

8. Kölner PV Konferenz 2022.

Qualität, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit Expertentreff für die Praxis - mit begleitender Ausstellung.

 Konferenz

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 11 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17681 | Herstellernummer:

Stand: 27.10.2021. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17681>

Auf dem Weg zur Klimaneutralität wird der Strombedarf durch die zunehmende Elektrifizierung des Energie-, Gebäude-, Verkehrs- und Industriesektors in Deutschland deutlich ansteigen. Um dem neuen Klimaschutzgesetz vom 24. Juni 2021 gerecht zu werden, muss und wird Photovoltaik stark ausgebaut werden. Seriösen Schätzungen zufolge müssen Photovoltaik-Anlagen mit 6- bis 8-fachem Leistungsumfang installiert werden. Das heißt: die Effektivität der PV-Anlage wird weiter steigen und es muss viel Fläche bereitgestellt werden. Zukünftig wird PV verstärkt als Agri-PV, Floating-PV oder in der Überdachung von Parkflächen genutzt. Wobei der wirtschaftliche Erfolg in besonderem Maße von Produkt- und Installationsqualität abhängig ist.

Nutzen

- Sie profitieren vom Know-how der führenden Fachleute der Branche.
- Sie nehmen konkrete Anregungen und umsetzbare Lösungsansätze mit nach Hause für die Bewältigung Ihrer täglichen Herausforderungen und für die Entwicklung zukunftsfähiger Strategien.
- Sie nutzen die Konferenz als Plattform für Erfahrungsaustausch und Diskussion.
- Sie erweitern Ihr Netzwerk.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte von Unternehmen der Solarbranche, Geschäftsführer und verantwortliche Beschäftigte von ausführenden Fachbetrieben, Baujuristen, Fachexperten der Versicherungswirtschaft, Behördenvertreter, Fach- und Führungskräfte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Sachverständige, Energieberater.

Inhalte des Seminars

Donnerstag, 28.04.2022

- 17:00 Uhr, Begrüßung/Moderation, Andreas Kleefisch
- 17:05 Uhr, Deutscher PV-Markt: von Klimazielen, neuen politischen Konstellationen und Marktreibern, David Wedepohl
- 17:30 Uhr, PV-Pflicht – Wo? Wann? Wie?, Dr. Fabio Longo
- 18:00 Uhr, Diskussion-/Pause
- 18:30 Uhr, Preis- und Technologietrends im PV-Markt, Martin Schachinger
- 19:00 Uhr, Künstliche Intelligenz in der energiewirtschaftlichen Realität, Lisa Kratochwill
- 19:45 Uhr, Fachgespräche und Netzwerken bei Finger Food und Kölsch vom Fass.

Freitag, 29.04.2022

- 09:00 Uhr, Begrüßung, Michael Reichmann
- 09:05 Uhr, Einführung/Moderation, Andreas Kleefisch
- 09:10 Uhr, PV in Deutschland – Wie geht das schneller?, Karl Heinz Remmers
- 09:45 Uhr, Aktuelle Entwicklungen für die Förderung von Strom aus PV, Margarete von Oppen
- 10:30 Uhr, Kaffeepause
- 11:00 Uhr, Floating PV – Elektrotechnik geht Baden, Jörg Althaus
- 11:45 Uhr, AGRI-PV – Photovoltaik in der landwirtschaftlichen Hauptnutzung, Sascha Krause-Tünker
- 12:30 Uhr, Mittagspause
- 13:30 Uhr, Batteriespeicher – Marktentwicklung und Geschäftsmodelle, Jan Figgener,
- 14:00 Uhr, PV und Elektromobilität richtig kombinieren, Jochen Kirch
- 14:30 Uhr, PV macht Strom, Wasserstoff macht warm und mobil, Thomas Fuhrmann
- 15:00 Uhr, Kaffeepause
- 15:30 Uhr, Service und Betriebsführung von PV-Anlagen, Jörg Sutter
- 16:00 Uhr, Haftungsfragen bei Installation und Wartung von PV-Anlagen, Andreas Kleefisch/Jörg Sutter

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17681> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

Bestellformular Seite 1/3

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:

8. Kölner PV Konferenz 2022.

Seminarnummer: 17681 | Herstellernummer:

Bitte wählen Sie einen Termin, den Sie buchen möchten:

28.04.2022 (Do) - 29.04.2022 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17681N2205714
585,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 696,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Alle weiteren Informationen zu den Terminen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17681>

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044

Bitte tragen Sie Ihre Bestelldaten auf der nächsten Seite ein.

Bestellformular Seite 2/3

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

Rechnungsanschrift

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung:

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Ihre interne Bestellnummer:

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihren Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Bestellformular Seite 3/3

Teilnehmerinformationen

Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontakt Daten, wie oben angegeben)

Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Nur ausfüllen, wenn Sie nicht selbst teilnehmen, sondern eine andere Person.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Zahlungsart: Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb/>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044