

Sehr geehrte Damen und Herren,

laut Bundesnetzagentur wurden 2024 knapp 60 Prozent des in Deutschland erzeugten Stroms aus erneuerbaren Energiequellen gewonnen, etwa ein Viertel davon stammt aus Photovoltaik. Es bleibt also noch viel zu tun – ganz besonders im Bereich der Nutzung der Energie, die die Sonne tagtäglich zur Erde sendet. Sie können daran mitwirken, in dem Sie sich zur Solar(fach)beraterin bzw. zum Solar(fach)berater fortbilden und künftig Interessierte fachgerecht beraten und ihnen ein passgenaues Angebot unterbreiten können.

Was erwartet Sie bei dem viertägigen Kurs der DGS Solarschule bei uns in Springe-Eldagsen? Als Erstes stehen die technischen und planerischen Grundlagen von Photovoltaik-Anlagen im Fokus. Sie lernen die Unterschiede zwischen den unterschiedlichen PV-Modulen kennen, erfahren, worauf zu achten ist, wenn ein Gründach damit bestückt werden soll und welche Komponenten bei der Konzeption zu berücksichtigen sind.



© solarimo, pixabay.com

Breiten Raum widmet das Seminar der Wirtschaftlichkeit von Photovoltaik-Anlagen. Als Stichworte seien hier Begriffe wie Stromgestehungskosten, Betreibermodelle und Meldepflicht genannt. Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Psychologie des Beratungsgesprächs – wie baut man es am geschicktesten auf?

Wenn Sie sich zum Solar-Fachberater qualifizieren wollen, legen Sie am letzten Tag eine Prüfung ab. Nach deren erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein branchenweit anerkanntes Zertifikat und können mit dem Vertrieb von PV-Anlagen starten ...

Noch zu einem anderen, nicht weniger spannenden Thema: Unser Partner, das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), arbeitet an dem länderübergreifenden Forschungsprojekt [IEA EBC Annex 94](#) mit, das sich mit Messtechnik zur energetischen Bewertung von Gebäuden befasst. Beim Internationalen BUILDAIR-Symposium im Juni dieses Jahres haben Björn Schiricke und Alexander Jahnke erste Ergebnisse daraus vorgestellt. Jetzt wurde im Rahmen des Projektes eine [Umfrage](#) zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden erstellt. Wir würden uns sehr freuen, wenn auch Sie die Fragen beantworten, das ist bis Mitte Januar möglich. Sie werden ca. 20 Minuten dafür benötigen. Das DLR ist insbesondere im ‚Subtask 4: Performance diagnostics‘ involviert und beschäftigt sich mit der Entwicklung akustischer Methoden zur Leckageortung. Danke Ihnen im Namen des DLR vielmals für Ihre Teilnahme an der Umfrage!

Einen schönen 3. Advent wünscht Ihnen
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Kurs für Einsteiger + Erfahrene

Termin:	17.-20.02.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen	
Teilnahmegebühr:	Kurs:	960 € zzgl. 19 % MwSt.
	Prüfung (optional):	75 Euro zzgl. 19 % MwSt.
	DGS Leitfaden Photovoltaische Anlagen (optional):	80 Euro zzgl. 7% MwSt.
Anrechnung dena:	32 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 32 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 32 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste	
Referenten:	Thomas Wenner, Gunnar Harms	
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website	
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular	

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)