

2. Fachtagung *Leckageortung* am 27.06.2025 in Bad Salzhausen (Hessen)

Tagungsthema:

Regulierung sowie „Grenzen der Messtechnik“

Sehr geschätzte Kolleginnen und Kollegen,

nachdem wir letztes Jahr erfolgreich mit der ersten Fachtagung Leckageortung „Rohrbruchsuche & Schadstoffe“ gestartet sind, freuen wir uns sehr, Sie zur 2. Fachtagung einzuladen. Die rasante Entwicklung und Anwendung neuer Messmethoden nahmen wir als Anlass, die 2. Fachtagung zu planen und zu gestalten.

So hat sich zum Beispiel die bekannte Forensik aus dem Kriminalistik- und Tatortbereich inzwischen auch als sogenannte "Bau-Forensik" als Dienstleistung fest etabliert. Doch was leisten die Kameras, die bunten Lampen und seltsam ausschauenden Fotos wirklich?

Das gleiche gilt für die Aufgabe „Leckageortung am Flachdach“. Können Messtechniken wie Mikrowelle, Neutronensonde, elektromagnetische Wellen usw. wirklich halten, was Sie versprechen?

Oder betrachten wir die Infrarotthermografie. Der Kauf eines Gerätes ist heutzutage für fast jeden finanziell erschwinglich geworden. Doch wer kennt die Anwendungsgrenzen und Möglichkeiten dieser Messmethode wirklich?

Genau diesen und weiteren Fragen werden wir an dieser Fachtagung auf den Grund gehen.

Genießen Sie eine spannende Fachtagung mit kompetenten Referenten in einem entspannten Ambiente und meistern anschließend mit neuem Wissen im Gepäck Ihre zukünftigen Herausforderungen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme (**Anmeldeschluss ist der 31.05.25**).

Ihr Gastgeber
ifs - Michael Carl

Tagungsprogramm

- 08:00 – 09:00 Ankunft und Registrieren
- 09:00 – 09:15 Begrüßung der Referenten und Gäste
Michael Carl
- 09:15 – 10:30 Grenzen der Messtechnik bei einer Flachdach-Leckageortung
Mirco Lehmann
- 10:30 – 11:00 **Pause**
- 10:00 – 12:15 Regulierung von Wasserschäden – Theorie – Praxis - Grenzen
Marcus Junge
- 12:15 – 13:45 **Mittagspause & Netzwerken**
- 13:45 – 15:00 Bauforensik – Grenzen und Möglichkeiten!
Dirk Herberg
- 15:00 – 15:15 **Pause**
- 15:15 – 16:15 Infrarot-Thermografie und deren Grenzen bei der Anwendung
Michael Carl
- 16:15 – 16:30 **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**

VERANSTALTER

ifs - Michael Carl

Melbacher Str. 8
61200 Wölfersheim
mail@ifs-carl.de
www.ifs-carl.de

IHR INVEST

Tagungspauschale: 220 € zzgl. MwSt.

Inkl. 2 x Kaffeepause, 1x Mittagessen (Buffet)

ANMELDUNG:

<https://www.ifs-carl.de/fachtagung25/edit/70>

Anmeldeschluss ist der 31.05.2025

TAGUNGsort

KURHAUSHOTEL BAD SALZHAUSEN

Kurstraße 2 | 63667 Nidda
T. +49 (0) 6043 98 70
info@kurhaushotel-bad-salzhausen.com
www.kurhaushotel-bad-salzhausen.com

www.castlewood-hotels.com

Ein Zimmerkontingent zu Tagungs-Konditionen ist für Sie bis zum 31.03.2025 reserviert. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer eigenverantwortlich unter Beachtung der AGB des Hotels! Ihre Zimmer stehen Ihnen am Anreisetag ab 14.00 Uhr und am Abreisetag bis 11.00 Uhr zur Verfügung. Anreisen nach 21 Uhr müssen vorab mit dem Hotelbetreiber abgestimmt werden.



Ihre Referenten sind:

Mirco Lehmann:

Von der Handwerkskammer Dresden öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Dachdeckerhandwerk; Schadensfeststellung und Ursachenermittlung von Wasserschäden & Feuchteschäden an Dachdeckungen, Wandbekleidung und Abdichtungen; Baubegleitende Qualitätsüberwachungen; Schulungen und Seminare zu allen Themengebieten seines Bestimmungsbereiches

Marcus Junge:

Sachverständiger für die Erkennung und Bewertung von Schimmelpilzschäden (TÜV)
Sachverständiger für Versicherungsschäden im Bauwesen (IQ-Zert)
Prüfer für die Gebäude-Luftdichtheit (FLiB); Fachkraft Leckageortung (TÜV)
Projektleiter für die Sanierung von Schimmelpilzbefall in Innenräumen (TÜV)
Sachverständiger Versicherungsschäden Bau (DESAG)
Sachverständiger Bauschadenbewertung (DEKRA)

Dirk Herberg:

VDB zertifizierter Sachverständiger für Baubiologie
Sachkundig nach TRGS 519 Anlage 3
Fachkundig zur Gefährdungsbeurteilungen für Tätigkeiten mit Schadstoffen nach TRGS 400
Bauforensiker

Michael Carl:

Dipl. Ing. (FH) Bauphysik; PersCert Feuchte- und Schimmelschäden; TÜV-Sachkunde Schimmelsanierung und Bauthermografie; TÜV-Fachkraft Wasserschadensanierung; Bundesweite Referenten- und Dozententätigkeiten zu den Themen Leckageortung, Bauphysik, Thermografie und Trocknungstechnik