



Kompetenzstelle Energieeffizienz
Mittlerer Oberrhein

ENERGIE^ESCHER DONNERSTAG

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 2. April 2017 per E-Mail oder Fax mit anhängender Rückmeldekarte an.

Ute Matysek, ute.matysek@keff-bw.de; F 0721 1600-59388

Die Teilnahme ist kostenlos.

VERANSTALTUNGSORT

Buhlsche Mühle
Pforzheimer Straße 68
76275 Ettlingen
<http://www.buhlsche-muehle.de/wegweiser/>

VERANSTALTER

KEFF Mittlerer Oberrhein

TRÄGER DER REGIONALEN KOMPETENZSTELLE ENERGIEEFFIZIENZ
MITTLERER OBERRHEIN



KOORDINIERT DURCH GEFÖRDERT DURCH



Kompetenzstelle Energieeffizienz
Mittlerer Oberrhein

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 2. April 2017 per E-Mail oder Fax mit anhängender Rückmeldekarte an.

Ute Matysek, ute.matysek@keff-bw.de; F 0721 1600-59388

Die Teilnahme ist kostenlos.

VERANSTALTUNGSORT

Buhlsche Mühle
Pforzheimer Straße 68
76275 Ettlingen
<http://www.buhlsche-muehle.de/wegweiser/>

Öffentliche Verkehrsmittel

Vom Hauptbahnhof Karlsruhe mit der Stadtbahn Linie S1/S11 Richtung Ittersbach/Bad Herrenalb, Haltestelle Albgaubad Ettlingen

Parken

Kostenlose Parkplätze finden Sie auf dem Gelände der Buhlschen Mühle oder auf dem Parkdeck des Albgaubades

VERANSTALTER

KEFF Mittlerer Oberrhein

keff-bw.de

TRÄGER DER REGIONALEN KOMPETENZSTELLE ENERGIEEFFIZIENZ
MITTLERER OBERRHEIN



KOORDINIERT DURCH GEFÖRDERT DURCH



EFFIZIENZ IST ERFOLG



Kompetenzstelle Energieeffizienz
Mittlerer Oberrhein

ENERGIE^ESCHER DONNERSTAG

THEMENABEND KRAFT-WÄRME- KOPPLUNG, 6. APRIL 2017, ETTLINGEN



© UTBW 000164K_0317

UNTERSTÜTZUNG

MIT DREI SCHRITTEN ZUM ERFOLG

EINFACH UND EFFEKTIV

Die Regionalen Kompetenzstellen im Netzwerk Energieeffizienz sind neu in Baden-Württemberg: Kleine und mittlere Unternehmen werden mit dieser Initiative des Landes Baden-Württemberg dabei unterstützt, Energieeffizienzmaßnahmen erfolgreich umzusetzen.

Alle KEFF-Angebote sind für Sie unverbindlich und kostenfrei: Wir sprechen mit Ihnen, informieren über Energieberatungsangebote, organisieren Informations- und Fachveranstaltungen. Kurz: Wir reichen Ihnen die Hand, um gemeinsam Einsparmöglichkeiten für Ihr Unternehmen zu entdecken und zu nutzen.

Ihre KEFF-Effizienzmoderatoren Steffen Weber, Matthias Friedmann und Vera Linckh finden Sie unter www.keff-bw.de/de/kompetenzstelle/mittlerer-oberrhein oder persönlich bei unseren Veranstaltungen.

Wir freuen uns auf Sie!



1. KEFF-CHECK

→ HINSCHAUEN

Gemeinsam die Energieeffizienzpotenziale im Unternehmen erkennen



2. KEFF-FAKTOR

→ UMSETZEN

Potenziale nutzen: selbstständig, im Team oder mit Unterstützung von externen Experten



3. KEFF-EFFEKT

→ AUSWERTEN

Ihr Unternehmen profitiert nachhaltig von reduzierten Kosten. Zudem gewinnt die Umwelt.

ENERGI^ESCHER DONNERSTAG

Zwei effektive Stunden mit Energielösungen für Ihr Unternehmen: Eine Veranstaltungsreihe der KEFF Mittlerer Oberrhein.

Querschnittstechnologien spielen in allen Unternehmen eine Rolle. Sie sind da und müssen ganz selbstverständlich funktionieren.

Aber werden sie auch effizient eingesetzt? Können sie sogar ein bisher unbeachtetes Sparschwein sein? Und wenn ja, wie kommen Sie an den Inhalt heran?

Solche Fragen will die **Themenreihe Energi^Escher Donnerstag** aufgreifen und beantworten. Immer donnerstags, immer in Ettlingen, immer von 17:00 bis 19:00 Uhr, immer mit kompetenten Spezialisten, die Ihre Fragen beantworten. Und natürlich immer kostenfrei.

Diese Themen erwarten Sie noch 2017:



BELEUCHTUNG

29. JUNI 2017



ABWÄRME

12. OKTOBER 2017



KÄLTE/KLIMA

30. NOVEMBER 2017

THEMENABEND KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG

- 17:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
Was ist KEFF und was bietet die Kompetenzstelle Mittlerer Oberrhein den Unternehmen in der Region? Welche Fördermittel für den Bereich Kraft-Wärme-Kopplung gibt es aktuell?
Vera Linckh
Effizienzmoderatorin KEFF Mittlerer Oberrhein
- 17:15 Uhr Motor-Blockheizkraftwerke in Gewerbe und Industrie – Strategien mit Praxisbeispiel**
Prof. Dr.-Ing. Martin Hornberger
Steinbeis Transferzentrum, Horb
Energie-Management und Gebäudetechnik
- 17:35 Uhr Aus Gas wird Strom**
Innovative Brennstoffzellen-Technologie für eine ganzjährige Strom- und Wärmeversorgung
Marcus Baumermann
SOLIDpower GmbH
- 17:50 Uhr Karlsruher Energieschule**
Ein Projekt der IHK Karlsruhe
Von Praktikern für Praktiker
Ilja Lifschiz
Industrie- und Handelskammer (IHK) Karlsruhe
- 18:00 Uhr Fachgespräch**
Die Referenten stehen für Ihre Fragen zur Verfügung
Moderation: Vera Linckh
- 19:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

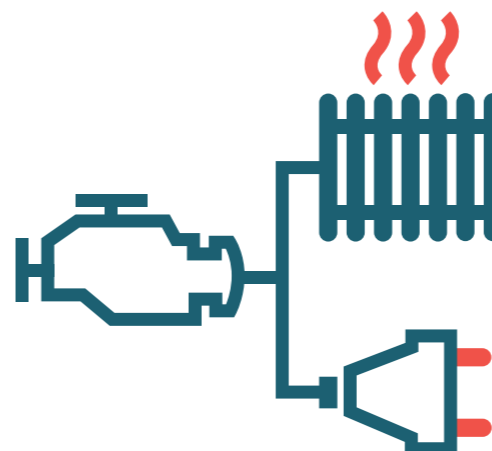
GLEICHZEITIG STROM UND WÄRME PRODUZIEREN?

Einmal Energie aufwenden, zweimal profitieren – das ist das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

Lohnt sich eine kombinierte Strom- und Wärmeversorgung für Ihr Unternehmen? Ein Blockheizkraftwerk kann den Energieverbrauch deutlich senken und zugleich den CO₂-Ausstoß um gut ein Drittel verringern. Grundsätzlich ist eine solche Anlage immer dann interessant, wenn Ihr Unternehmen das ganze Jahr über gleichzeitig Wärme und Strom benötigt. Wichtig für die Rentabilität ist, dass Sie den produzierten Strom auch selbst nutzen.

Eine vielversprechende Option ist außerdem die Brennstoffzelle, die rein chemisch arbeitet. Vor allen Dingen in kleinen Leistungsklassen gilt sie als Technologie der Zukunft. Die Veranstaltung vermittelt einen praxisnahen Überblick über gängige und innovative Möglichkeiten der Kraft-Wärme-Kopplung.

Im Anschluss gibt es ausreichend Zeit für eine Diskussion der Vorträge.
Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch!



ANMELDUNG THEMENREIHE

Ich nehme teil am Themenabend

Kraft-Wärme-Kopplung, 6. April 2017

Ich interessiere mich für die Themenabende:

Beleuchtung, 29. Juni 2017

Abwärme, 12. Oktober 2017

Kälte/Klima, 30. November 2017

Absender

Name/Vorname

Organisation/Unternehmen

Funktion

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon