

36. AACHENER BAUSACHVERSTÄNDIGENTAGE 2010

– KONFLIKTFELD INNENBAUTEILE –

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Hiermit bescheinigen wir

Herrn

Dipl.-Ing. Thomas Sterk

76532 Baden-Baden

die Teilnahme an den 36. Aachener Bausachverständigentagen am 19. und 20. April 2010. Es wurde ein Teilnehmerbeitrag in Höhe von 440,00 € entrichtet.

Die Tagung befasst sich mit aktuellen Entwicklungen und neuen Forschungsergebnissen auf den Gebieten Bautechnik und Bauphysik des Hochbaus. Sie behandelt außerdem baupraktisch relevante Fragen der Rechtsprechung.

Die Veranstaltung dient insgesamt der Fortbildung von Bausachverständigen, Architekten, Ingenieuren und Handwerkern.*

Aachen, im April 2010


Prof. Dr.-Ing. R. Oswald

* Registrierte Anerkennung Brandenburgische Architektenkammer (Nr.: 09/2010)
Registrierte Anerkennung Architektenkammer Nordrhein Westfalen (Nr.: 10-0602-001, 16 UE)
Registrierte Anerkennung Ingenieurkammer Nordrhein Westfalen (Nr.: 14203, 12 ZE)
Registrierte Anerkennung Ingenieurkammer Hessen (Az.: 46659, 16 UE)

Konfliktfeld Innenbauteile

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald, Dipl.-Ing. Matthias Zöller

Montag, den 19. April 2010

9:30 Uhr	Begrüßung Tätigkeitsbericht des AIBAU
9:50 Uhr	1 Abschied vom Bauprozess? Helfen Schiedsgerichte, Schlichter oder Mediation? Prof. Dr. jur. Uwe Meiendresch, RWTH Aachen, Vors. Richter am Landgericht Aachen
10:30 Uhr	PAUSE
11:00 Uhr	2 Neuerungen im Gewährleistungsrecht: Auswirkungen auf die Begutachtung von Mängeln Dr. jur. Alfons Schulze-Hagen, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Mannheim
11:40 Uhr	3 Fallbeispiel AIBAU Schadstoffe im Gebäudeinneren – Chancen und Gefahren einer Zertifizierung Prof. Dr.-Ing. Heinz-Jörn Moriske, Direktor und Professor im Umweltbundesamt, Berlin/Dessau
12:20 Uhr	Podiumsdiskussion
12:50 Uhr	MITTAGSPAUSE
14:10 Uhr	4 Wichtige Neuerungen in bautechnischen Regelwerken – ein Überblick Dipl.-Ing. Ralf Spilker, AIBAU, Aachen
14:40 Uhr	5 Rationalisierung ohne Schadensfolgen? Was nützen Schnellestriche und Faserbewehrungen? Bertram Abert, ö.b.u.v. Sachverständiger für das Estrichlegerhandwerk, Au am Rhein
15:10 Uhr	Pause
15:40 Uhr	6 Zur Schadensanfälligkeit von Innendämmungen – Bauphysik und praxisnahe Berechnungsmethoden Robert Borsch-Laaks, Sachverständiger für Bauphysik, Aachen
16:20 Uhr	7 Baupraktische Detaillösungen für Innendämmungen bei hohem Wärmeschutzniveau Dipl.-Ing. Géraldine Liebert, Dipl.-Ing. Silke Sous, AIBAU, Aachen
16:50 Uhr	8 Fallbeispiel AIBAU Innendämmung mit einem kapillaraktiven Dämmstoff, Praxiserfahrungen Dipl.-Ing. Stephan Keppeler, Fa. Isotec, Kürten
17:30 Uhr	Podiumsdiskussion
18:00 Uhr	Ende 1. Tag
ab 19:00 Uhr	Treffen im Foyer des Eurogress

Dienstag, den 20. April 2010

8:30 Uhr	9 Fallbeispiel AIBAU Nassräume – Regelwerkstand 2010; Erfahrungen mit bahnentförmigen Verbundabdichtungen und Entkopplungsbahnen Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer, ö.b.u.v. Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Pohlheim
9:10 Uhr	10 Fallbeispiel AIBAU Dünnlagenputze, Tapeten, Beschichtungen: Typische Beurteilungsprobleme und Rissüberbrückungseigenschaften me. Jutta Keskari-Angersbach, Maler- und Lackierermeisterin, Stuckateurmeisterin, ö.b.u.v. Sachverständige, Offenbach
10:00 Uhr	Podiumsdiskussion
10:20 Uhr	PAUSE
10:50 Uhr	11 Pro + Kontra – Das aktuelle Thema: Sind Rissbildungen im modernen Mauerwerksbau vermeidbar? Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald, AIBAU, Aachen
11:05 Uhr	12 Verhalten von großformatigem Mauerwerk aus bindemittelgebundenen Baustoffen Dipl.-Ing. Günter Meyer, Bundesverband Kalksandsteinindustrie, Hannover
11:30 Uhr	13 Rissicherheit bei Ziegelmauerwerk Dr.-Ing. Udo Meyer, Arbeitsgemeinschaft Mauerziegel, Bonn
11:55 Uhr	14 Regeln für zulässige Risse im Innenbereich Dipl.-Ing. Michael Heide, Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ZDB), Berlin
12:20 Uhr	Podiumsdiskussion
12:40 Uhr	MITTAGSPAUSE
14:00 Uhr	15 Schallschutz von Treppen – Fehlerquellen und Instandsetzung Prof. Dipl.-Ing. Rainer Pohlenz, Aachen/Bochum
14:35 Uhr	16 Sind Schäden bei Außentreppen vermeidbar? Empfehlungen zu Abdichtung und Wasserführung Dipl.-Ing. Matthias Zöller, AIBAU, Aachen
15:10 Uhr	17 Fallbeispiel AIBAU Streitpunkte bei Treppen Prof. Dr.-Ing. Achim Irle, Obmann DIN 18065, Sachverständiger für Ingenieurbau: Massivbau, Treppenbau, Messel
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion
16:20 Uhr	Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten!