

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ende April haben Sie zum letzten Mal die Chance, das umfangreiche Wissen von [Matthias Kruse](#) und [Friedemann Stelzer](#) hinsichtlich haustechnischer Systeme anzuzapfen. Im Seminar „Haustechnik für Architekten und Ingenieure“ geben beide noch einmal einen Überblick über das Prinzip der Haustechnik-Komponenten von der Übergabe zu den Erzeugern, zu technischen Details, wichtigen Parameter und sinnvollen Kombinationen. Mit dem Know-how aus dieser dreitägigen Fortbildung verfügen Sie über fundierte Entscheidungshilfen und können künftig Kombinationen in Energiekonzepten besser einschätzen und die Spielräume der Haustechnik besser ausnutzen.



© Gerd Altmann, pixabay.com

Als Erstes widmet sich das Seminar den Grundlagen der Haustechnik. Ausgehend von Normen und Fachregeln sowie den Anforderungen der KfW geht es u.a. um den hydraulischen Abgleich, die Warmwasserbereitung und die Trinkwasserhygiene. Danach stehen Haustechnik-Systeme für Nichtwohngebäude im Fokus, mit ausführlichen Informationen zu Lüftungstechnik, Wärmerückgewinnung, Kälteerzeugern, Beleuchtung und weiteren Komponenten. Viel Zeit haben die beiden Referenten für Übungen zu den einzelnen Themenbereichen in Ihrer Software zur energetischen Bilanzierung gemäß DIN V 18599 eingeplant. Dabei sprechen Sie auch darüber, wie Sie mit Haustechnik-Systemen umgehen, die in der Norm noch nicht detailliert geregelt sind, bspw. Niedertemperatur-Nahwärme.

Stellen Sie den beiden Seminarleitern all Ihre bisher unbeantworteten Fragen und lassen sich Tipps aus deren riesigem Erfahrungsschatz geben!

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

PS: Unser Tipp für Kurzsentschlossene

Selbst versierte Messteams stehen beim Luftdurchlässigkeitstest zum Beispiel von Hochhäusern, großen medizinischen Fachkliniken oder Kühlhallen vor ungeahnten Herausforderungen. Wie Sie die meistern, das erfahren Sie im Seminar [BlowerDoor MultipleFan – Messung von hohen, komplexen sowie sehr dichten Gebäuden](#), das wie üblich von [Stefanie Rolfsmeier](#) geleitet wird.

Letztmalig: Haustechnik für Architekten und Ingenieure

Haustechnik und ihre Energiebilanz kennen, verstehen und sicher berechnen

Termin:	28.-30.04.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	889 € zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	24 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 24 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 24 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. (FH) Matthias Kruse, 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](#)