

PROGRAMM
FR, 18. SEPTEMBER

// NACHMITTAG

13.45 – 16.00 Workshop I

"Überarbeitung der Richtlinien - Sind wir noch auf dem richtigen Weg - Elektrothermografie"

13.45 – 16.00 Workshop II

"Überarbeitung der Richtlinien - Sind wir noch auf dem richtigen Weg - Bauthermografie"

13.45 – 16.00 Workshop III

"Überarbeitung der Richtlinien - Sind wir noch auf dem richtigen Weg - Leckortung"

16.00 – 16.20

Präsentation der Ergebnisse aller Workshops

KAFFEEPAUSE

17.30

JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG der ÖGfTh

GEMEINSAMES ABENDESSEN ab 19.30

DAS
FORUM

➤ **IHR NUTZEN:**

Die Tagung bietet:

- Informationen aus Industrie (Qualitätssicherung), Wissenschaft, Forschung Dienstleistungen und Sonderanwendungen.
- Praxisnähe durch Workshops und Vorträge
- Neueste Technik der Hersteller zum Anfassen

➤ **DER EINSATZ VON INFRAROT THERMOGRAFIE**

Ist aus vielen Bereichen der Entwicklung und Qualitätssicherung, sowie der Instandhaltung von technischen Systemen nicht mehr wegzudenken.

➤ **DIE LUFTDICHTHEITSMESSUNG**

Ist ein unverzichtbares Instrument zur Feststellung der Dichtheit von Gebäudehüllen – und vielfach Voraussetzung zur Umsetzung moderner Energiekonzepte.
Das Thermografie-Forum-Eugendorf hat sich seit vielen Jahren als zentrale Plattform für Informationen und Erfahrungsaustausch auf diesen Gebieten etabliert.

➤ **AUSSTELLER**

- // Flir Systems GmbH
- // Riegl Laser Systems

TAGUNGORT:

HOTEL GASTAGWIRT
Alte Wiener Straße 37, 5301 Eugendorf

Österreichische Gesellschaft für Thermografie

4702 Wallern, Breitwiesen 32 // +43 660 2068896
// office@thermografie.co.at
// www.thermografie.co.at

THERMOGRAFIE
FORUM
EUGENDORF
18 / 19 / SEP 2020

PROGRAMM



PROGRAMM
FR, 18. SEPTEMBER

// VORMITTAG

09.00 – 09.30

Wie groß ist der kleinste Fehler, der mittels aktiver Thermografie gefunden werden kann?

Dr. Günther Mayr
FH OÖ Forschungs- u. Entwicklungs GmbH

09.35 – 10.05

Thermische Rissprüfung – Ideal u. Realität bei Signalqualität

Ing. Gerhard Traxler
PROFACTOR GmbH

10.10 – 10.40

Kombination aus Laserscanning und Thermografie in der Praxis

Riegl Laser Measurements Systems GmbH
Dipl. Ing. Nikolaus Studnicka

KAFFEEPAUSE

11.10 – 11.40

Auswirkung des neuen Drohenrelativ in der EU in der Praxis

ÖAMTC
Benjamin Hetzendorfer

11.45 – 12.15

Thermografie mittels Drohnen und in Sicherheitsanwendungen

Ing. Andreas Angerer
FLIR Systems GmbH

12.15 – 13.45
MITTAGSPAUSE



PROGRAMM
SA, 19. SEPTEMBER

// VORMITTAG

09.00 – 09.45

Thermografische Inspektionen & Umweltmonitoring

Ing. Patrick Enzinger MSc
Smart Inspection

09.55 – 10.25

Rehkitzrettung: Wenn Hilfe aus der Luft kommt

Martina Just
Tiroler Jagdverband

KAFFEEPAUSE

11.00 – 11.30

Erfahrungen mit der Luftdichtheit von Baukonstruktionen

Andreas Hausmann
Hausmann Bauphysik

11.35 – 12.05

Luftdichtheit – Energietechnische vs. Bautechnische Sichtweise

Ing. Hans-Jörg Horn
HJH Messtechnik

11.50 – 13.45
MITTAGSPAUSE



PROGRAMM
SA, 19. SEPTEMBER

// NACHMITTAG

13.45 – 14.15

Vermeidung sommerlicher Überwärmung im klimaaktiv Programm

Dipl. Ing. Dr. Herbert Leindecker
FH OÖ Campus Wels

14.20 – 14.50

Aktive Thermografie im Bauwesen – wie man Thermografie im Bauwesen saisonunabhängig macht

Dr. Georg Dittié

KAFFEEPAUSE

15.30 – 16.00

Baumängel – na und? Endstation Gericht!!

Ing. Karl Rockenschaub
ING.RO

16.05 – 16.35

Sachverständige erzählen aus ihrem Berufs-Alltag

Emanuel Panic

AB 19.00
GEMEINSAMES ABENDESSEN

**GANZTÄGIG AN BEIDEN TAGEN:
KAMERAÜBERPRÜFUNG MITTES
KALIBRIERTER SCHWARZSTRAHLER!**

