

TAGUNGSPROGRAMM

Freitag, 15. Oktober 2004

Sektion 4 Bauschäden analysieren - Bauschäden vermeiden

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Haker, Präsident der Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern

9.30 Uhr	Schimmelpilze und Bakterien in Gebäuden	1
	Dipl.-Ing. Gunter Hankammer Geschäftsführer Projektsteuerung Schild und Partner GmbH Schwerin ö. b. u. v. Sachverständiger der IHK zu Schwerin	
11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.30 Uhr	Geotechnische Methoden zur Bestimmung des Lastfalls für die Abdichtung erdberührter Bauwerke	40
	Dipl.-Ing. Jürgen Lüken · Beratender Ingenieur VBI ö. b. u. v. Sachverständiger, Hamburg	
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Totalversagen durch Wasser – einige Fallbeispiele	66
	Prof. Dr.-Ing. Georg-Wilhelm Mainka Leiter des Fachgebietes Baukonstruktionen und Bauphysik am Institut für Bauingenieur- wesen der Universität Rostock	
15.30 Uhr	Kaffeepause	
16.00 Uhr	Mängel in der Befahrbarkeit von Tiefgaragen	76
	Rissrisiko bei Mischmauerwerk - Bewertung vorhandener Nachweise zur Rissicherheit Trennlagen zwischen Mauerwerk und Stahlbetondecken	
	Dipl.-Ing. Arno Bidmon ö. b. u. v. Sachverständiger der IHK Dresden	