

Sehr geehrte Damen und Herren,

in welchem Zeitintervall sollte die Luft in einem Konferenzraum ausgetauscht werden? Und welche Werte gelten für den OP-Saal eines Krankenhauses, die Lagerräume eines Supermarktes oder die Turnhalle einer Schule? Wie geht man Nichtbelegungszeiten um?

Welche Einflussfaktoren bei der Konzeption von Lüftungssystemen in Nichtwohngebäuden eine Rolle spielen, das erfahren Sie bei unserem Online-Seminar Ende März. Darin erläutert Peter B. Schmidt sehr ausführlich alle Aspekte, die zu berücksichtigen sind, sowie die erforderlichen theoretischen Hintergründe. Da es bei einem Online-Seminar keine praktischen Übungen gibt, haben Sie mehr Zeit, Ihre Erfahrungen einzubringen und Fragen zu stellen. Außerdem wird der Inhalt auf zwei Tage aufgeteilt, sodass Sie die Fülle an Informationen besser aufnehmen und verarbeiten können.



Die Energieversorgung aus regenerativen Energiequellen flächendeckend umzusetzen, ist eine Herausforderung, die viele Mitwirkende braucht – unter anderem Solarberater und Solarfachberater Photovoltaik. Sie sind dafür zuständig, das passende Konzept auszuwählen und ein auf die konkreten Bedingungen abgestimmtes Angebot zu erarbeiten.

Der viertägige Kurs „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“ vermittelt Ihnen zunächst die technischen und planerischen Grundlagen der Photovoltaik. Im zweiten Teil beschäftigen Sie sich intensiv damit, wie PV-Anlagen wirtschaftlich betrieben werden können. Im Fokus stehen dabei Ein- und Mehrfamilienhäuser, Sie lernen die unterschiedlichen Anlagen-, Betreiber- und Vertriebskonzepte mit all ihren Vor- und Nachteilen kennen.

Noch etwas Besonderes bietet Ihnen die SolarSchule Springe: Unser Gelände liegt idyllisch mitten im Grünen – so können Sie den Einstieg in ein neues Geschäftsfeld mit erholsamen Spaziergängen durch den angrenzenden Wald oder die Felder in der Umgebung verbinden!

Ihnen ein schönes Wochenende und
herzliche Grüße,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: **Unser Tipp für Kurzschlössene:** Für das Seminar zu [Polysun Designer](#) am 11. und 12. März und den [Wärmebrücken-Workshop für Fortgeschrittene](#) am 13. und 14. März sind noch Rest-Plätze zu haben!

Lüftungskonzepte für Nichtwohngebäude

Das Lüftungskonzept als Pflichtleistung

Termin:	27./28.03.2025 – online
Teilnahmegebühr:	449 Euro zzgl. 19 % MwSt
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referent:	Dipl.-Ing. Peter B. Schmidt
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

DGS Solar(fach)berater Photovoltaik

SolarSchule Springe

Termin:	18.-21.03.2025 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	Kurs: 960 Euro zzgl. 19 % MwSt. Prüfung: 75 Euro zzgl. 19 % MwSt. (optional) DGS Leitfaden Photovoltaische Anlagen: 80 Euro zzgl. 7 % MwSt. (optional)
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
Referent:	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](#)