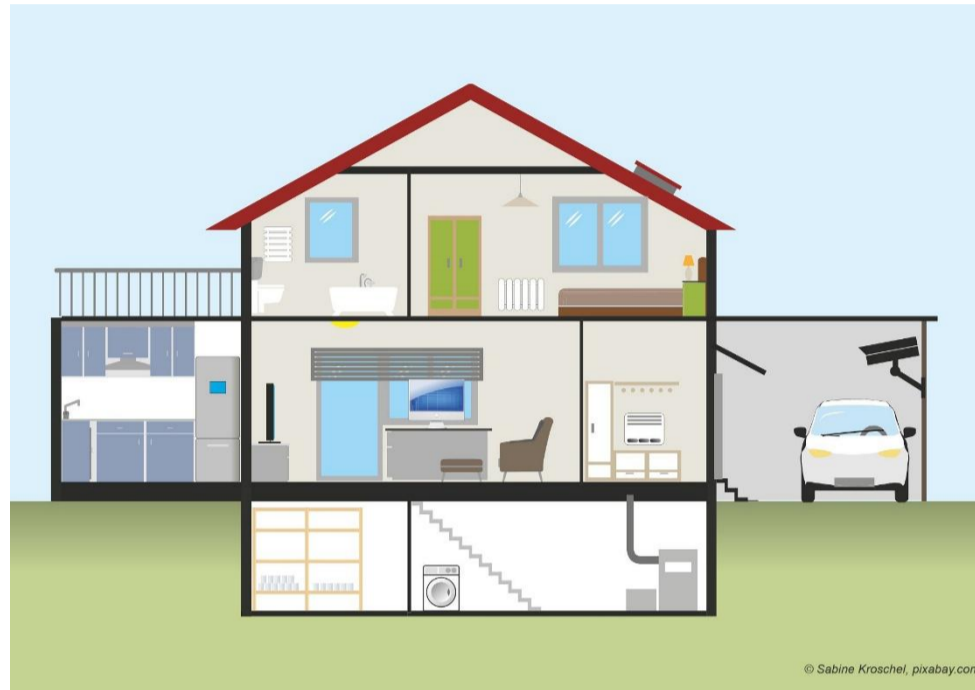


Sehr geehrte Damen und Herren,

auf den ersten Blick scheint es ganz einfach: Mittels Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpe lässt sich die Energie erzeugen, die Heizung, Warmwasserbereitung, Kühlung und die vielen anderen Stromverbraucher einschließlich e-Mobilität benötigen. Schaut man genauer hin, tun sich Seen von Fragen auf, zu deren Beantwortung man genaue Informationen benötigt. Die wiederum erhält man nur über Simulationsrechnungen. Wie Sie die gesamte Haustechnik auch für komplexere Gebäude mit verschiedenen Verbrauchern und sogar für ganze Quartiere simulieren und die optimale Kombination finden, das erfahren Sie Anfang Juni in unserem Seminar „Solarenergie, Wärmepumpe, e-Mobilität & Co. optimal verknüpfen“.



Nach einer kurzen Einführung zeigt Ihnen Ihr Seminarleiter Friedemann Stelzer, wie Sie Anlagenschemata auswählen, anpassen und parametrieren, Projekte simulieren und Resultate interpretieren. Dabei erfahren Sie auch, wie Sie die Förderbedingungen der BAFA oder der KfW einbeziehen. Im praktischen Teil berechnen Sie mehrere Varianten zu konkreten Beispielen – und besprechen anschließend die Unterschiede und welche Potenziale sich daraus ergeben.

Übrigens – damit Sie Ihr neu gewonnenes Know-how vertiefen können, erhalten Sie eine vierwöchige Testlizenz für die Software!

Herzliche Grüße
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene:

Grundlage für ein energieeffizientes, klimaneutrales Gebäude ist und bleibt die luftdichte Gebäudehülle. Wie man sie normgerecht prüft und die Messergebnisse korrekt dokumentiert, darum geht es im Basiskurs [Luftdichtheitsmessung \(BlowerDoor-Messung\) nach DIN EN ISO 9972](#) am 28. Mai in Calw, Baden-Württemberg.

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

Potenziale erkennen, optimieren und Fehler aufspüren mit Polysun

Termin:	09./10.06.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	509 €, Frühbucher (bis 28.04.2026) 429 €, jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 12 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 12 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting 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

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](#)