

Bauphysikalisch richtig Konstruieren bei der wärmetechnischen Bestandssanierung

Referenten: Robert Borsch-Laaks (RBL), Martin Eppe (ME), Wilfried Walther (WW)

Montag, 06. September 2009		
8.30 h	<i>Empfang mit Begrüßungsimbiss</i>	
9.00 h	Start des Seminars Vorstellungsrunde / Einführung	WW
9.15 h	Dachdämmung und Luftdichtung von außen Sanierung alter Dachausbauten – Erfahrungen aus 25 Jahren bauphysikalischer und bauökologischer Experimente im e.u.[z.]	ME & RBL
10.30 h	<i>Kaffee/Tee/Saft</i>	
11:00 h	Innendämmung alter Massivwände: Berichte aus dem laufenden Forschungen im e.u.[z.] Das neue Merkblatt der WTA 6-4: Innendämmung im Bestand.	WW
13.00 h	<i>Mittagspause mit e.u.[z.] - Führung</i>	WW
14.30 h	Konstruktions-Workshop mit condetti® <ul style="list-style-type: none"> • Fachwerk/ Innendämmung • Wärmebrücken bei der Bestandssanierung • Dachausbau • Fensteranschlüsse 	RBL, ME, WW
15:45 h	<i>Kaffee und Kuchen</i>	
16:00 h	Wärmeschutz fürs Fachwerkhäus Wie dick darf eine Innendämmung sein? Erfahrungen aus Langzeit- Feuchtemessungen.	RBL
	Anschließend: Besprechung der Fachwerkdetails aus dem condetti®- Workshop im Plenum.	RBL, ME, WW
17.30 h	Fachwerkaußendämmung und Fenstereinbau. Lösungen mit Holzstegträgern und PH-Fenstern	ME
19.00 h	<i>Abendessen mit Grillen am Lagerfeuer</i>	
Dienstag, 07. September 2009		
8.30 h	Entspannter Umgang mit Wärmebrücken Einfache und wirksame Lösungen zum Schutz vor Schimmelrisiken. Einsparpotentiale durch einen detaillierten Wärmebrücken- Nachweis.	RBL
	Anschließend: Besprechung der Wärmebrücken-Details aus dem condetti®- Workshop. Präsentation der Berechnungen mit Therm	RBL, ME, WW
10.30 h	<i>Kaffee/Tee/Saft</i>	
11.00 h	Diskussion der Ergebnisse des condetti-Workshops zum Dachausbau	RBL, ME, WW
12.30 h	Noch Fragen im Themenspeicher?	RBL, ME, WW
13.00 h	<i>Ende der Veranstaltung</i>	