

5-TAGES-LEHRGANG

Berater/Berater für lokale und nachhaltige Energielösungen

Planung, Bewertung und technische Umsetzung von nachhaltigen Energieanlagen sowie energierechtliche Rahmenbedingungen

Beschreibung

Der Lehrgang ist der ideale Einstieg für alle, die sich für lokale und nachhaltige Energielösungen interessieren. Im Fokus stehen die netzgekoppelten Photovoltaik-Energielösungen.

Er bietet informativ und kompakt alles, was man wissen und kennen muss, um in das Thema nachhaltige Energielösungen einzusteigen oder (Vor)Kenntnisse zu vertiefen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses haben die Teilnehmenden so eine sehr gute Grundlage für die Umsetzung von regenerativen, dezentralen Energieanlagen.

Dauer: 5 Tage / 9:00 - 17:00 Uhr

Termine: 26. - 30.06.2023 / 27.11. - 01.12.2023

Kosten: 2.500 EUR inkl. Seminarunterlagen

Ort: Groß Kreuz (OT Götz)



Kursinhalt

Der Lehrgang ist in mehreren Stufen aufgebaut und umfasst insgesamt drei Module. Neben fundiertem, theoretischem Wissen bietet der Kurs auch viele Anwendungs- und Praxisbeispiele.

+ Modul 1

Dezentrale Energiekonzepte – Rechtliche Grundlagen

1 Tag

+ Modul 2

PV-Energielösungen – Planung und Bewertung

2 Tage

+ Modul 3

PV – Technische Umsetzung von A bis Z

2 Tage

Alle Module sind obligatorisch und fester Bestandteil des Lehrganges. Sie können aber auch flexibel gebucht werden. Wir empfehlen jedoch unbedingt, die Module in der vorgesehenen Reihenfolge zu besuchen und mit Modul 1 zu beginnen.

Ihre Dozenten

Dr. Steffen Herz

Partner bei von Bredow Valentin Herz
Rechtsanwälte

Tätigkeitsschwerpunkte: Energie-,
Klimaschutz- und Umweltrecht



Dipl.-Ing. Dietmar Geckeler

Diplom-Ingenieur Verfahrens- und
Umwelttechnik

Spezialist für innovative Geschäftsmodelle
in der Energiewirtschaft



Profitieren Sie von unserem Modul-Vorteil

- + **Preisvorteil:** effektiv und kostengünstig
- + **Zeitvorteil:** effizient und ergebnisorientiert
- + **Lernvorteil:** intensiv und anwendungsorientiert
- + **Informationsvorteil:** relevant und kompakt
- + **Kombinationsvorteil:** Theorie und Praxis

Allgemeine Informationen



Zielgruppe

Die Weiterbildung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aller Branchen, die sich privat oder beruflich für die Planung regenerativer Energieanlagen und die Kombination von Photovoltaikanlagen mit Speichern und Ladesäulen interessieren. Spezielle 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