

## TAGUNGSPROGRAMM

**Freitag, 13. Oktober 2006**

**Sektion 3 Bauschäden analysieren - Bauschäden vermeiden**

**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Haker

ö. b. u. v. Sachverständiger, Wismar

	Seite
9.30 Uhr <b>Schäden durch Feuchtigkeit und lösliche Salze – Klassische und moderne Methoden zur Entsalzung von Bauteilen</b>	<b>3</b>
Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. habil. Helmuth Venzmer Hochschule Wismar und Dahlberg-Institut e. V.	
11.00 Uhr <b>Kaffeepause</b>	
11.30 Uhr <b>Verputzen von feuchtem und versalztem Mauerwerk: Mängel und Schäden mit Sanierputzen, Opferputzen und Kompressen</b>	<b>23</b>
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel Sachverständiger, Schömburg	
13.00 Uhr <b>Mittagspause</b>	
14.00 Uhr <b>Schäden an Beschichtungen auf Außenputzen, Holzbauteilen, Stahlbeton und WDVS-Fassaden: Ursachen erkennen, Fehler vermeiden, Sanierung planen</b>	<b>59</b>
Dipl.-Ing. (FH) Hans-Joachim Rolof iba-INSTITUT für Beschichtungen Bodenbeläge & Anstrichtechnik, ö. b. u. v. Sachverständiger, Koblenz	
15.30 Uhr <b>Kaffeepause</b>	
16.00 Uhr <b>Dränung zum Schutz baulicher Anlagen – Grundlagen und Stand der Technik</b>	<b>82</b>
Dipl.-Ing. Jürgen Lüken Beratender Ingenieur VBI ö. b. u. v. Sachverständiger, Hamburg	

---