

Sehr geehrte Damen und Herren,

wollen Sie sich ein weiteres berufliches Standbein aufbauen und PV-Anlagen erfolgreich vertreiben? Dann laden wir Sie in die DGS Solarschule Springe ein, zu einem viertägigen Kurs, in dem Sie sich zur Solar(fach)beraterin bzw. zum Solar(fach)berater fortbilden können.

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



© schropferoval, 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?

Am Nachmittag des letzten Kurstages können Sie die schriftliche Prüfung ablegen – wenn Sie dabei erfolgreich sind, erhalten Sie ein branchenweit anerkanntes Zertifikat als Solar(fach)beraterin bzw. Solar(fach)berater. Der perfekte Abschluss für eine spannende Woche!

Herzliche Grüße aus Springe,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Termin:	07.-10.10.2025 – 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.
Referent:	Thomas Wenner	
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website	
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular auf der Website der DGS SolarSchulen	

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](#)