

## Sprechfunkgerätemesstechnik

Für analoge Funkgeräte

Beginn: 27.04.2026 - 08:30 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 33678.00.022	Präsenz oder Online
Ende: 28.04.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Ing. Reinhold Krüger</u>	<b>EUR 1.200,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage			Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.080,00</b> (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



### BESCHREIBUNG

Die „guten alten“ analogen FM-Funkgeräte sind noch immer zu Tausenden im mobilen und stationären Einsatz. So verlässlich sie normalerweise auch funktionieren – gegen technische Fehler sind sie nicht grundsätzlich gefeit. Aber was tun, wenn der Benutzer des Funkgeräts das Gefühl hat, dass das Gerät nicht mehr ordentlich funktioniert? In der Werkstatt muss der zuständige Funkgeräte-Techniker in der Lage sein, die korrekte Funktion in allen relevanten Parametern zu prüfen und bewerten zu können.

### Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar führt in die grundsätzliche Funktionsweise von FM-Sende-Empfängern ein. Anhand europäischer Prüfvorschriften werden die relevanten Prüfparameter erläutert und alle Messungen mit einem modernen Funkgeräte-Messplatz vorgeführt.

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 1 VDSI-Punkt Arbeitsschutz.

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, 27. April 2026**

**8.30 bis 11.45 und 13.15 bis 16.30 Uhr**

- europäische Normen und Messvorschriften
- Funkbetriebsarten (einseitiger und zweiseitiger Funkbetrieb, simplex, semiduplex und voll duplex)
- grundsätzlicher Aufbau eines Messplatzes zum Prüfen von Funkgeräten
- Sendermessungen
- Blockdiagramm und Funktionsweise eines Senders
- Messaufbau für Sendermessungen
- Trägerfrequenz und -leistung
- Besselspektrum eines FM-Signals
- Qualitätsparameter des demodulierten Signals
- NF-Frequenzgang, Klirrfaktor, Rauschabstand, Audioqualität

**Dienstag, 28. April 2026**

**8.30 bis 11.45 und 13.15 bis 16.30 Uhr**

- Empfängermessungen (mit einem Messender)
- Blockdiagramm und Funktionsweise eines Empfängers
- Messaufbau für Empfängermessungen
- Empfängerempfindlichkeit
- S/N- und SINAD-Messverfahren
- NF-Frequenzgang, Klirrfaktor, Rauschabstand, Audioqualität
- Einsatz von NF-Bewertungsfiltren (CCITTFilter, Hoch-/Tiefpass, Bandpass)
- Großsignalverhalten
- praktische Messvorführungen
- Empfängermessungen mit zwei Messendern
- Gleichkanalunterdrückung
- Nachbarkanalunterdrückung
- Blockierung des Empfängers
- Intermodulationsfestigkeit
- Nebenempfangsstellen
- praktische Messvorführungen

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

Technisches Personal, das in Wartung, Überprüfung und Reparatur von analogen Funkgeräten eingesetzt ist.

Zielbereiche:

- Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienste
- Energieversorger, Stadtwerke und Verkehrsbetriebe
- Funkwerkstätten, Speditionen

#### REFERENT:INNEN



**Dipl.-Ing. Reinhold Krüger**

Isen

#### VERANSTALTUNGSORT

**Technische Akademie Esslingen**  
 An der Akademie 5  
 73760 Ostfildern



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.



## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.200,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.200,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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.