

Tagungsprogramm

Freitag, 27. September 2019

Sektion 3 - Bauschäden analysieren - Bauschäden vermeiden**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Haker

ö. b. u. v. Sachverständiger, Wismar

	Seiten	
9.30 Uhr	WU-Bauweise - Abdichtung und Elementwände Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann Professor für Bauphysik an der Fachhochschule Dortmund, SV-Ausschuss des DIBt „Bauwerks- und Dachabdichtung“, Mitglied und Obmann in verschiedenen Ausschüssen des DIN und DBV	3 - 21
11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.30 Uhr	Schimmel bei wärmegeämmten Konstruktionen – erkennen und vermeiden Die neue DIN 4108 Beiblatt 2 : 2019-06 und Ausblick die künftige DIN SPEC 4108-8 Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler Büro für Bauphysik, Hannover	22 - 29
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Gebäudeinstandsetzung bei hohen Anforderungen an die Raumnutzung - Umbau und Erweiterung eines erdberührten Bereiches (Keller) - Hohe Anforderungen an die Trockenheit der Raumluft - Planung und Ausführung nach WTA – Merkblättern Dipl.- Ing. Architekt Franz-Josef Hölzen ö.b.u.v. Sachverständiger, Lönigen	30 - 46
15.30 Uhr	Kaffeepause	
16.00 Uhr	Sichtbeton - Enttäuschung ist das Ergebnis - falscher Erwartungen Dipl.-Ing. Joachim Schulz ö.b.u.v. Bausachverständiger, Berat. Ingenieur IGS Ingenieur Gesellschaft Schulz, Berlin	47 - 67
17.30 Uhr	Ende der Veranstaltung	
