

Dachdecker-Innung München-Oberbayern, Walhallastraße 19, 80639 München

DDI



**DACHDECKER-INNUNG
MÜNCHEN-OBERBAYERN**

Körperschaft des
öffentlichen Rechts

Walhallastraße 19
80639 München
Telefon 089/17809104
Telefax 089/17809106

E-Mail:
Dachdeckerinnung@t-online.de
Internet:
www.dachdeckerinnung-obb.de

Münchner Bank e.G.
(BLZ 701 90000) 4 108 434

Postbank München
(BLZ 700 10080) 5619-805

**Herrn
Alex Lange
GVH m.b.H. Gesellschaft für Holzverarbeitung
Perchtinger Str. 1 b**

82131 Gauting-Hausen

Teilnahmebestätigung für Herrn Alex Lange

**Gerne bestätigen wir Ihre Teilnahme an unserem
12. Münchener Dachtag am 24.02.2005 im Hotel Hilton München City**

Vormittags

**Referent: Wolfgang Werner, Technischer Berater, Dipl.-Ing. (FH)
Bayerisches Dachdeckerhandwerk Landesinnungsverband, München**

**Themen: Wärmedämmstoffe nach DIN EN und die Berechnung des
U-Wertes nach DIN EN ISO 6946**

Durch den Rückzug der nationalen Normen für Wärmedämmstoffe sind bei Ausschreibung und Ausführung von Wärmedämmungen künftig neue Gesichtspunkte zur Erreichung des geforderten U-Wertes für Bauteile zu berücksichtigen. Dabei sind insbesondere für die Anwendung die neuen nationalen Normen DIN V 4108-4 und DIN V 4108-10 zu berücksichtigen. Es werden die Bauteile vorgestellt, bei denen künftig Korrekturwerte bei U-Wert-Ermittlung nach DIN EN ISO 6946 zu berücksichtigen sind. Übersicht über die maßgeblichen geltenden Bestimmungen.

Nachmittags

**Referent: Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald
Architekt, beratender Ingenieur für Bauphysik,
Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Bauphysik und Bautenschutz,
öffentlich bestellt und vereidigt, Honorarprofessor für Bauschadensfragen
an der RWTH Aachen, Bauschadenforscher seit 1969**

Themen: Schwachstellen bei Steildächern

- Belüftete und unbelüftete Steildächer über Aufenthaltsräumen
- Metaldächer – Mindestdachneigung und Korrosionsprobleme
- Bewertung von Wärmebrücken und Luftundichtheiten bei Steildachkonstruktionen
- Nachträgliche Dämmung von Steildächern
- Bewertung von optischen Mängeln bei Dacheindeckungen

Dachdeckerinnung München-Oberbayern