

Sehr geehrte Damen und Herren,

beim Bau oder der Sanierung eines Gebäudes braucht es viele Spezialist:innen, die mit ihrer Expertise zum Gelingen des Ganzen beitragen. Eines der Erfolgsgeheimnisse dabei ist, dass jeder auch über Grundkenntnisse in den anderen Bereichen verfügt und das Zusammenspiel der unterschiedlichen Faktoren besser versteht. Architekt:innen, Bauingenieur:innen und Energieberater:innen können sich ihre Arbeit erheblich erleichtern, wenn sie auch grundlegende Informationen zur Haustechnik kennen. Aneignen können Sie sich dieses Wissen in unserem dreitägigen Seminar Ende Mai.



© Gerd Altmann, pixabay.com

Darin lernen Sie den Großteil der gebräuchlichen Gebäudeausrüstung kennen, von der Heizung und die Trinkwasserhygiene über die Raumluftechnik und die Kühlung bis zur Beleuchtung und zur Regelungstechnik. Sie sprechen über technische Details, die für Sie als Architekt:innen und Bauingenieur:innen belangeich sind, und über Parameter und Auswahlkriterien für effiziente Haustechnik-Systeme. Wo sinnvoll, werden die physikalischen Hintergründe der Techniken dargestellt und Kombinationen abgeleitet. Sowohl für Wohnbauten als auch für Nichtwohngebäude. Zwischen den einzelnen Themenbereichen vertiefen Sie das Erlernete in Workshops anhand von Beispielen – und sprechen auch über den Umgang mit Systemen, die in der Norm noch nicht im Detail geregelt sind.

Wir wünschen Ihnen ein sonniges Osterfest und freuen uns darauf, Sie Ende Mai bei uns begrüßen zu können!

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

Haustechnik für Architekten und Ingenieure

Haustechnik und ihre Energiebilanz kennen, verstehen und sicher berechnen

Termine:	26.-28.05.2025 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	879 € zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	24 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 24 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 24 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 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](#)