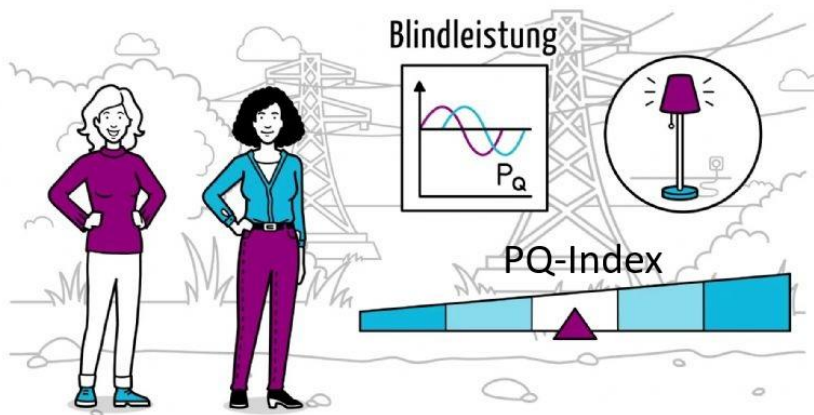


Fachkurs PV-Wechselrichter stabilisieren das Netz

Referent: David Joss
Berner Fachhochschule

Kursart: Hybrid (Teilnahme vor Ort und online möglich)

Einleitung:

Der VSEK lädt euch herzlich zu einem spannenden Fachabend ein, bei dem wir uns dem aktuellen und wichtigen Thema der Blindleistungsregelung bei Photovoltaikanlagen widmen.

Inhalt der Schulung:

bringen wir Licht ins Dunkel:

- ◇ Wie wirken sich die $Q(U)$ - $P(U)$ -Regelung in der Niederspannung aus
- ◇ Wie erkenne ich auf der Kontrolle falsch parametrisierte Wechselrichter
- ◇ Woher kommen die unterschiedlichen Parameter der verschiedenen Verteilnetzbetreiber
- ◇ Welche Auswirkung hat der Schwarm von Energieerzeuger im Verteilnetz
- ◇ Welche Gefahren lauern im Schwarm der Energieerzeuger

Referenten:

David Joss Berner Fachhochschule
Forschungs- und Innovationsprojekte im Bereich PV-Wechselrichter und PV-Leistungselektronik, Leiter Forschungsgruppe PV-Wechselrichter, Leitung PV-Wechselrichter Testlabor

Datum:

Mittwoch, 1. April 2026
19.00 bis ca. 21.00 Uhr

Ort:

Seminarrau „Städtli“ Aeschgraben 12, 4051 Basel

Kosten:

Webinar:

Fr. 45.— [Anmelde- u. Zahlungslink für Mitglieder VSEK und Studenten](#)

Fr. 55.— [Anmelde- u. Zahlungslink für Webinar Teilnehmer](#)

oder mittels Einzahlung auf **VSEK-NWS CH97 0900 0000 5001 6376 8**

[Link zur Teilnahme am Zoom Webinar:](#)

Webinar ID: 868 2315 4387 Kenncode 710387

Vor Ort:

Fr. 45.— [Anmelde- u. Zahlungslink für Mitglieder VSEK und Studenten](#)

Fr. 55.— [Anmelde- u. Zahlungslink für Nichtmitglieder](#)

oder mittels Einzahlung auf **VSEK-NWS CH97 0900 0000 5001 6376 8**

In der Pause wird ein kleiner Imbiss offeriert

Bitte die vollständige Adresse bei der Anmeldung eintragen und bei der Zahlung eine Mitteilung des Teilnehmers machen.

Das Kursgeld ist spätestens bis am 30. März auf unserem Konto eingegangen oder wird vor Ort beglichen.

Anmeldeschluss:

29. März