



## Energieagentur Südwest bietet ergänzend zu den Vor-Ort-Vorträgen der Wärmewende-Kampagne kostenlose Onlinevorträge

- Online, Anmeldebestätigung und Zugangslink erhalten  
Sie jeweils nach der Anmeldung, s.u. -

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme: Melden Sie sich bitte **bis 12 Stunden vor Vortragsbeginn** an bei:  
[olivia.howe@energieagentur-suedwest.de](mailto:olivia.howe@energieagentur-suedwest.de)  
und [wegner-saenger@grenzach-wyhlen.de](mailto:wegner-saenger@grenzach-wyhlen.de)  
Die Veranstaltungen sind kostenlos und finden online per Zoom statt.

### 1. Die Zukunft der Wärmeversorgung in Ihrer Kommune

Dienstag, 22.10.2024, 19:30-21 Uhr - Referent: Jan Münster, Geschäftsführer Energieagentur Südwest

- Die kommunale Wärmeplanung: Wärmenetzeignungsgebiete in meiner Kommune
- Rahmenbedingungen für Wärmenetze: Was ist das? Wann macht der Bau Sinn? Welche Betreibermodelle gibt es und was kostet es?
- Erfüllung Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Welche individuellen Heizmöglichkeiten gibt es außerhalb von Wärmenetzen für mein Eigenheim?

### 2. Gebäudesanierung für mehr Wohnkomfort und weniger Wärmeverbrauch

Montag, 04.11.2024, 19:30-21 Uhr – Ref. Jürgen Dilger, Berater für Energieeffizienz und Klimaschutz, Energieagentur Südwest

- Bewertung des eigenen Gebäudes
- Mögliche Sanierungsmaßnahmen und Schritte zur Gebäudesanierung
- Individueller Sanierungsfahrplan
- Erläuterung Förderprogramm

### 3. Effiziente und klimafreundliche Heiztechniken

Mittwoch, 20.11.2024, 19:30-21 Uhr – Ref. Benjamin Knapp, Berater für Energieeffizienz und Klimaschutz, Energieagentur Südwest

- Wie erfülle ich die Vorgaben des Gebäudeenergiegesetz (GEG) 2024?
- Die unterschiedlichen Heizlösungen von Biomassen über Wärmepumpe bis hin zum Wärmenetz
- Wann führe ich einen hydraulischen Abgleich durch?
- Erläuterung Fördermöglichkeiten

### 4. Photovoltaik für die Eigenversorgung

Montag, 09.12.2024, 19:30-21 Uhr – Referentin: Nicole Römer, Beraterin für Energieeffizienz und Klimaschutz, Energieagentur Südwest

- Gründe für eine eigene Photovoltaik-Anlage
- Die geeignete Anlage für Ihr Zuhause
- Komponenten einer PV-Anlage (Module, Wechselrichter, Speicher)
- Die verschiedenen Nutzungsmöglichkeiten (Dach- und Balkonmodule, Mieterstrom)
- Kosten, Vergütung und Wirtschaftlichkeit
- Erfüllung der PV-Pflicht