


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

Radartechnik

Grundlagen, Verfahren, Anwendungen

Beginn: 24.09.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 35771.00.005	Präsenz oder Online
Ende: 25.09.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Prof. Dr.-Ing. Christian Waldschmidt</u>	EUR 1.360,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		Universität Ulm	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.224,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Die klassische Radartechnik, die sich traditionell stark mit der Kontrolle des Luft- und Schiffsverkehrs beschäftigt hat, hat sich in den vergangenen Jahren massiv weiterentwickelt. Durch den enormen technologischen Fortschritt können heute Radarsensoren wesentlich kostengünstiger, kleiner und leichter als noch vor 10 Jahren aufgebaut werden. Deswegen stehen heute Anwendungen in der industriellen Messtechnik, im Straßen- und Schienenverkehr, in der Sicherheitstechnik und vielen weiteren Anwendungsdomänen im Fokus und die Radarsensorik hat sich zu einer sehr breit und vielfältig eingesetzten Sensorik entwickelt.

Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar ermöglicht den Teilnehmern sich rasch in die Radartechnik einzuarbeiten und einen breiten Überblick über aktuelle Radarverfahren und -technologien zu bekommen. Anhand von vielen Anwendungsbeispielen werden die modernen grundlegenden Radarverfahren erarbeitet und neue Technologien anhand von Mustern demonstriert.

Im Seminar werden zunächst Radarsensoren zur Abstands- und Geschwindigkeitsmessung diskutiert. Diese werden dann zu bildgebenden bzw. winkelbestimmenden Sensorsystemen erweitert. Im Fokus des Seminars stehen nicht die theoretischen Grundlagen, sondern Anwendungsbeispiele und die grundlegenden Funktionsprinzipien.

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

Donnerstag, 24. September 2026
9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

1. Einführung und Grundlagen

- Was ist ein Radar?
- Frequenzbereiche
- Technologien
- Wellenausbreitung

2. Was sieht ein Radar?

- beispielhafte Radarmessungen
- Dopplereffekt
- Radarziele, Reflektivität und Radarstreuquerschnitt
- Radargleichung

3. Modulationsverfahren

- Grundlagen: CW und FSK
- Stand der Technik: FMCW und Chirp Sequence
- klassische Radare: Puls-Radare
- Ausblick: Digitale Verfahren wie OFDM und PMCW

4. Hardware-Einflüsse und -Anforderungen

- Technologien und Kostentreiber
- Randbedingungen und Störeinflüsse durch die Hardware

5. Sensoren und Anwendungsbeispiele

Freitag, 25. September 2026

9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

6. Winkelgebende Radare

- Grundlagen der Winkelgebung
- Antennen für Radarsysteme
- praktische Randbedingungen

7. MIMO-Radare

- Funktionsweise von MIMO-Radaren
- virtuelle Apertur
- Beispiele

8. Synthetisches Apertur-Radar

- Funktionsweise des synthetischen Apertur-Radars
- Anwendungsbeispiele und Grenzen

9. Radarsignalverarbeitung

- typische Radarsignalverarbeitungsketten anhand von Beispielen
- Gewinnung der Abstands-, Geschwindigkeits- und Winkelinformation
- Zieldetektion
- Clustering

10. Was erwartet uns in den kommenden Jahren? – Ausblick auf aktuelle Trends und Forschungsthemen

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an alle, die sich für Radartechnik und die vielfältigen Anwendungen davon interessieren. Besonders angesprochen werden Fachleute, Ingenieure und Techniker, die sich mit der Entwicklung oder Anwendung von Radartechnik und Radarkomponenten in den verschiedensten Anwendungsdomänen beschäftigen.

REFERENT:INNEN



Weitere Veranstaltungen

Antennentechnik

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:

1.360,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.360,00 € (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.