

PROGRAMM
FR, 27. SEPTEMBER

// NACHMITTAG

13.45 - 14.15

Einsatz der Infrarotthermografie im Bereich der Insektenforschung

Ao.Univ.Prof. Dr. phil. Anton Stabentheiner /
Karl-Franzen-Universität Graz

14.30 - 16.00 // WORKSHOP I

Die DIN EN ISO 9972-Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren

Moderation:

Dipl. Ing. Ralph Rulle / MESSBAR

14.30 - 16.00 // WORKSHOP II

Umsetzung eines Luftdichtheitskonzeptes in die Praxis (OVE - R 7)

Moderation:

Dipl. Ing. (FH) Benjamin Zauner / Ingenieurbüro Zauner
Ing. Josef Krallinger / Ingenieurbüro Krallinger

14.30 - 16.00 // WORKSHOP III

Nachweis der Prüfmittelfähigkeit von Systemen in der Industrie

Moderation:

Dipl. Ing. Dr. Thomas Grünberger /
Plasmo Industrietechnik GmbH

KAFFEEPAUSE

16.30 - 17.00

Ergebnispräsentation der einzelnen 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 Information und Erfahrungsaustausch auf diesen Gebieten etabliert.

// AUSSTELLER:

// Flir Systems GmbH // MESSBAR - DI Ralph Rulle e.K.

// InfraTec GmbH // Vinzenz Harrer GmbH

// Isocell GmbH // Wöhler Technik GmbH

// TAGUNGsort:

HOTEL GASTAGWIRT

Alte Wiener Straße 37, 5301 Eugendorf

Österreichische Gesellschaft für Thermografie

4702 Wallern, Breitwiesen 32 // +43 7249 43133

// office@thermografie.co.at

// www.thermografie.co.at

THERMOGRAFIE
FORUM
EUGENDORF
27 / 28 / SEP 2019

PROGRAMM

Erfahrungsaustausch
& Weiterbildung



PROGRAMM
FR, 27. SEPTEMBER

// VORMITTAG

09.00 - 09.30

Thermische Tomografie:
Der 3D-Blick ins Bauteilinnere
Dr. tech. Günther Mayr / Josef Ressel Zentrum FH Wels

09.35 - 10.05

Vergleich von Induktions- und Blitzthermografie
für Fehlerdetektion
Christoph Tuschl / Material Center Leoben (MCL)

10.10 - 10.25

Neues von InfraTec GmbH
Rainer Rauschenbach / InfraTec GmbH

KAFFEEPAUSE

11.00 - 11.30

Lichtbogenschutz bei Arbeiten in Elektroanlagen
Dipl. Ing. Günther Weinzierl / METEG Ingenieurbüro

11.35 - 12.05

Die Infrarotthermografie in der Diagnostik von
CRPS (Complex Regional Pain Syndrom) und
Morbus Raynaud in der Physikalischen Medizin
Dr. med. univ. Elisabeth Spies BSc /
Sozialmedizinisches Zentrum Ost - Donauspital

12.05 bis 13.45
MITTAGSPAUSE

! BEGLEITPROGRAMM:
FÜHRUNG DURCH DAS FESTSPIELHAUS
SALZBURG

PROGRAMM
SA, 28. SEPTEMBER

// VORMITTAG

09.00 - 09.30

Günstige Alternativen: Industrielle Wärmebildka-
mera als Ersatz für Pyrometer, Gebäudelecko-
rung mit Seek ShotPro
Dipl. Ing. Ralph Rulle / MESSBAR

09.35 - 10.05

Was Dämmstoffe können -
Schwerpunkt: Dämmung gegen Überhitzung
Vinzenz Harrer / Vizenz Harrer GmbH

KAFFEEPAUSE

10.45 - 11.15

B5320 - lt. dieser Norm ist der Blowerdoor-Test
nicht dazu geeignet Undichtheiten an den Einbau-
fugen festzustellen - wie ist mit dieser Aussage im
täglichen Gebrauch umzugehen
Ing. Stefan Filzwieser / FILOS e.U.

11.20 - 11.50

Passive Raumkühlung -
messen, simulieren und regeln
Dipl. Ing. Wolfgang Stumpf / Donau-Universität Krems

11.50 - 13.45
MITTAGSPAUSE

! BEGLEITPROGRAMM:
DAS NEUE GRÜNE ERDE ZENTRUM
IN PETTENBACH

PROGRAMM
SA, 28. SEPTEMBER

// NACHMITTAG

13.45 - 14.15

Bildgebende Gasdetektion mit Infrarottechnik,
10 Jahre Erfahrung in der Praxis
Dipl. Ing. Frank Zahorszki / ITEMA GmbH
Ing. Andreas Angerer / FLIR Systems GmbH

14.20 - 14.50

Aus Fehlern lernen -
ein lehrreiches Potpourri aus Schadensfällen
Dipl. Ing. Ulrich Höing / Ampack AG

KAFFEEPAUSE

15.30 - 16.00

Leckortung an Wasser führenden Systemen und
Thermografie - wie denken Versicherungen
Jürgen Klaas / Klaas Messtechnik GmbH

16.05 - 16.35

Sachverständige erzählen aus ihrem Berufsalltag -
„Ist Pfusch am Bau Wirklichkeit oder geht es noch
schlimmer“
Dipl. Ing. (FH) Benjamin Zauner / Ingenieurbüro Zauner

AB 19.00
GEMEINSAMES ABENDESSEN

! GANZTÄGIG AN BEIDEN TAGEN:
KAMERAÜBERPRÜFUNG MITTELS
KALIBRIERTER SCHWARZSTRAHLER!