

PV CAMPUS LINKUP – EDITION #14 (APRIL 2026)

EEG-NOVELLE 2027: DAS ENDE DER EINSPEISEVERGÜTUNG?
WAS DER PARADIGMENWECHSEL FÜR PV WIRKLICH BEDEUTET

30.04.2026

pvcampus
training for experts

AUSBLICK – NÄCHSTE TERMINE, NÄCHSTES PV CAMPUS LINKUP

Unser Programm für **Mai 2026**:



	PV Campus Linkup	PV Campus Expert-Workshop	PV Campus Fachseminar	PV Campus Kurs
Rhythmus	1 x monatlich	3 x pro Quartal	3 x pro Quartal	2 x pro Jahr
Zeit	1 Stunde	9:00 – 13:00 Uhr	9:00 – 17:00 Uhr	4 Wochen, begleitend
Anrechenbarkeit	-	5 UE	8 UE	32 UE
Thema	Was bewegt die Branche? Monatl. Update	Energiemanagement: (H)EMS & Sektorkopplung	Planung & Umsetzung Stromspeicher in Gewerbe & Industrie	Berater*in PV-Energielösungen, Juni 2026
Preis	Kostenlos nach Registrierung	240.- € (netto)	460.- € (netto)	1.950.- € (netto)
Max. Teilnehmerzahl	PV Campus Community	Max. 20	Max. 20	Max. 10
Nächste Termine	Mi, 27.05.26	Mi, 20.05.26	Mi, 13.05.26	01.06. – 30.06.26
Buchungslink:	Zum Einwahllink	Zur Buchungsseite	Zur Buchungsseite	Zur Buchungsseite

NÄCHSTES PV CAMPUS **FACHSEMINAR**: MITTWOCH, 13.05.2026



Planung & Umsetzung von Stromspeichern in Gewerbe & Industrie

Block 1: Überblick, Betriebsmodelle und Projektentwicklung

Block 2: Wirtschaftlichkeit, Vermarktung und Multi-Use

Block 3: Planung & Umsetzung

Block 4: Zählerkonzepte, Netzanschluss und Ausblick

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 UE für Wohngebäude und 8 UE für Nichtwohngebäude sowie 8 UE für Energieaudit angerechnet.

Hier geht's zur Buchungsseite:

<https://pv-campus.learnworlds.com/course/planung-und-umsetzung-von-stromspeichern-im-gewerbe-2605>



Begrenzung Teilnehmerzahl

Maximal 20 Personen



Live-Unterricht

Live-Sitzung online über Zoom



Flipped Classroom

Berechnungsbeispiele, digitales Whitboard



Begleitmaterial

Präsentationsfolien
Checklisten und Tools

Neues
Fachseminar!

NÄCHSTER PV CAMPUS **WORKSHOP**: MITTWOCH, 20.05.2026



Energiemanagementsysteme ((H)EMS) und Sektorkopplung

Block 1: Überblick, Konzepte und Vor-/ Nachteile

Block 2: Unterschiede, Schnittstellen, Kompatibilitäten

Block 3: Fallbeispiel, Vorgehensweise für Auswahl und Checkliste

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 5 UE für Wohngebäude und 5 UE für Nichtwohngebäude sowie 2 UE für Energieaudit angerechnet.

Hier geht's zur Buchungsseite:

<https://pv-campus.learnworlds.com/course/hems-sektorkopplung-2605>



Begrenzung Teilnehmerzahl

Maximal 20 Personen



Live-Unterricht

Live-Sitzung online über Zoom



Flipped Classroom

Berechnungsbeispiele, digitales Whitboard



Begleitmaterial

Präsentationsfolien
Checklisten und Tools

NÄCHSTER PV CAMPUS **KURS**: BERATER*IN FÜR PV-ENERGIELÖSUNGEN

29.05.2026 – 29.06.2026



PV Campus bietet dir die anwendungsorientierte und praxisnahe Online-Weiterbildung für deinen Beratungsalltag.

Lerne berufsbegleitend in 4 Wochen, worauf es ankommt:

- Kompaktes und fundiertes Wissen über Photovoltaik-Lösungen und Anlagenkombinationen
- Begleitmaterial aus der Praxis: Checklisten, Werkzeuge und Best Practice Beispiele
- Sofort anwendbare Daumenregeln und Argumente für die fachkundige Beratung
- Online Live-Unterricht (inkl. Aufzeichnung) und flexibel nutzbare Videolektionen
- Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 32 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude und 32 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude angerechnet.



Kleingruppe von Berufstätigen

Maximal 10 Personen



Live-Unterricht & Begleitung

Live-Sitzungen zum Wochenthema online



Flipped Classroom

Flexibel nutzbare Videolektionen als Vorbereitung



Begleitmaterial

Checklisten und Tools

DER NÄCHSTE TERMIN



Die Zahl der Plätze ist limitiert

Die **Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt auf 10 Teilnehmer*innen**, um die Qualität des Trainings zu gewährleisten

Informiere Dich und stelle deine Fragen:

Beratung und Orientierungsgespräche sind bis **Montag, den 11.05.2026, 15 Uhr** möglich



Direktlink:

<https://calendly.com/geckeler/besprechung-pvcampus>

Kursbeginn, Dauer und Kosten

Der Kurs startet am
Montag, den 01.06.2026
und endet am
Montag, den 30.06.2026

Deine Investition:
1.950 € (netto), zzgl. 19 % gesetzl. UST

WENN DAS FÜR DICH INTERESSANT KLINGT...



... hier geht's direkt zur **Buchungsseite**:

<https://pv-campus.learnworlds.com/course/pv-energieberater-06-26>

NOCH FRAGEN?

Wir freuen uns, dass Ihr dabei wart!

Für Eure Fragen, Anregungen und Anmeldungen sind wir telefonisch und per E-Mail erreichbar:



+49 30 520 04 34 40



info@pv-campus.online