

2-TAGES-SEMINAR

PV – Technische Umsetzung von A bis Z

**Systemaufbau, Anlagen- und Systemkonzepte, Anlagenplanung,
Auslegung und Dimensionierung, Installation und Netzanschluss**

Beschreibung

Kompakt und systematisch erhalten Sie in unserem 2-tägigen Seminar theoretisches Fachwissen und praktisches Know-how zur technischen Umsetzung einer netzgekoppelten Photovoltaikanlage in Kombination mit Solarstromspeichern.

Dauer: 2 Tage / 9:00 - 17:00 Uhr

Termine: 29. - 30.06.2023 / 07. - 08.09.2023
02. - 03.11.2023 / 30.11. - 01.12.2023

Kosten: 1.100 EUR
inkl. Seminarunterlagen

Ort: Groß Kreuz (OT Götz)



Kursinhalt

- + Grundlagen und Rahmenbedingungen
- + Technischer Systemaufbau, Anlagen und Systemkonzepte, Systemvarianten
- + Solarstromspeicher:
Anbieterübersicht und Auswahl
- + PV-Anlagenplanung und VDE-Anwendungsregeln
- + Softwaretools für Planung und Auslegung
- + Auslegung und Systemdesign
- + Fachbeispiele Anlagenplanung von A bis Z
- + Netzanschluss, Anmeldung und Unterlagen

Ihr Dozent

Dipl.-Ing. Dietmar Geckeler
Diplom-Ingenieur Verfahrens- und
Umwelttechnik

Gründer und Geschäftsführer
der denersol Strategie- und
Technologieberatung mit Sitz in Berlin

Spezialist für innovative
Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft mit speziellem
Fokus auf dezentralen Energielösungen



Profitieren Sie von unserem Modul-Vorteil

Dieses Seminar ist auch Einzelmodul folgender
Lehrgänge:

- + Beraterin/Berater für lokale und nachhaltige Energielösungen
- + Expertin/Experte für nachhaltige Energiesysteme

Ausführliche Informationen zu den Lehrgängen
finden Sie auf www.bildung-energie.de

Allgemeine Informationen



Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus dem Elektrobereich sowie der Bau- und Immobilienbranche. Für Berufsgruppen, die sich primär für die Montage der Anlagen interessieren, z.B. Dachdeckerinnen/Dachdecker, ist es nicht empfehlenswert. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.



Abschluss

Zertifikat der Handwerkskammer Potsdam



Förderung

Wir informieren Sie über die verschiedenen Fördermöglichkeiten und unterstützen Sie bei den Anträgen. Weitere Infos unter:

www.bildung-energie.de/foerderungsmoeglichkeiten



Übernachtung

Übernachtungsmöglichkeiten stehen Ihnen in unserem Partnerhotel zur Verfügung.

Mehr Infos unter:

www.bildung-energie.de/uebernachtung



Anfahrt

PKW: Götz liegt zwischen Potsdam und Brandenburg an der Havel. Kostenfreie Parkplätze stehen direkt vor dem Gebäude zur Verfügung.

ÖPNV: Wenn Sie am Bahnhof Götz aussteigen, erreichen Sie den Bildungscampus zu Fuß in fünf Minuten (Regionalbahn 1, Brandenburg-Berlin).

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Wir informieren Sie gerne zu unseren Kursangeboten sowie zu den Finanzierungsmöglichkeiten für Betriebe und Privatpersonen.

Handwerkskammer Potsdam

Bildungs- und Innovationscampus Handwerk (BIH)

Am Mühlenberg 15

14550 Groß Kreutz (Havel)

Ansprechpartnerin

Eva Koletnik

+49 33207 34-231

eva.koletnik@hwkpotsdam.de

Weitere Kurse finden Sie auf unserer Webseite

www.bildung-energie.de

 [KompetenzzentrumEnergiespeicherung](https://www.facebook.com/kompetenzzentrumenergiespeicherung)

 [company/kompetenzzentrum-energiespeicherung](https://www.linkedin.com/company/kompetenzzentrum-energiespeicherung)



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages