
Tagungsprogramm

Freitag, 10. Oktober 2014

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	Trockenbausysteme mit Brand- und Schallschutzanforderungen Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau VHT Darmstadt/ Hochschule Rosenheim	3 - 15
11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.30 Uhr	Brandschutz im Bestand M. Eng. Jochen Schäfer Defensio Ignis-Planungsbüro, Linnich	19 - 34
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Das Flachdach - Besser als sein Ruf? Geschichte, Bauphysik und Schadensbeispiele aus der Praxis Dipl.-Ing. Ralf Schumacher ö.b.u.v. Sachverständiger für Schäden an Gebäuden sowie Wärme-, Feuchte-, Schallschutz, Pogeez/ Lübeck	37 - 66
15.30 Uhr	Kaffeepause	
16.00 Uhr	Mehr Bauphysik - weniger Bauchemie im Holzschutz Erläuterungen zur neuen DIN 68800 (2012) mit Fallbeispielen Dr.-Ing. Uwe Schümann ö.b.u.v. Sachverständiger für Holzschutz, Holzschutzfachverband Norddeutschland, Schwerin	69 - 84
