

Warum sich dieser Kurs lohnt

- **INVESTOREN GEWINNEN** – Profitabler Fokus auf große PV-Freiflächenanlagen (Solarparks)
- **VOR-ORT-TRAINING IN BERLIN** – Lernen Sie im RENAC Trainingscenter von erfahrenen Profis und vernetzen Sie sich mit Branchenexperten
- **GANZHEITLICHER ANSATZ** – Kombination aus Technik, Wirtschaftlichkeit, Finanzierung, Genehmigungen
- **PRAXISNAH MIT REALEN FALLSTUDIEN** – Konkrete Anwendungen für erfolgreiche Projekte
- **INTERAKTIVE INHALTE** – Fallstudien, Praxisübungen & Projektarbeit
- **ZERTIFIKAT** – Stärken Sie Ihr berufliches Profil

Zielgruppen

- Projektentwickler & Ingenieure
- Investoren & Energieberater
- Unternehmen & Kommunen
- Alle, die große PV-Freiflächenanlagen realisieren wollen



Jetzt anmelden und durchstarten!

Melden Sie sich jetzt an und starten Sie Ihre Karriere als Experte für große PV-Freiflächenanlagen!

TERMIN: 12. – 15 Mai 2025 | 09:00 – 18:00 Uhr

ORT: Renewables Academy (RENAC) AG,
Schönhauser Allee 10-11, 10119 Berlin

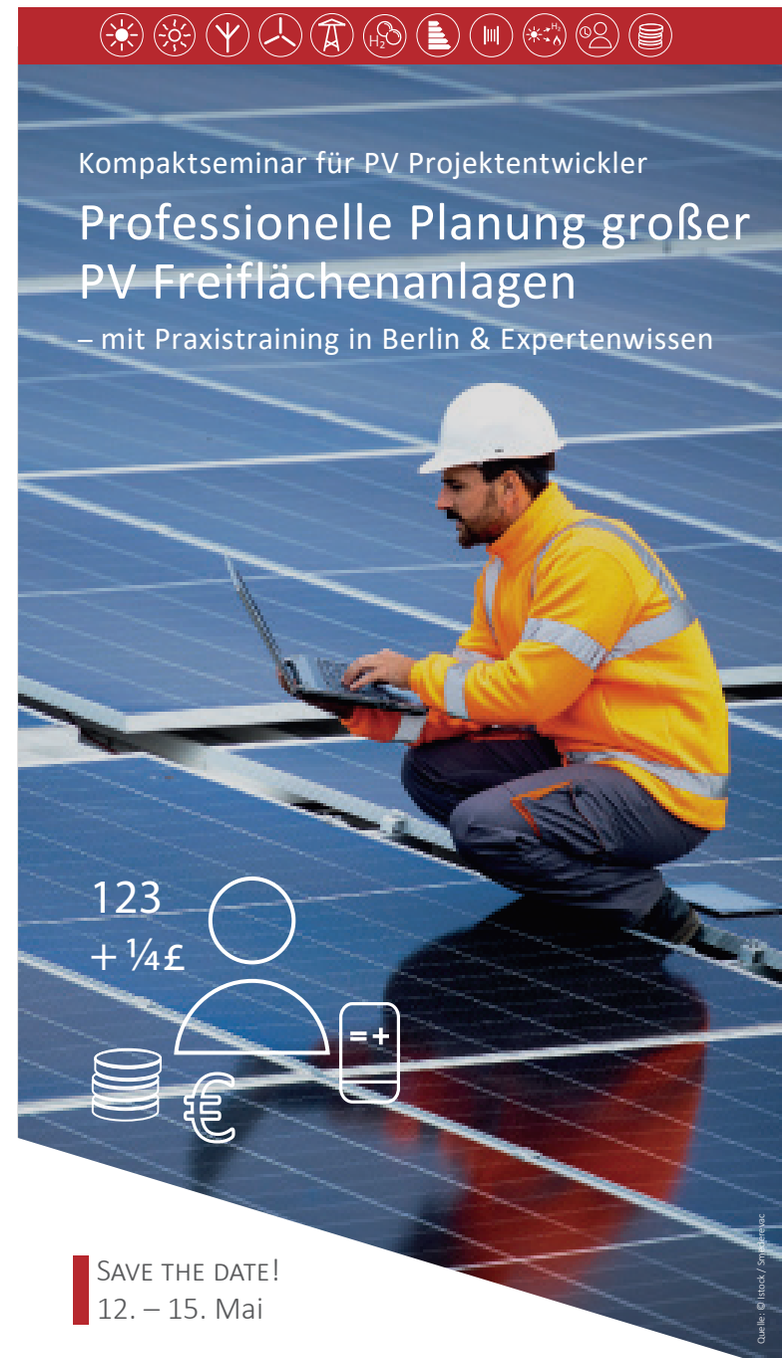
MEHR INFORMATIONEN
finden Sie hier:



KONTAKT

Alejandra Escobar berät Sie gerne bei allen Fragen zum Kurs!

Renewables Academy (RENAC) AG
Schönhauser Allee 10-11, Berlin
Tel. +49 (0)30 58 70870 61
E-mail: [escobar\(at\)renac.de](mailto:escobar(at)renac.de)
www.renac.de



Kompaktseminar für PV Projektentwickler

Professionelle Planung großer PV Freiflächenanlagen

– mit Praxistraining in Berlin & Expertenwissen

123
+ ¼£

€

=+

SAVE THE DATE!
12. – 15. Mai

Technik, Wirtschaft & Recht – Komplettkurs für PV-Großprojekte

Der Erfolg eines Solarparks beginnt mit der richtigen Planung. In unserem praxisnahen Kurs im RENAC Trainingszentrum in Berlin lernen Sie, was Sie für die erfolgreiche Entwicklung großer PV-Freiflächenanlagen wissen müssen.

- **STANDORTWAHL & GENEHMIGUNGEN** – Die besten Flächen für große PV-Projekte finden und erfolgreich genehmigen lassen
- **TECHNISCHE PLANUNG** – Modulauswahl, Layout-Optimierung, Netzanschluss und mehr
- **WIRTSCHAFTLICHKEIT & FINANZIERUNG** – Kostenkalkulation, Investoren gewinnen, profitable PV-Großprojekte umsetzen
- **RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN** – Planungsrecht, Vergütungsmodelle, aktuelle Fördermöglichkeiten
- **PRAXISNAHE FALLSTUDIEN** – Lernen Sie anhand realer PV-Großprojekte die Theorie direkt anzuwenden
- **DIREKTES WISSEN** aus der Praxis: Alle Inhalte wurden von erfahrenen PV Projektplanern entwickelt



Kursinhalte

-
- | | |
|-------|--|
| TAG 1 | <ul style="list-style-type: none">▪ Einführung▪ PV-Solartechnik (I – II)▪ Solare Ressourcen und räumliche Gestaltung |
|-------|--|
-
- | | |
|-------|--|
| TAG 2 | <ul style="list-style-type: none">▪ Leistungsmodellierung und Energieertrag einer PV-Anlage (I – II)▪ Entwicklung von Utility-Scale-PV-Projekten und Interessengruppen▪ Workshop: Gantt-Diagramme für die Projektentwicklungsphase |
|-------|--|
-
- | | |
|-------|---|
| TAG 3 | <ul style="list-style-type: none">▪ Standortbewertung und -erwerb (I – III)▪ Rechtliche Aspekte von PV-Solarprojekten (I – IV) |
|-------|---|
-
- | | |
|-------|---|
| TAG 4 | <ul style="list-style-type: none">▪ Rechtliche Aspekte von PV-Solarprojekten (I – IV)▪ Abschluss |
|-------|---|
-



Dozenten

Frank Schillig (Energie- und Verfahrenstechniker)

Frank Schillig hat 30 Jahre Berufserfahrung in erneuerbaren Energien. Er ist Geschäftsführer der Energiegewinner Technik GmbH, einem EPC-Unternehmen für Erneuerbare-Energien-Projekte mit 50 Mitarbeitern in Köln. Dabei ist er spezialisiert auf Photovoltaik-Projekte verschiedener Größenordnungen von Kilowatt bis Megawatt, Aufdach- und Freiflächenanlagen.

IHR VORTEIL: Sie erhalten ganzheitliches PRAXISNAHES WISSEN direkt von Branchenexperten und können es sofort in eigenen PV-Freiflächenprojekten anwenden!

>>

Es war perfekt. Ich habe bereits einen früheren Kurs bei der RENAC absolviert und habe nun an einem weiteren Kurs teilgenommen. Es war sehr effektiv und ich habe viel gelernt.

– Danah Alsaleh, Certified PV Professional, 2021

>>

Ich hatte eine großartige Erfahrung - das Schulungsmaterial ist leicht zu verstehen und sehr praktisch. Wir hoffen, dass wir es für die Entwicklung neuer Projekte in unserem Unternehmen verwenden können.

– Godknows Kashiri, Certified PV Professional, 2024