

für Metallleichtbau

19. März 2024

Industriedenkmal Sayner Hütte

Eine Vortragsveranstaltung organisiert & durchgeführt durch die öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

Oliver Raabe I Uwe Thiemann I Peter Neuhold Andreas Schmelzer I Martin Korff I Jürgen Krämer

Neue Bauweisen sowie der stetige Wandel der Technik erfordern eine kontinuierliche Weiterbildung aller Beteilligten. Kommunikation, Austausch, sowie die gegenseitige Inspiration fördern die Qualität am Bau.

Im Sinne einer gezielten Weiterbildung präsentieren die Sachverständigen wesentliche Informationen des Metallleichtbaus zur bestmöglichen Vermeidung von Sachmängeln.

Hierbei stehen praxisnahe Beispiele aus dem täglichen Leben im Vordergrund.

Dies jedoch nicht, um mit dem Finger auf Fehler zu zeigen,
sondern mit dem klaren Fokus, daraus resultierende Vermeidungsstrategien zu präsentieren.

Denn der beste Sachmangel ist der, der nicht gemacht wird.

Wir laden Sie ein zu einer praxisnahen, teils unterhaltsamen und stets lehrreichen Veranstaltung und freuen uns auf Ihr Kommen.



PROGRAMM

Martin Korff

VHF Fassaden: Hinterlüftung ohne Abluft

Farben und Beschichtungen (Nicht vorhandene Vorgaben für Farbabweichungen), Farben und Beschichtungen sind nur so gut, wie vereinbart!

> Brandverhalten, Feuerwiderstand und Versicherung Erfahrungen aus Brandversuchen und Brandschäden

Andreas Schmelzer

Dachinnenseite mit Anti-Kondensat-Beschichtungen, Segen oder Fluch?

Problemstellung bei Attikaabdeckungen in Verbindung mit Wärmedämmverbundsystemen

Korrosion und Lochfraß an den Aluminium-Untersichtbekleidungen von Vorstellbalkonen

Peter Neuhold

Wasserproblematik im Traufbereich eines Satteldachs aus MiWo-Sandwichelementen
Wassereintritte über Fenstern und Türen bei Fassaden aus horizontal verlegten Sandwichelementen
Undichte Dunstrohre bei zweischaligen, gedämmten Klemmfalz-Dacheindeckung.

Oliver Raabe

"Beulenpest" oder "Blasenschwäche" bei Sandwichelementen mit Dämmkern aus PIR/PUR Korrosion und Totalversagen einer Sandwichdacheindeckung mit Todesfolge "Erst klappert es, dann fliegt es" - Attikaabdeckungen und deren Befestigung

Uwe Thiemann

Austausch von Asbestzementwellplatten durch Trapezprofile einschl. PV-Anlage

Ein Strauß sich wiederholender Sturmschäden durch nicht erfolgte Kontrolle der Unterkonstruktionen

Einsturz eines Werkstattdaches nach Ersatz der Asbestzementplatten durch Trapezprofile

Jürgen Krämer

Solaranlagen auf Sandwichdächern: Was kann alles schieflaufen?

Kratzer und Abweichungen aus der Ebenheit bei Metallfassaden und -dächern, und nun?

Sandwichelemente mit Dämmkern aus Mineralwolle, Probleme und Beachtenswertes

Prof. Dr.-Ing. Markus Kuhnhenne

Impulsvortrag Metallleichtbau

Vorstellung der REFERENTEN

Martin Korff Dipl.-Ing. I Jahrgang 1959

Seit 2016 von der Industrie- und Handelskammer 57069 Siegen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Dach- und Wandkonstruktionen aus Metall, insbesondere Trapezprofile, Kassetten, Sandwichelemente, Sidings und hinterlüftete Vorhangfassaden

Seit 2015 als freiberuflicher Ingenieur selbständig tätig, zuvor als Angestellter bei diversen Firmen aus der Metallleichtbaubranche





Peter Neuhold
Dipl.-Ing. (FH) I Jahrgang 1960

Seit 2003 öffentlich bestellter Sachverständiger der IHK-Nordschwarzwald für die Bauausführung von Dach- und Wand-Metallkonstruktionen, Trapezprofile, Kassetten- und Sandwichelemente (außer Statik)
Dipl.-Ing. (FH) Peter Neuhold - Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Metallleichtbau-Fassaden und -Dächer



Seit 2012 Von der Industrie- und Handelskammer zu Hannover öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Dach- und Wandbekleidungen aus Aluminium



Jürgen Krämer Dipl.-Ing. (FH) I Jahrgang 1964

Seit 2016 von der HWK Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für den Metallleichtbau im Metallbauerhandwerk Seit 2016 von der EUCert CYF in Wales nach DIN EN ISO / IEC 17024 zertifizierter Sachverständiger für Metallleichtbau, Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen aus Metall





Oliver Raabe Dipl.-Ing. (FH) I Jahrgang 1965

Seit 2006 von der IHK Wiesbaden öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für konstruktiven Ingenieurbau:
Dach-, Wand- und Deckenelemente im Metallleichtbau
Geschäftsführender Gesellschafter der iS-engineering GmbH, Darmstadt
Mitglied in nationalen und internationalen Fachverbänden und
Normenausschüssen, z. B. zu EN 14509, EN 1090-4 und -5, EN 1993-7, ISO 17880



Von 1991 – 2021 Geschäftsführer der Dachbau Nord GmbH
zertifiziert nach der europäischen Norm DIN EN ISO/IEC 17024:2012
durch das akkreditierte Institut für Qualitätssicherung & Zertifizierung IQ-ZERT GmbH & Co. KG
seit 2016 als Bausachverständiger für Schäden an Gebäuden
TG Dachabdichtung, Dachbegrünung
TG Dachdecker- und Spenglerhandwerk
TG witterungsbedingte Bauwerksabdichtung
TG Feuchte- und Schimmelpilzschäden





19. März 2024 09.00 – 16.00 Uhr

Industriedenkmal Sayner Hütte
In den Sayner Hütte 4
56170 Bendorf

Anmeldungen sind online auf der Homepage www.bauschadenseminar.de möglich oder nutzen Sie das beiliegende Anmeldeformular.

Kosten

Veranstaltung vor Ort

inklusive alkoholfreien Getränken sowie Verpflegung

380,-€ zzgl. MwSt.

Online Teilnahme

per Internet-Zugang

320,-€ zzgl. MwSt.

Bei Buchungen bis zum 30.11.2023 erhalten Sie einen Frühbuchernachlass in Höhe von netto 30,- Euro

In den Teilnahmegebühren ist ein Berechtigungslink zum einmaligen Download sämtlicher Vortragsskripte enthalten.

www.bauschadenseminar.de