

Praxisworkshop Repowering in Wärmenetzen

am 25.04.2017, ab 14 Uhr im Schloss Schönau, Schönaugasse 5, 79713 Bad Säckingen

Erweiterung und Transformation bestehender Wärmenetze sind ein wichtiger Schlüssel zur Effizienzsteigerung im Gebäudebestand. Der Praxisworkshop soll Ihnen als Akteur in der Region Hochrhein-Südschwarzwald zur Inspiration, Information und Vernetzung dienen.

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos. Wir bitten um Anmeldung mit Workshop-Präferenz bis zum 14. April 2017 unter 07621 – 161 6170 oder an katharina.wagner@energieagentur-loerrach-landkreis.de

14:00 **Ankunft der Teilnehmer**

14:15 **Eröffnung**

Katharina Wagner, Energieagentur Landkreis Lörrach GmbH

Big Solar Graz – Solarthermie groß denken

Detlev Seidler, S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH

Innovative Sektorenkopplung – Elektrolyse & Co.

Jörg Bleile, Energiedienst AG

15:00 **Kaffeepause**

15:15 **Workshop-Phase**

Solare Integration – vom Leuchtturm in die Ebene

Große Solarthermie-Anlagen liefern Wärme praktisch emissionsfrei. Wie lassen sie sich in bestehende Netze integrieren, ohne, dass die Rentabilität abnimmt? Wie lässt sich die Flächenproblematik lösen?

Goldesel oder Geldsenke – ökonomische Perspektiven von KWK

Was sind die aktuellen und künftigen Herausforderungen in der Planung und dem Betrieb von KWK-Anlagen? Welche neuen Erlös- und Betreibermodelle sind in Zukunft möglich und nötig? Wo und wie können KWK-Anlagen reine Wärmeerzeuger verdrängen?

Zeitmaschine Wärmespeicher

Wärmespeicher können Strom- und Wärmeproduktion in KWK-Anlagen entkoppeln. So ergeben sich neue Spielräume für stromgeführten BHKW-Betrieb und virtuelle Kraftwerke. Im Workshop werden technischen Herausforderungen und Kosten- und Erlösperspektiven der Integration von Wärmespeichern an konkreten Beispielen erarbeitet.

16:20 **Abschlussrunde mit Diskussion**

17:00 **Ausklang bei Imbiss und Getränken**

Veranstalter:



In Kooperation mit



Unsere Partner:



Gefördert durch:

