


+1 Nächste Buchung sichert die Durchführung! ⓘ

## Thermografische Analysen in der Instandhaltung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

### Kompaktkurs

Beginn: 21.09.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 34234.00.016	Präsenz oder Online
Ende: 21.09.2026 - 17:00 Uhr		Leitung	<b>EUR 620,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dr.-Ing. Georg Dittié</u> Dittié Thermografie	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 558,00</b> (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Thermografie-Kameras sind bei der thermischen Analyse elektrischer Anlagen zu unverzichtbaren und scheinbar einfach zu bedienenden Hilfsmitteln geworden. Durch Kenntnisse der Einflussfaktoren und der thermischen Anlageneigenschaften kann eine hohe Verlässlichkeit erreicht werden.

#### Ziel der Weiterbildung

Im Seminar werden in gestraffter Form die Grundzüge und die Praxis der Thermografie in der Elektrotechnik vermittelt. Dazu gehören Themen wie Wärmestrahlung, Emission, Absorption und Reflektion. Es wird vermittelt, wie eine Thermografiekamera funktioniert, welchen Einflüssen sie unterliegt und wie sich die verschiedenen Geräte und Baugruppen im IR darstellen. Die Wärmeübertragung in elektrischen Geräten wird kurz vorgestellt. Grundkenntnisse in der praktischen Elektrotechnik werden vorausgesetzt. Praktische Kenntnisse im Umgang mit Thermografiekameras sind hilfreich. Sie können aber während des Seminars noch ergänzt werden.

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung je 2 VDSI-Punkte Arbeitsschutz und Brandschutz.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

Montag, 21. September 2026

9:00 bis 12:15 und 13:45 bis 17:00 Uhr

#### Grundlagen,ameratechnik und Gerätekunde

##### 1. Funktionsweise und Eigenschaften von Kameras für die E-Anlagenprüfung

- Einstellung
- Farbskala
- Temperaturmessungen
- Funktionsweise der Sensoren

##### 2. Grundlagen der Thermografie und Wärmestrahlung

- Ausbreitung
- metallische Oberflächen
- Plexiglasabdeckungen
- Hohlraumstrahlung
- Emissionsgrade
- Materialkunde
- Reflektionen

##### 3. Thermische Eigenschaften von Elektroanlagen und -geräten

- Lasterwärmung und Phasenverteilung
- Induktion
- Bauteilkunde
- Grundlagen der Wärmeübertragung in Bauteilen

#### **4. Thermische Erscheinung von Defekten**

- Lastüberschreitung
- Widerstände
- induktive Aufheizung
- Korrosion
- Montagefehler
- Wärmeabfuhr
- Phasenungleichgewicht

#### **Praxis der Elektrothermografie in Instandhaltung und Anwendung**

#### **5. Anwendung der Thermografie anhand von Beispielen aus der Praxis**

- Schütze
- Kabel und Schächte
- Klemmen
- Trafos
- Kondensatoren
- Störeinflüsse
- spezielle Kameraeigenschaften

#### **6. Thermografie in der Instandhaltung**

- Aufnahme und Dokumentation von Elektroanlagen bei der Instandhaltung anhand der DIN 54191

#### **7. Praktische Beispiele aus der Prüfungspraxis**

- Messplanung
- Aufnahme
- Dokumentation
- Klassifikation

#### **8. Spezielle Fragestellungen aus der Thermografenpraxis in der Elektrotechnik –**

## Diskussion

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Kompakt-Seminar wendet sich an Fachkräfte, Ingenieure und Techniker, die Thermografie in der Elektrotechnik für Prüfaufgaben und Entwicklung einsetzen und sich mit der Praxis der Thermografie beschäftigen.

### REFERENT:INNEN



**Dr.-Ing. Georg Dittié**

Dittié Thermografie

Dittié Thermografie, Königswinter

### VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

#### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

#### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

#### [Hotelbuchung](#)

### GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

#### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

620,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

620,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

#### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

**Inhouse Durchführung:**

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.