

## TAGUNGSPROGRAMM

**Freitag, 07. Oktober 2005**

**Sektion 3 Bauschäden analysieren - Bauschäden vermeiden**

### **Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Haker,

Präsident der Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern

09.30 Uhr	<b>Zur Neufassung der DIN 18531 – geänderte Regeln für nicht genutzte Flachdächer</b>	<b>3</b>
	Dipl.-Ing. Henrik-Horst Wetzel ö. b. u. v. Sachverständiger, Bargteheide	
11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.30 Uhr	<b>Tauwasser und Pilze in hochgedämmten Holzbauteilen: Dampfsperre mit <math>s_{di} = 100</math> m Pro &amp; Contra</b>	<b>39</b>
	Dr.-Ing. Katrin Riesner Universität Rostock, Institut für Bauingenieurwesen Bausachverständige, Wismar	
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	<b>Ein Schaden ohne eindeutige Ursache</b>	<b>81</b>
	Dr.-Ing. Eduard Kindereit Kindereit Ingenieure, ö. b. u. v. Sachverständiger, Isernhagen Vorsitzender des VBD	
15.30 Uhr	Kaffeepause	
16.00 Uhr	<b>Moderne Bauschadensanalytik organischer Baustoffe</b>	<b>93</b>
	Dr.-Ing. Gesa Haroske ö. b. u. v. Sachverständige, Wismar/Gägelow	
17.00 Uhr	<b>Moderne Bauschadensanalytik anorganischer Baustoffe</b>	<b>107</b>
	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Diederichs Universität Rostock, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Baustoffe, Rostock	