie, Berner Fachhochschule  
BFH, Biel
- 16.50** Fragen, Diskussion
- 17.00** Schluss der Veranstaltung

