

Das Kompetenzzentrum Bauen und Energie e.V. (KoBE) veranstaltet im Rahmen von *KoBE-Dialog* ein Online- Seminar mit dem Thema:

PVT - Strom und Wärme

Das Seminar findet online statt

Termin: Donnerstag, den 13.6.2024 von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

- Warum macht es Sinn, Strom- und Wärme in einer Anlage zu gewinnen?
- Wie funktioniert PVT?
- Wie sehen die Energiebilanzen im Verhältnis zu getrennten Anlagen aus?
- Sinnvolle Einsatzbereiche und Anwendungsvielfalt
- Wie entwickelt sich der PVT- Markt, welche Perspektiven sind zu erwarten?
- Praktische Anwendungsbeispiele im Neubau und Bestand
- Kosten/Nutzen
- Risiken und Nebenwirkungen
- Wo gibt es noch mehr Informationen?

Referent: Dr. Korbinian Kramer

leitet am Fraunhofer Institut für Solarenergie (ISE) in Freiburg eine Arbeitsgruppe zur Prüfung, Qualitätssicherung und technischen Charakterisierung von Solarthermieanlagen und Wärmepumpen. Er ist außerdem Koordinator für Solarthermie und PVT am Fraunhofer ISE. Forschungsschwerpunkte: Systemtechnik der Wärmebereitstellung, PVT, Lufterwärmende Solarthermie sowie Solarthermie für Prozesswärme und Wärmenetze.

Anmeldungen unter post@kobe-oldenburg.de . Der Zugangslink wird am Tag zuvor per Mail zugesandt. Dena-Fortbildungspunkte sind beantragt. Das Seminar ist kostenfrei. Teilnahmebescheinigungen werden für Nichtmitglieder gegen eine Gebühr von 30 € erstellt.

Das Kompetenzzentrum Bauen und Energie e.V. ist gemeinnützig und steuerbegünstigt durch Bescheid des Finanzamtes Oldenburg vom 24.08.2021.

KoBE-Oldenburg.de