

Samstag 22.11.2008, CCL (Congress Center Leipzig) Mehrzweckfläche 4

Klimaschutz – Denkmalschutz – Erneuerbare Energien

- 09.00 **Eröffnung – Begrüßung – Grußworte – kurze Einführung**
Thomas H. Morszeck, Fraunhofer IRB
Gerd Geburtig, WTA-Deutschland
Katharina Ungerer-Heuck, Vereinigung der Landesdenkmalpfleger
- 09.15 – 10.45 **Grundlagen**
Klimawandel gestern – heute – morgen
Kurze Naturgeschichte des letzten Jahrtausends – und was wir daraus lernen können
Prof. Dr. Josef H. Reichholf, München (angefragt)
Neuer Wein in alten Schläuchen?
Ressourcennutzung damals und heute – am Beispiel der häuslichen Beheizung
Prof. Dipl.-Ing. Heinz Wagner, freischaffender Architekt, Berlin
Denkmalpflege und Haustechnik
Denkmalverträgliche Lösungen zur Integration moderner haustechnischer Anlagen
Prof. Dipl.-Ing. Anna Zülch, Hamburg, AK Bautechnik
- 10.45 – 11.15 **Kaffeepause**
- 11.15 – 12.45 **Schadensprävention**
Gesundes Klima im Baudenkmal
Nutzungsschäden vermeiden durch Klimastabilisierung
Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, Karlsruhe, WTA
Die Außenhaut des Baudenkmal
Fassadenschäden vermeiden durch geeignete Putzsysteme
Dipl.-Ing. Jürgen Gänßmantel, Schömberg, WTA
St. Florian im Baudenkmal
Schäden vermeiden durch Nachweis der Brandsicherheit
Dipl.-Ing. Gerd Geburtig, Weimar, WTA
- 12.45 – 14.00 **Mittagspause**
- 14.00 – 15.30 **Energetische Ertüchtigung**
Alte und neue Dämmstoffe
Möglichkeiten der Anwendung beim Baudenkmal
Dipl.-Ing Frank Essmann, Mölln, WTA
Erneuerbare Energien beim Baudenkmal
Chancen und Risiken
Dr.-Ing. Roswitha Kaiser, Münster, AK Bautechnik
Szenarien und anschauliche Fallbeispiele
Dipl.-Ing. Katharina Ungerer-Heuck, Freiburg, AK Bautechnik
- 15.30 – 16.30 **Schlussdiskussion – Zusammenfassung – Perspektive – Impulse**