



Seminar

Grundlagenwissen Photovoltaik für Gebäude: Planung, Bau und Betrieb



Die Top-Themen:

- Simulation und Auslegung von Photovoltaikanlagen
- Rechtliche Rahmenbedingungen der Photovoltaikplanung
- Netzanschluss von Photovoltaikanlagen Abstimmung mit dem Netzbetreiber
- Wesentliche Aspekte des Anlagenbetriebs
- Praxisfälle und Projektbeispiele: Wohngebäude, öffentliche Gebäude, Liegenschaften, Gewerbebauten

Termine und Orte

29. und 30. April 2025 Online

14. und 15. Juli 2025 Freising

24. und 25. September 2025 Frankfurt am Main

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH), M.Sc. Frank Lorenz, Fachbereichsleitung für Eigenstromerzeugungsanlagen, solares bauen GmbH, Freiburg

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Der Energiemarkt steht auf dem Kopf! Steigende Energiepreise und Inflation sind allerorts gegenwärtig. Die Bundesregierung hat mit dem Solarpaket I und II und der damit einher gehenden EEG-Novellierung in 2024 Weichen zum schnellen Ausbau der Erneuerbaren Energien geschaffen. Die Photovoltaik-Branche erfährt frischen Aufwind. Das sorgt auch für einen großen Bedarf an qualifizierten Fachkräften.

Ziel dieses Seminars ist es, Ihnen für Ihren Einstieg bzw. Quereinstieg in den Bereich Photovoltaik die wesentlichen Grundlagen der Technik und Dimensionierung sowie einen Überblick der Vorschriften zu vermitteln. Lernen Sie PV-Anlagen mit allen Bauteilen zu planen, Schutz- und Messkonzepte zu entwickeln und den Anlagenbetreiber bei wichtigen Fragestellungen, wie der frühzeitigen Anlagenzertifizierung, zu beraten. Mittels Anlagensimulation und Wirtschaftlichkeitsanalysen lernen Sie anhand von Praxisbeispielen Kenndaten wie Eigenstromanteil, Autarkiegrad etc. zu bewerten. Hierzu erhalten Sie für Ihren Praxisalltag eine ausführliche Checkliste. Weiterer Inhalt ist die Kopplung von Sektoren vom kleinen Wohnhaus mit Photovoltaik, Wärmepumpe, Batteriespeicher über Elektromobität bis hin zu industriellen Anwendungen (Lastmanagement).



Das Seminar richtet sich an Fachkräfte

- aus Ingenieur-, Architekten- und Planungsbüros der technischen Gebäudeausrüstung sowie der Elektrotechnik
- aus Projektleitung und -entwicklung von Erneuerbaren Energien
- in Vermietung und im Betrieb von Gebäuden und Liegenschaften
- in der Planung und im Betrieb öffentlicher Anlagen und Gebäude (Bauamt, kommunaler Energieversorgung, etc.)
- in Dienstleistungs- und Installationsunternehmen von Photovoltaikanlagen



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH), M.Sc. Frank Lorenz, Fachbereichsleitung für Eigenstromerzeugungsanlagen, solares bauen GmbH, Freiburg



Dipl.-Ing.(FH), M.Sc. Frank Lorenz studierte Umwelttechnik mit Schwerpunkt Energietechnik an der Hochschule Amberg-Weiden sowie Regenerative Energien und Energieeffizienz an der Universität Kassel. Nach Stationen im Bereich Energiekonzeption und energetische Prozessoptimierung ist er seit 2012 bei der

solares bauen GmbH in Freiburg. Als Spin-Off des Fraunhofer ISE (Institut für Solare Energiesysteme) besteht bis heute enger Kontakt zu Wissenschaft und Forschung. Als Planungsbüro aller technischen Gewerke hat sich die solares bauen GmbH schon früh auf die Umsetzung ganzheitlicher Energiekonzepte spezialisiert. Herr Lorenz ist hier Fachbereichsleitung für Eigenstromerzeugungsanlagen und Experte für Planung sowie Einbindung von Photovoltaik -anlagen und Blockheizkraftwerken an das öffentliche Netz.



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- Vermeidung einer Gebäudegefährdung durch PV-Anlagen bei Brand oder Blitzeinschlag
- 2. Planung einer PV-Anlage, vom Modul bis zur Netzeinspeisung
- 3. Gründach und PV kein Ausschlusskriterium
- 4. Planung über den Tellerrand mit Speicher, Wärmepumpe und E-Mobilität
- 5. Mit korrekter PV-Planung die Energiewende vorantreiben



Weitere interessante Veranstaltungen

Photovoltaik: Rechtssichere Planung und Genehmigung von Freiflächenanlagen

10. und 11. Juli 2025, Berlin 30. September und 01. Oktober 2025, Online

Regenerative Energien in der Gebäudetechnik

23. und 24. Juli 2025, Frankfurt am Main

07. und 08. Oktober 2025. Dresden



Seminarinhalte

Präsenz-Seminare

1. Tag: 09:00 bis 17:00 Uhr | **2. Tag:** 09:00 bis 16:30 Uhr

Grundlagen der Photovoltaik

- Solarstrahlung und photovoltaischer Effekt
- Modulaufbau
- · Umrichter bzw. Wechselrichter
- Anlagentypen: Schrägdach, Flachdach, Gründach, etc.
- Standard-Komponenten der PV: Module, Moduloptimierer, Unterkonstruktion, Wechselrichter, Netz-/Anlagenschutz in der Nieder- und Mittelspannung und Zähler
- Batteriespeichersysteme für PV-Strom

Gesetzliche und normative Rahmenbedingungen

- Einblicke in die wesentlichen Gesetze: Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Messstellenbetriebsgesetz (MsbG), Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) etc.
- Technische Anschlussregeln (TAR) im europäischen Verbundnetz, Anforderungen nach VDE AR-N 4105 (Niederspannung) und VDE AR-N 4110 (Mittelspannung)
- Technische Anschlussbedingungen (TAB) der Netzbetreiber
- Technische Normen und Richtlinien anerkannte Regeln der Technik (DIN-Normen, VDE-Normen, VDS-Richtlinien etc.)

Voraussetzungen der Umsetzung einer Photovoltaikanlage

- Grundvoraussetzung für die technische Machbarkeit
- Einflussfaktoren auf die Planung (Gründach, Absturzsicherung, Entlüftungen etc.)
- · Anforderungen des Kunden verstehen
- Anlagensimulation und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (Autarkiegrad, Eigenverbrauchsquote etc.)

Basiswissen für Planung und Auslegung einer Photovoltaikanlage

- Schnittstellen zu anderen Gewerken
- Sektorenkopplung Photovoltaik im Wechselspiel mit anderen technischen Komponenten (Energiespeicher, Wärmepumpe/ Power-to-heat, Elektromobilität, Gaserzeugung/Power-to-Gas)
- Effizientes Energie- bzw. Lastmanagement

++ Planungstools Marktübersicht – Übung mit SunnyDesign-Web

Online-Seminare

1. Tag: 09:00 bis 17:00 Uhr | **2. Tag:** 09:00 bis 16:30 Uhr

Anlagenplanung und Ausschreibung im Kontext der HOAI

- Kostenermittlung nach DIN 276
- Auslegung der Anlagenbestandteile
 - » Standard-Komponenten sowie u.a. Feuerwehrfreischaltung, Zählertypen und Messkonzepte, Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- Auswahl und Auslegung eines elektrischen Speichers und Speicherwechselrichters
- Brandschutz und Personenschutz beim Löscheinsatz
- Innere Blitzschutzanlage und Einbindung bzw. Abstand zur äußeren Blitzschutzanlage
- Anlagenausschreibung Erstellung des Leistungsverzeichnis

++ Praxisprojekt: Planung einer Photovoltaikanlage

Installation einer Photovoltaikanlage und Inbetriebnahme

- · Anforderungen an den Ablauf
- Personenschutz auf der Baustelle (Gerüste, Unterweisungen, persönliche Schutzausrüstung)
- · Baubegleitende Objektüberwachung
- Baumängel erkennen und bewerten
- Anlagenanmeldung (Netzbetreiber, Markstammdatenregister)

Anlagenbetrieb und Wartung

- Inbetriebnahme und Unterweisung des Betreibers
- Monitoring und technische Betriebsführung
- Prüfungs- und Wartungsintervalle

++ Beispiele aus dem Praxisalltag



Hinweise

Bitte bringen Sie für die praktischen Übungen ein Notebook mit. Benötigt wird ein Webbrowser sowie ein Tabellenkalkulationsprogramm (z.B. MS Excel).

Grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.



Grundlagenwissen Photovoltaik für Gebäude: Planung, Bau und

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 07SE244

Planung einer PV-Anlage: Komponenten, Vorschriften und Auslegung

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
29. und 30. April 2025 Online (075E244007)	☐ 14. und 15. Juli 2025 Freising (075E244008)	24. und 25. September 2025 Frankfurt am Main (075E244009)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatt für Mitarbeitende von Behörden auf Anfrage.		
Meine Kontaktdaten:		
Nachname	Vorname	
Titel Funktion/Jobtitel	Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut		
Straße/Postfach		
PLZ, Ort, Land		
Telefon Mobil	E-Mail	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift		
Datum	Unterschrift	

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:

Veranstaltungsort(e)

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0,

E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relexa-hotel.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

datenschutz-print weisen wir hin.

forum.de/adressquelle



FSCº C124933

FSC

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck

jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der obei

angegebenen Kontaktmöglichkeiten.
Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken