

Sehr geehrte Damen und Herren,

die passende Wärmepumpe für ein Sanierungsprojekt zu finden funktioniert besser, wenn man auf die Verbrauchsdaten zurückgreift. Dafür müssen zum einen die vorhandenen Heizflächen einbezogen werden, zum anderen sollten aber auch für die nahe Zukunft geplante bauliche Änderungen am Gebäude berücksichtigt werden. Wie genau Sie vorgehen können, das erfahren Sie in unserem neuen Seminar zur Wärmepumpenplanung Mitte August.



Im Verlauf des Seminars lernen Sie drei professionelle Tools zur Wärmepumpenplanung kennen, mit denen Sie Wärmepumpensysteme wirtschaftlich, robust und zukunftssicher dimensionieren können. Das Tool „Energieanalyse aus dem Verbrauch“, entwickelt von Prof. Dieter Wolff und Prof. Kati Jagnow, ergänzt konventionelle Heizlastberechnungen, mit dem Tool „Standardbilanz“ lassen sich die Auswirkungen von Dämmmaßnahmen auf die Dimensionierung abschätzen und das Tool „Optimus“ dient der Temperaturoptimierung.

Getreu dem Motto „Grau ist alle Theorie“ geht es nach ausführlichen Erläuterungen an die praktische Anwendung. Sie laden die Tools auf Ihren Laptop, analysieren die Verbrauchsdaten und dimensionieren die Wärmepumpe für ein Mehrfamilienhaus und optimieren die Temperatur einer Etagenwohnung.

Das ideale Seminar für alle, die Wärmepumpen professionell und effizient auslegen möchten!

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

PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene:

Wie Sie für ein Gebäude Energieerzeuger auf der einen Seite und Energieverbraucher auf der anderen optimal miteinander in Einklang bringen, das ist Thema des Seminars [Solarenergie, Wärmepumpe, e-Mobilität & Co. optimal verknüpfen](#) am 9. und 10. Juni. Einige wenige Plätze sind noch zu haben!

NEU: Wärmepumpenplanung auf Basis von Verbrauchsdaten

Energieanalyse, Standardbilanz und Optimus

Termin:	17.08.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	609 €, Frühbucher (bis 06.07.2026) 519 € jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referentinnen:	Katharina Gebhardt, Prof. Dr.-Ing. Kati Jagnow
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](#)