

# Weitere Veranstaltungen und Informationen



Am Bahnhof 20 - 24983 Handewitt  
 Telefon: +49 (0) 4608-6781 | Fax: -1663  
 www.pv.de | seminare@pv.de

Das Seminarangebot von *EWS*

# ► kompass



Bitte vermerken Sie Ihr Interesse im Anmeldeformular auf der Rückseite. Wir informieren Sie zeitnah über die Termine und Veranstaltungsorte, sobald eine Mindestteilnehmerzahl in Ihrer Region erreicht ist.

Geplante Sondertermine wie **Werksbesichtigungen** werden rechtzeitig in unserem Newsletter **Profi-NEWS** und auf [www.pv.de](http://www.pv.de) veröffentlicht.

Zusätzlich bieten auch die von uns vertretenen Hersteller **produktbezogene und praxisorientierte Seminare** an. Weitere Information zu diesem Kursusangebot erhalten Sie auf den Internetseiten unserer Partner. Die Links zu den entsprechenden Seiten finden Sie im EWS Partner-Login.



Auf einen Blick



Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung und hoffen, Sie bei einem oder mehreren Seminaren begrüßen zu dürfen.

## Anmeldung ►►►

Ich interessiere mich für Ihr Seminarangebot.  
 Bitte merken Sie die u. g. Personen für folgende Seminare vor\*:

Die Seminargebühr beträgt – sofern nicht anders angegeben – 50 € pro Person und wird mit der nächsten Bestellung wieder gutgeschrieben.

Seminar:	Interesse:
Photovoltaik-Basisseminar	<input type="checkbox"/>
Photovoltaik-Intensivseminar	<input type="checkbox"/>
Profi-NEWS	<input type="checkbox"/>
Wertschöpfung durch Solarstrom	<input type="checkbox"/>
Speicherlösungen – Auswahl und Anwendung	<input type="checkbox"/>
Produktschulung bei folgendem Hersteller:	
KfW-Speicherzertifizierung bei folgendem Hersteller:	

Ich bitte um Unterstützung bei der Hotelreservierung.

Firma \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1. Teilnehmer \_\_\_\_\_ 2. Teilnehmer \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefon, E-Mail \_\_\_\_\_

\* Wir merken Sie für einen Termin in Ihrer Region vor und lassen Ihnen rechtzeitig eine Einladung zukommen. Diese enthält alle notwendigen organisatorischen Details (z. B. Seminarbeginn, Seminarort, Adresse, Anfahrtsplan etc.). Anmeldeschluss ist jeweils 2 Wochen vor der Veranstaltung. Jede Anmeldung wird unter Berücksichtigung freier Plätze verbindlich gebucht und per E-Mail eine Woche vor Seminarbeginn bestätigt.

Stand: 09/2020



Neue Ziele  
 Neue Wege  
 Neue Energien



# Photovoltaik Theorie & Praxis

Für: Bauleiter, Planer, Vertriebsmitarbeiter

# Photovoltaik Fachthemen

Für: Geschäftsführer, Vertriebsmitarbeiter

# Photovoltaik Fachthemen

Für: Geschäftsführer, Vertriebsmitarbeiter, Planer

## PV-Basisseminar

### Inhalt

Technische, planerische, wirtschaftliche und vertriebliche Grundlagen der Photovoltaik sowie allgemeine Informationen zu Netzanschlüssen und Wechselrichtern.

### Voraussetzungen

Elektrotechnisches Grundverständnis



## Profi-NEWS Seminar

### Inhalt

Informationen zu aktuellen und zukünftigen Entwicklungen auf dem Photovoltaik-Markt und dem Produkt-/Leistungsspektrum von EWS, darüber hinaus Einblicke in aktuelle technische, wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen. Freuen Sie sich auf hochkarätige Fachvorträge unserer Lieferanten, die mit eigenen Referenten vor Ort sein werden.



## PV-Intensivseminar

### Inhalt

Schulung für Fortgeschrittene zur Auslegung von Photovoltaik-Anlagen inkl. Dachflächen- und Verschattungsanalyse, Modulverlegung, Gestell- und Wechselrichterauslegung, Wind- und Schneelastberechnung sowie Ertragsprognose und Wirtschaftlichkeitsberechnung.

### Voraussetzungen

Fortgeschrittene Kenntnisse der Photovoltaik, z. B. durch Besuch unseres PV-Basisseminars

## Wertschöpfung durch Solarstrom

### Inhalt

Rechtliche, technische sowie wirtschaftliche Rahmenbedingungen zur Eigennutzung von Solarstrom unter Berücksichtigung von Lastmanagement und Speicherlösungen sowie einer erfolgreichen Vertriebsargumentation.

### Voraussetzungen

Kaufmännisches und elektrotechnisches Grundwissen der Photovoltaik



## Speicherlösungen – Auswahl und Anwendung

### Inhalt

Basisschulung zu den Grundlagen, der richtigen Wahl und der Auslegung unterschiedlicher Speicherkonzepte sowie Wartung und Service. Tipps zur Optimierung des Eigenverbrauchs und zur Wirtschaftlichkeitsberechnung.

### Voraussetzungen

Kaufmännisches und elektrotechnisches Grundwissen der Photovoltaik