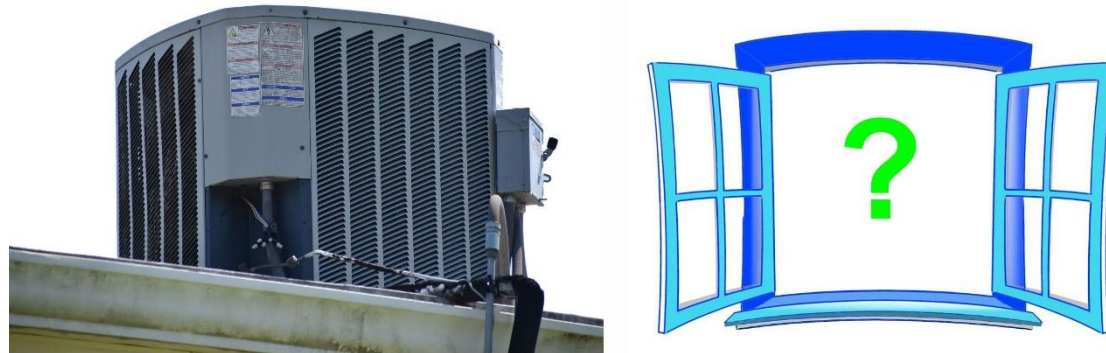


Sehr geehrte Damen und Herren,

welche Anforderungen sind es eigentlich, die die DIN 16798 an Lüftungskonzepte für Nichtwohngebäude stellt? Wenn Sie sich zu dieser Frage Klarheit verschaffen wollen, dann sollten Sie unser Spezialseminar zu diesem Thema nicht verpassen. Bei diesem Seminar haben Sie die Wahl – Sie können es Anfang Juni in persona bei uns im philbus<sup>[21]</sup> verfolgen oder Ende dieses Monats online und verteilt auf zwei Tage. Für welche Variante Sie sich auch entscheiden, in dem Seminar lernen Sie nicht nur, welche Parameter beim Neubau von Produktionshallen, Schulen oder Krankenhäusern zu berücksichtigen sind, sondern auch, wie Sie bei der Modernisierung bestehender Nichtwohngebäude vorgehen sollten. Ein Knackpunkt dabei ist, vorhandene Anlagen zu klassifizieren, zu denen es nur unvollständige oder gar keine Unterlagen gibt. Im zweiten Teile des Seminars wenden Sie das Gelernte gleich praktisch an und setzen ein Lüftungskonzept planerisch um!



© ArtisticOperations-F.Muhammad / KlausJosef-Buertin, pixabay.com

Bei Wohngebäuden hat das Lüften vor allem zum Ziel, Feuchteschutz zu realisieren und damit Schimmelbildung zu vermeiden, bei Neubauten ebenso wie bei der Bestandsmodernisierung. Hierbei spielt eine Einflussgröße eine sehr wichtige Rolle: das Nutzerverhalten. Wie die diesbezüglichen Wirkmechanismen sind und wie das Nutzerverhalten quantifiziert werden kann, ist ein Themenbereich des Seminars. Des Weiteren werden die unterschiedlichen Lüftungssysteme und ihre Einsatzgebiete erörtert, sodass Sie eine Entscheidungsgrundlage haben, ob die Lüftung zentral, wohnungszentral oder raumweise geplant werden sollte. Nicht zuletzt geht es auch darum, wie bauliche Randbedingungen, beispielsweise Brandschutzauflagen, die Konzeption des Lüftungskonzepts beeinflussen.

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

## Lüftungskonzepte für Nichtwohngebäude

### Das Lüftungskonzept als Pflichtleistung

Termin:	29.02./01.03.2024 – online 03.06.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	439 Euro zzgl. 19 % MwSt. Frühbucherpreis für Präsenzseminar (bis 22.05.): 369 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:	Peter B. Schmidt
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

## Lüften im Wohnungsbau

### Lüften über Fenster | Lüften über apparative Lüftungssysteme

Termin:	23./24.05.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	749 Euro zzgl. 19 % MwSt. Frühbucherpreis (bis 11.04.): 639 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	16 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. Stefan Horschler Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

## 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](#)