

✓ Durchführung gesichert! ①

Photovoltaik-Anlagen

Planung, Montage, Wartung, Unfall, Verfügbarkeit, Verträge

Flex: Ostfildern Veranstaltungsnr.: 34251.00.019 Beginn: Präsenz oder 03.06.2025 - 08:45 Uhr Online oder Online Leitung EUR 1.520,00 Ende: (MwSt.-frei) 05.06.2025 - 16:45 Uhr Dipl.-Ing. (FH) Robert Jahrstorfer Mitgliederpreis (i) Dauer: Ingenieur Büro Jahrstorfer GmbH EUR 1.368,00 3,0 Tage (MwSt.-frei) weitere Termine

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

In Deutschland werden mittlerweile mehr als vier Prozent des
Bruttostromverbrauchs durch Photovoltaik-Anlagen produziert. Die
Spitzenproduktion an sonnenreichen Tagen ist sogar noch um ein Vielfaches höher.
Der Ausbau schreitet schnell voran. Nicht immer werden bei der Installation die
geforderten Sicherheitsmaßnahmen eingehalten. Das kann zu Instabilitäten im
gesamten Stromnetz führen. So ist im Interesse aller auf eine systemkompatible und
sichere Anlage zu achten.

Das Seminar behandelt verschiedene Ausführungsformen von der Planung bis hin zu Betreibermodellen und vertragsrelevanten Details, und stellt diese einander gegenüber.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt die Grundlagen verschiedener Photovoltaik-Anlagen, beispielsweise Inselanlagen und netzgekoppelte Photovoltaik-Anlagen. Basierend auf verschiedenen Modulen werden ideale und weniger gute Montagemöglichkeiten gezeigt. Dafür werden Dimensionierungsbeispiele für konkrete Anlagen durchgerechnet. Einen wesentlichen Schwerpunkt bilden die Wechselrichter. Die verschiedenen Typen, Auswahlkriterien, Leistungsvermögen, Zuverlässigkeit und Installationsmöglichkeiten werden detailliert besprochen.

Damit erhalten Sie eine fundierte Grundlage für die Berechnung der Kosten-/Nutzenanalyse, der Lebensdauer und der gesamten Wirtschaftlichkeit einer Anlage. Abschließend wird auf mögliche Vertragsgestaltungen als Basis verschiedener Geschäftsmodelle eingegangen.

HINWEIS Praxis-Lehrgang

Ergänzend zur Theorie in diesem Seminar bieten wir einen Lehrgang an, der die Praxis von Inselanlagen und netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen vermittelt.

Aufbauformen und Montagemöglichkeiten werden geübt und komplette Anlagen aus PV-Modulen, Wechselrichter, Kabel und Leitungen aufgebaut (VA Nr. 60199)

Informationen zum Praxis-Seminar finden Sie unter:

https://www.tae.de/weiterbildung/elektrotechnik-elektrofachkraft-fuer-festgelegte-taetigkeiten-pv/

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

Dienstag, 3. bis Donnerstag, 5. Juni 2025 8.45 bis 12.00 und 13.30 bis 16.45 Uhr

- 1. Energieversorgung heute und in der Zukunft
- 2. Unerschöpfliche Energie von der Sonne
- 3. Grundlagen
- Solarstrahlung, Solarzellen, Module, Wechselrichter
- Funktionsweise, Kennlinien und Kenngrößen
- ökologische Bewertung, wirtschaftliche Betrachtung

4. Planung und Auslegung netzgekoppelte PV-Anlagen

- technische Vorschriften und Richtlinien
- Anlagenkonzeptionen
- Auslegung einer Anlage
- Dimensionierung von Komponenten und Leitungen
- Kalkulation und Angebotserstellung
- Ertragsanalyse und -optimierung
- 5. Montage, Installation, Betrieb
- fach- und normgerechte Installation
- Inbetriebnahme und Betrieb
- Beispiele, Fehleranalyse, Wartung
- 6. Planung und Auslegung autarker PV-Anlagen
- 7. Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Verträge
- 8. Solarforschung, Zukunft der Anlagen

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an Planer und Auftraggeber von Photovoltaik-Anlagen, aber auch an Architekten und Handwerker, die mit der Gebäudeintegration beauftragt sind. Es liefert außerdem wichtige praktische Details für Entwickler von Photovoltaik-Komponenten und Betreiber von Photovoltaik-Anlagen.

REFERENT:INNEN

Dipl.-Ing. (FH) Robert Jahrstorfer

Dipl.-Ing. (FH) Robert Jahrstorfer ist als selbstständiger Unternehmer seit 1993 im Bereich der Energie- und Elektrotechnik sowie der regenerativen Energien tätig. Seit 1998 ist er außerdem als Dozent in seinem Fachbereich tätig; er gestaltet seine Seminare sehr verständlich und mit unmittelbarem Praxisbezug. Als Mitglied in mehreren Prüfungsausschüssen und Fachgremien kann er zielgerichtet und individuell auf Lehraufträge eingehen. Seit November 2014 ist er außerdem als öffentlich bestellter und vereidigter IHK-Sachverständiger für das Sachgebiet Photovoltaik (PV) und photovoltaische Anlagentechnik (PVAT) deutschlandweit sowie im Ausland im Einsatz.

Weitere Veranstaltungen

<u>Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) – PV</u>

Systeme der Haustechnik

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:

1.520,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.520,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die <u>ESF-Fachkursförderung</u> mit bis zu 70 % Zuschuss zu Ihrer Teilnahmegebühr zur Verfügung (solange das Fördervolumen noch nicht ausgeschöpft ist).

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer Anmeldung.

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 <u>Inhouse-Training</u> an.

Weitere Termine und Orte

Datum Lernsetting & Ort Preis

Flex: Ostfildern oder Online EUR 1.520,00