

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

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

Neue Bauweisen sowie der stetige Wandel der Technik erfordern eine kontinuierliche Weiterbildung aller Beteiligten.

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

Impulsvortrag Prof. Dr. Markus Kuhnhenne.

"Angebranntes Dach" mit Sanierung.

VOB Teil C ATV DIN 18351,
Aufmaß und Abrechnung von
vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

Eine 100 Meter lange Titanzink-Kastenrinne
zwischen 2 Trapezprofil-Satteldächern.
Wie gestaltet man die Entwässerung und die Notüberläufe richtig?

PV- und Carrier-Systeme an Sandwichelementen.
Bericht über aktuelle formale Grundlagen.
Worauf muss man achten? Konstruktives.

Das weggeflogene Dach einer Sporthalle,
ein Stehfalzdach mit Dachüberstand.

Verformte Kassettenwandssysteme,
Ausprägung und Ursachen.

Massive korrosive Schädigung einer Attikaabdeckung.

Flächenbündige Fensterelemente in einer Sandwichfassade.
Wassereintritte im Sturzbereich der Fenster.

Das "knackende" Sandwichdach einer Reithalle.

Undichte Sandwichdächer,
immer wieder und immer wieder gleiche Ursachen.

REFERENTEN



Martin Korff
Dipl.-Ing. | 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 Vorhangsfassaden
Seit 2015 als freiberuflicher Ingenieur selbständig tätig, zuvor als Angestellter bei diversen Firmen aus der Metallleichtbaubranche



Jürgen Krämer
Dipl.-Ing. (FH) | 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



Andreas Schmelzer
Dipl.-Ing. | Jahrgang 1954

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



Uwe Thiemann
Dipl.-Ing. (FH) | Jahrgang 1957

Seit 1991 öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger des Dachdeckerhandwerks
Seit 2016 zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012 durch das akkreditierte Institut für Qualitätssicherung & Zertifizierung IQ-ZERT GmbH & Co. KG als Bausachverständiger für Schäden an Gebäuden TG Dachabdichtung, Dachbegrünung | TG Dachdecker- & Spenglerhandwerk
Von 1991 – 2021 Geschäftsführer der Dachbau Nord GmbH



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

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



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

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

Anmeldungen sind online auf der Homepage
www.bauschadenseminar.de möglich.
Nutzen Sie das entsprechende Anmeldeformular.

Kosten

Veranstaltung vor Ort

inklusive alkoholfreier Getränke sowie Verpflegung

390,–€
zzgl. MwSt.

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

**DAS
BAUSCHADEN
SEMINAR**

14. April 2026
09.00 – 16.00 Uhr

“Freizeit In” Göttingen
Dransfelder Str. 3
37079 Göttingen

www.bauschadenseminar.de