

Sehr geehrte Damen und Herren,

wieder einmal können wir Ihnen ein Seminar ankündigen, dass wir neu in unser Portfolio aufgenommen haben – ein Seminar zur Planung von Wärmepumpen.

Wärmepumpen sind ein zentraler Baustein der Energiewende. Doch ihre erfolgreiche Umsetzung hängt entscheidend von einer durchdachten Planung ab. Dafür sind angesichts der hohen Investitionskosten und der sensiblen Reaktion auf eine falsche Dimensionierung fundierte Entscheidungen unabdingbar. Dabei sollte nicht nur der status quo berücksichtigt werden, sondern auch geplante bauliche Veränderungen.



© HarmvdB, pixabay.com

In unserem neuen Seminar erfahren Sie, wie Sie mittels aussagekräftiger Verbrauchsdaten den Auswahlprozess für eine passende Wärmepumpe deutlich verbessern und vorhandene Heizflächen hinsichtlich ihrer Tauglichkeit für niedrige Vorlauftemperaturen bewerten. Im Mittelpunkt stehen drei professionelle Excel-Tools, die im Seminar vorgestellt, erklärt und direkt angewendet werden. Sie unterstützen Sie dabei, Wärmepumpensysteme wirtschaftlich, robust und zukunftssicher zu dimensionieren.

Ideal für alle, die Wärmepumpen professionell und effizient auslegen möchten!

Herzliche Grüße zum 2. Advent,  
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

### **NEU: Wärmepumpenplanung auf Basis von Verbrauchsdaten**

Termin:	16.02.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	599 €, Frühbucher (bis 04.01.) 509 € zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	ist beantragt
Referentinnen:	Katharina Gebhardt, Prof. Dr.-Ing. Kati Jagnow
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](#)