

2-TAGES-SEMINAR

PV Energielösungen – Planung und Bewertung

Marktsegmente, gesetzliche Rahmenbedingungen, Geschäftsmodelle,
Wirtschaftlichkeit, Amortisation und Fallbeispiele

Beschreibung

Im 2-tägigen Fachseminar bekommen Sie kompakt und praxisnah einen Überblick zur Planung dezentraler Energieanlagen. Im Fokus stehen die netzgekoppelten Photovoltaik-Energielösungen.

Das Seminar kombiniert theoretische Grundlagen mit praxisnahen Fallbeispielen. Es vermittelt Ihnen eine fundierte Planungsgrundlage zur wirtschaftlichen Umsetzung regenerativer, dezentraler Energieanlagen in Wohn- und Gewerbeimmobilien.

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

Termine: 27. - 28.06.2023 / 05. - 06.09.2023
05. - 06.10.2023 / 28. - 29.11.2023

Kosten: 1.100 EUR
inkl. Seminarunterlagen

Ort: Groß Kreuz (OT Götz)



Kursinhalt

- + Marktsegmente, Markteinwicklungen (Photovoltaik und Stromspeicher) und Anwendungsmöglichkeiten
- + Regulatorische Rahmenbedingungen und Förderprogramme
- + Geschäfts- und Erlösmodelle: PV und Stromspeicher, Power-to-Heat, PV & Elektromobilität
- + Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit: Strompreise, Strombedarfsprofile, Investitions-, Betriebs- und Wartungskosten
- + Prinzipielle Vorgehensweise zur Ermittlung der Wirtschaftlichkeit
- + Softwaretools für die Amortisationsrechnung
- + Fallbeispiele Wohngebäude und Gewerbe: Planung/Dimensionierung, Amortisation

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 aller Branchen, die sich privat oder beruflich für die Planung regenerativer Energieanlagen mit Fokus auf netzgekoppelten PV-Anlagen interessieren. 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



Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages