



Einladung

Regenerative Energien für Neubau und Bestandsgebäude

Inhalte / Agenda

bis 12:00 Uhr	Anreise und Snack-Bufferet
12:00 – 12:30 Uhr	Begrüßung und Ablauf Energieagentur Regensburg: Vorstellung Green Tech Cluster
12:30 – 13:30 Uhr	Vortrag 1: ait-deutschland Wärmepumpen
13:30 – 13:45 Uhr	Kaffeepause
13:45 – 14:45 Uhr	Vortrag 2: Sunmaxx PVT & KÜTRO Hybridmodule und deren Auslegung
14:45 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 16:30 Uhr	Vortrag 3: strawa Wärmetechnik Dezentrale Trinkwassererwärmung
16:30 – 16:45 Uhr	Kaffeepause
16:45 – 18:15 Uhr	Vortrag 4: Frank Rhode, Gebäude- Energieberater: Anreize, Förderprogramme
18:15 – 20:00 Uhr	Abend-Bufferet / Smalltalk / Netzwerken
20:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Wo

Energieagentur Regensburg e. V.
Rudolf-Vogt-Straße 18
93053 Regensburg

Wann

Donnerstag, 26. Juni 2025
12:00 – 20:00 Uhr

Anmeldung

bitte bis spätestens
13. Juni 2025 per
[Online-Formular](#)

ODER





Redner und Inhalte

Vortrag 1

Wärmepumpen für Neubau und Bestand

Ralph Achtmann · ait-deutschland GmbH

Effizientes, klimafreundliches Heizen ist mit einigen Fragen verbunden: Welche Art Wärmepumpe ist für mein Projekt geeignet? Wie ist sie zu dimensionieren? Und welche Wärmequellen kommen infrage?

Die ait-deutschland GmbH bietet ganzheitliche Lösungen – im Neubau wie in der Gebäudemodernisierung. Der Vortrag gibt Einblicke in verschiedene Arten von Wärmepumpen und welche Systemlösungen zum Einsatz kommen können.

Vortrag 3

Dezentrale Trinkwassererwärmung

Dirk Schulze · strawa Wärmetechnik GmbH

Temperatur runter und damit Energie sparen? So bitte nicht. Dieser Vortrag befasst sich mit diversen Formen von Trinkwassererwärmungsanlagen unter der Berücksichtigung hygienischer und energetischer Aspekte.

Sowohl in der Planungsphase als auch in der Bestandssanierung gilt der Leitsatz „so klein wie möglich, so groß wie nötig“ – so ist ein komfortabler und hygienischer Betrieb von Trinkwasseranlagen gewährleistet.

Vortrag 2

Hybridmodule und deren Auslegung

Dr. Wilhelm Stein · Sunmaxx PVT GmbH
Patrick Küffner · Kütro GmbH & Co. KG

Strom und Wärme aus erneuerbaren Ressourcen gehören zu den wirtschaftlichsten Energielösungen am Markt. Die photovoltaisch-thermischen Hybridmodule (PVT) von Sunmaxx liefern beides gleichzeitig. Sie entfalten eine deutlich höhere Effizienz als reine PV-Module. In Kombination mit einer Sole-Wärmepumpe ermöglicht eine PVT-Anlage ganzjähriges Heizen und Kühlen ohne den Einsatz fossiler Brennstoffe.

Vortrag 4

Förderprogramme und Anreize

Frank Rhode · Gebäudeenergieberater

Die energetische Optimierung ist ein wichtiger Baustein der Gebäudeplanung – im Neubau wie im Bestand. Im Bezug auf erneuerbare Energiequellen, Wärmekonzepte, Sanieren und Förderung entstehen oft viele Fragen.

Die Energieberatung zeigt Einsparpotenziale auf und ermöglicht den zukunftssicheren Umgang mit Ressourcen und Investitionen. Auch Unternehmen und Institutionen können von staatlichen Zuschüssen profitieren.



mit freundlicher Unterstützung der
Energieagentur Regensburg e.V.

Rudolf-Vogt-Straße 18
D-93053 Regensburg

Veranstaltungsort



Anmeldeschluss
13. Juni 2025

**Jetzt
Anmelden**