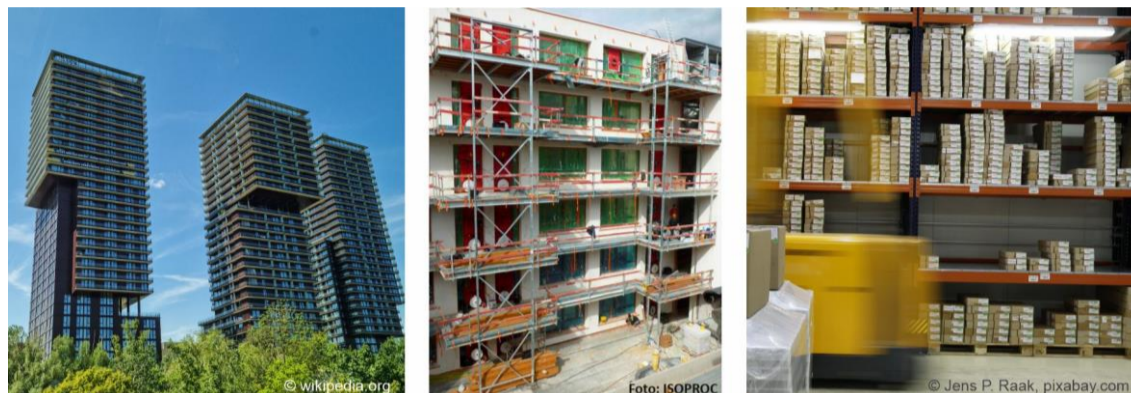


Sehr geehrte Damen und Herren,

Gebäude können höchst unterschiedlich sein – klein oder groß, flach oder hoch, in kleinere Einheiten untergliedert oder hallenförmig angelegt, als Wohnraum genutzt oder als Produktionshalle, als Krankenhaus, als Warenlager für empfindliche Produkte. Eines haben alle gemeinsam - sie müssen auf Luftdurchlässigkeit geprüft werden können. Schnell wird klar, dass die Messungen an so unterschiedlichen Gebäudetypen auch spezielle Herausforderungen mit sich bringen. Welche das sind, erfahren Sie in den beiden Seminaren zu speziellen Messmethoden.

Im ersten Seminar geht es u. a. um abschnittsweise Messungen, z. B. bei Laubengangwohnungen, um Stichprobenmessungen und um Luftdichtheitsmessungen unter Schutzdruck. Welche Optionen gibt es, wenn das Gebäude nicht als Ganzes gemessen werden kann? Was sind die Kriterien für die Auswahl der zu untersuchenden Nutzeinheiten bei Stichprobenmessungen? Und wie wird der Leckagestrom bei den unterschiedlichen Messmethoden ermittelt?



Das zweite Seminar widmet sich speziellen Gebäudetypen, beispielsweise Hochhäusern oder sehr dichten Prüfobjekten. Wo sollten wie viele Gebläse bei einem Hochhaus eingebaut werden? Was ist zu tun, wenn sich der Druck innerhalb des Gebäudes nicht gleichmäßig aufbaut, wie wirken sich Wind und Thermik über die Gebäudehöhe aus? Und wie misst man eine extrem dichte Lagerhalle, in der der Sauerstoffgehalt reduziert ist?

Ihre Referentin Stefanie Rolfsmeier weiß aus eigener Erfahrung auch um die Kleinigkeiten, die einen großen Einfluss auf die Messergebnisse haben können. Dieses Wissen gibt sie gern weiter – sowohl während der theoretischen Erläuterungen als auch während der Messungen, die Sie gemeinsam im Seminar vornehmen werden. Fragen Sie ihr das berühmte „Loch in den Bauch“!

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

PS – Noch ein Hinweis für Kurzentschlossene: Für das online-Seminar [Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht, Modul 4 – Dichtheit und Dach](#), das kommende Woche Freitag stattfindet, sind noch Plätze zu haben!

Luftdurchlässigkeitsmessung, abschnittsweise Messung, Schutzdruck- und Stichprobenmessung nach DIN EN ISO 9972

Aktualisierungen und erweiterte Messmethoden

Termin:	03.09.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	399 € 339 € Frühbucher (bis 6 Wo. vor Seminarbeginn) jeweils 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
Referenten:	Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

BlowerDoor MultipleFan – Messung großer Gebäude, Hochhäuser und sehr dichter Gebäude

Termin:	04.09.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	399 € 339 € Frühbucher (bis 6 Wo. vor Seminarbeginn) jeweils 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
Referenten:	Dipl.-Ing. Stefanie Rolfsmeier
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](#)

