

Zielgruppe

Sie benutzen thermografische Bilder in Ihrem beruflichen Umfeld und wollen mehr Sicherheit in der Handhabung von Wärmebildkameras und bei der Auswertung der optisch grafischen Messergebnisse erlangen.

- Architekten
- Bausachverständige
- Fachingenieure aus dem Bauwesen
- Energieberater
- Spezialisten aus der Baubranche, die eine Ausbildung zum „Sachverständigen für Bauthermografie TÜV“ anstreben

Themenschwerpunkt

- Strahlungsgesetze
- EM-Strahlung
- Energieverteilung: Konvektion, Emission, Reflexion und Transmission
- Optik, FOV, IFOV
- Analyse, Berichte, Skalierung
- Paletten und wichtiges Zubehör
- Level, Span
- Typische Fehlerquellen
- Pflege, Wartung und Kalibrierung
- Typische Bauanwendungen, Wärmebrücken etc.

Ort	Datum
Ingolstadt	16.09.-17.09.2010
Fulda	06.10.-07.10.2010
Lenzkirch	28.10.-29.10.2010
Lenzkirch	03.02.-04.02.2011
Lenzkirch (in englischer Sprache)	31.01.-01.02.2011
Lüneburg	24.03.-25.02.2011
Leipzig	07.04.-08.04.2011
Ingolstadt	26.05.-27.05.2011
Wien	21.06.-22.06.2011
Rünthe	28.06.-29.06.2011
Würzburg	14.07.-15.07.2011
Fulda	01.09.-02.09.2011
Zürich	22.09.-23.09.2011
Lenzkirch (in englischer Sprache)	24.10.-25.10.2011
Lenzkirch	27.10.-28.10.2011