

Tagungsprogramm

Freitag, 13. Oktober 2017

Sektion 3 - Bauschäden analysieren - Bauschäden vermeiden

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Haker

ö. b. u. v. Sachverständiger, Wismar

Dipl.-Ing. Architekt Karsten Jürgens

ö. b. u. v. Sachverständiger, Hameln, Vorstand VDB

Seiten

9.30 Uhr	Methoden der instrumentellen Analytik an der HS Wismar in Baustoffforschung und Bauschadensdiagnostik Prof. Dr.-Ing. Winfried Malorny FG Baustoffkunde, Bautenschutz/ Sanierungsbaustoffe, Bauphysik, Wismar	1 - 24
10.30 Uhr	Erst ... ? ... dann messen! (Teil 1) Übliche Verfahren und Mindestanforderungen an den Sachverständigen Dipl.-Physiker Rainer Bolle Ingenieur - und Sachverständigenbüro Bolle, Bremen	25 - 41
11.30 Uhr	Kaffeepause	
12.00 Uhr	Erst ... ? ... dann messen! (Teil 2) Übliche Verfahren und Mindestanforderungen an den Sachverständigen Dipl.-Physiker Rainer Bolle Ingenieur - und Sachverständigenbüro Bolle, Bremen	
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Bauphysikalisches Messen und Bewerten im Bereich von Gebäudefassaden - eine Hilfestellung für Sachverständige Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. habil Helmuth Venzmer Dahlberg-Institut e.V. und Ing.-Kontor Prof. Venzmer	43 - 62
15.00 Uhr	Georadar-Verfahren zur zerstörungsfreien Erkundung von Bauwerken Dr. Daniela Hofmann DB Engineering & Consulting GmbH Bremen	63 - 81
15.30 Uhr	Kaffeepause mit Außenvorfürungen von Messgeräten, Dr. Hofmann	
16.30 Uhr	Risiko Restfeuchte: Schäden an Estrichen & Oberböden? Ursachen erkennen, Fehler vermeiden, Sanierung planen Dipl.-Ing. (FH) Hans-Joachim Rolof iba-INSTITUT Gottfried & Rolof, Düsseldorf.Koblenz.Stuttgart	83 - 115