

Sehr geehrte Damen und Herren,

effiziente Haustechnik spielt eine entscheidende Rolle für die klimaneutrale Umgestaltung des Gebäudebestands. Deshalb sollten alle Beteiligten die Haustechnik-Komponenten sowie die wichtigsten technischen Details, Parameter und Auswahlkriterien kennen. All diese Informationen erhalten Sie als Architekt, Bauingenieur, Planer und Energieberater bei unserem eigens für Sie konzipierten Spezialseminar.

Die Themen reichen von der Heizung über die Raumluftechnik, die Kühlung und die Wärmerückgewinnung bis zur Beleuchtung und zur Regelungstechnik, umfassen also den Großteil der gebräuchlichen Gebäudeausrüstung. Zwischen den einzelnen Themenbereichen setzen Sie das Gelernte praktisch um – anhand von Beispielen, die Sie mit Ihrer Energiebilanzsoftware nach DIN V 18599 berechnen. Dabei diskutieren ihre beiden Referenten, Matthias Kruse und Friedemann Stelzer, mit Ihnen auch Systeme, die in den Normen noch nicht detailliert vorgegeben sind.



© Gert Altmann, pixabay.com

Die Klimawende vorantreiben können wir nur alle gemeinsam. Deshalb möchten wir Sie heute auf den Netzwerktag des Deutschen Energieberater-Netzwerks (DEN e. V.), mit dem uns eine langjährige Kooperation verbindet, hinweisen.

### DEN-Netzwerktag 2023 Frankfurt / online – 22. Juni 2023



#### Einladung zum Netzwerktag 2023

Selbstverständlich Energieeffizient  
Visionen – Technologie – Förderungen  
Was erwartet uns in der Energieberatung?

++ Ausstellung ++ Effizienzstrategien ++ hochenergieeffiziente Sanierung ++ Ökobilanzierung ++ klimafreundlicher Neubau ++ betrieblicher Umweltschutz ++ Netzwerken ++

„Lassen Sie uns an unserem Netzwerktag zusammen über Perspektiven und Trends der Energieberatung diskutieren, technologische Entwicklungen präsentieren, systematische Analysen der Umweltwirkungen von Produkten und Verfahren erörtern und dabei stets das Gesamte im Fokus behalten. Seien Sie mit dabei und lassen Sie uns gemeinsam in die Zukunft der Energieberatung blicken.“

Die Veranstaltung wird von einer Ausstellung begleitet. Anschließend lassen wir den Tag mit einem gemeinsamen Abendessen im Traditionslokal Friedberger Warte ausklingen.

Wir freuen uns auf Sie, liebe Kollegen und Kolleginnen.

Hermann Dannecker, Vorstand DEN e.V.“

Es grüßt Sie herzlich

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

## Haustechnik für Architekten und Ingenieure

### Haustechnik und ihre Energiebilanz kennen, verstehen und sicher berechnen

Termin:	21.-23.06.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	859 Euro 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 <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](#)