

Sehr geehrte Damen und Herren,

Photovoltaik, Solarthermie, Energiespeicher und Wärmepumpe auf der einen Seite, Heizung, Warmwasserbereitung, Kühlung und die vielen Stromnutzungen inkl. E-Mobilität auf der anderen – das alles muss passgenau aufeinander abgestimmt sein, umso wenig wie möglich CO₂-Emissionen zu verursachen. Mit Abschätzungen und Erfahrungswerten kommt man bei der Vielzahl der Möglichkeiten nicht weit, dafür braucht es eine realitätsnahe Simulation. Eine Software, die das nicht nur für Einfamilienhäuser, sondern auch für komplexere Gebäude mit vielen verschiedenen Verbrauchern kann, stellt Ihnen Friedemann Stelzer im Seminar „Solarenergie, Wärmepumpe, e-Mobilität & Co. optimal verknüpfen“ vor. Im ersten Schritt lernen Sie die Funktionen von Polysun kennen. Im weiteren Verlauf des Seminars nehmen Sie anhand von konkreten Beispielen Simulationsrechnungen vor – für ein EFH mit Wärmepumpe, für ein EFH mit PV und Batteriespeicher sowie zum Vergleich Altbau in der Stadt und Passivhaus inklusive E-Mobilität auf dem Land.



© kalhh, pixabay.com

E-Mobilität ist auch das Thema eines viertägigen Kurses der DGS Solarschulen bei uns in Springe. Darin können Sie sich zum „DGS Berater für E-Mobilität“ qualifizieren, die Zertifizierung erfolgt nach bestandener schriftlicher Prüfung am letzten Seminartag. Ausgehend von grundlegenden Informationen zu E-Fahrzeugen und Ladetechnik, Mobilitätsanforderungen und Mobilitätskonzepten lernen Sie Planungsinstrumente kennen, mit denen sich E-Mobilitäts-Projekte effektiv akquirieren und gemeinsam mit Fachpartnern umsetzen lassen. Der Kurs zeigt Ihnen, wie Sie Umstellungspotenziale für Gewerbebetriebe bewerten und Ihren Kunden bedarfsgerechte Maßnahmen empfehlen können. Auch das strukturierte Vorgehen bei Angebot, Analyse, Bericht und Präsentation wird geübt und gestärkt. Als „DGS Berater für E-Mobilität“ verbinden Sie Photovoltaik und E-Mobilität. So können Sie und Ihre Kunden zweifach von den neuen Marktchancen profitieren!

Ihnen allen ein sonniges Osterfest und
herzliche Grüße,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

Solarenergie, Wärmepumpe, E-Mobilität & Co. optimal verknüpfen

Potenziale erkennen, optimieren und Fehler aufspüren mit Polysun

Termin:	02./03.05.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	489 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 12 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 12 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referent:	Dipl.-Ing. Friedemann Stelzer
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

DGS Berater für E-Mobilität

SolarSchule Springe

Termin:	13.-16.05.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	Seminar: 800 Euro Prüfung: 60 Euro jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Referent:innen:	Annette Schwabenhaus, Martin Petermann
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website und auf der Website der DGS Solarschulen
Anmeldung:	Erfolgt über die 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](#)