



Pressemitteilung

19. März 2019

Vortrag „PV-Anlagen, Stromeigennutzung und Betreibermodelle“

In einer 3-teiligen Vortragsreihe über Energieeffizienz am Bau in der Sanierung von Bestandsgebäuden wollen uns Techniker der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden informieren. Am 3. April spricht Simon Heim zunächst über die wirtschaftliche Nutzung von

Tag der Veranstaltung: 3. April 2019

Uhrzeit: 19:00 Uhr

Ort: Zehntscheune, Marktplatz 5, 96132 Schlüsselfeld

Veranstalter: Kommunale Allianz Drei-Franken-Eck und Ostbayerische TH Amberg Weiden

Veranstaltung: PV-Anlagen, Stromeigennutzung und Betreibermodelle

Besonderheit: Produktneutrale Diskussion über den Stand der Technik

Sonnenenergie. Im Besonderen geht er auf die aktuellen technischen Entwicklungen ein, erklärt die technischen Rahmenbedingungen, wie die Stromeigennutzung sinnvoll integriert wird und welche erweiterten Möglichkeiten mit Stromspeicher und Elektromobilität erschlossen werden können.

Herr Heim wird sich darüber hinaus auch mit den Betreibermodellen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen auseinandersetzen.

Die Nutzung der Sonnenenergie im Zusammenhang mit der Sanierung von Bestandsgebäuden ist ein interessanter und hoffentlich auch wirtschaftlicher Baustein des Sanierungskonzeptes.

Der Eintritt zum Vortrag ist kostenlos.

Ansprechpartner:

Josef Körner, 0176-24239788, info@drei-franken-info.de

Infos über die Kommunale Allianz Drei-Franken-Eck:

Die drei fränkischen Gemeinden Burghaslach, Geiselwind und Schlüsselfeld schlossen sich im Jahr 2004 zur Kommunalen Allianz Drei-Franken-Eck zusammen. Diese Kooperation bedeutet für die Entwicklung des Drei-Franken-Ecks nicht nur die Erschließung neuer Einnahmequellen bzw. eine Verbesserung der staatlichen Fördermöglichkeiten, sondern sie ist auch eine moderne Strategie zur Bewältigung von nicht mehr alleine zu lösenden Aufgaben und Problemen.

Kommunale Allianz Drei-Franken-Eck, Marktplatz 1, 96160 Geiselwind
09556-921888 info@drei-franken-info.de www.drei-franken-info.de