

PRESSEMITTEILUNG

Würzburger Straße 30
74653 Künzelsau

Es schreibt Ihnen: Anja Kohr
Telefon-Nummer: 07940/18-1346
Unsere Zeichen: aka
E-Mail: kommunikation.awh@hohenlohekris.de

05.02.2026

Mehr Unabhängigkeit und weniger Kosten Dank Sonnenenergie Informationsabend für Unternehmen und Privatpersonen am Campus in Künzelsau

Künzelsau. Wie können Photovoltaik, Batteriespeicher und Wärmeerzeugung wirtschaftlich, effizient und zukunftssicher eingesetzt werden – im Unternehmen ebenso wie im privaten Haushalt? Antworten auf diese Fragen bietet die Informationsveranstaltung „Mit der Sonne rechnen – mehr Unabhängigkeit, weniger Kosten“. Veranstalter ist die Kompetenzstelle für Ressourceneffizienz KEFF+ der Region Heilbronn-Franken zusammen mit dem Klima-Zentrum Hohenlohekris. Die Präsenzveranstaltung richtet sich an Interessierte aus dem gesamten Hohenlohekris, Main-Tauber-Kreis, Landkreis Schwäbisch Hall sowie dem Stadt- und Landkreis Heilbronn.

Der Informationsabend ist sowohl auf Unternehmen als auch Privatpersonen ausgerichtet und findet am Mittwoch, 25. Februar 2026, am Künzelsauer Campus der Hochschule Heilbronn, Gebäude G (Daimlerstraße 20, 74653 Künzelsau), statt. Gestartet wird um 17 Uhr mit einem Marktplatz rund um das Thema Photovoltaik: Zahlreiche regionale Unternehmen aus der Photovoltaik- und Batteriespeicherbranche aus dem Hohenlohekris präsentieren dort ihre Lösungen, Produkte und Dienstleistungen. Der Marktplatz bietet Raum für persönliche Gespräche, erste Orientierung und Vernetzung.

Das Vortragsprogramm beginnt um 18 Uhr im Audimax. Nach einer kurzen Einführung zum aktuellen Ausbau- und Entwicklungsstand der Photovoltaik in der Region folgen Fachvorträge von Referenten aus Forschung und Praxis:

- Robin Bahr (Julius-Maximilians-Universität Würzburg) gibt einen Einblick in das Recycling von Lithium-Ionen-Batterien und in die Möglichkeiten einer zukünftigen Kreislaufwirtschaft.
- Andreas Chalupa (Chalupa Solartechnik GmbH & Co. KG) zeigt hochrentable und flexible Batteriespeicher für gewerbliche Anwendungen auf.
- Alexander Beck (KlarModul GmbH) beleuchtet die Themen intelligente Sektorenkopplung von PV, Speicher und Wärmeerzeugung und wie man eine maximale Autarkie mit höchster Wirtschaftlichkeit verbinden kann.
- Joachim Schröder (Klima-Zentrum Hohenlohekris) gibt einen Einblick in das geplante Projekt "SolarHub" für die Städte Künzelsau und Öhringen.

Bei der anschließenden Gesprächsrunde mit den Referenten und den Experten des Zukunftnetzwerks Heilbronn-Franken werden aktuelle und zukünftige Themen wie Energy Sharing, Sektorenkopplung, bidirektionales Laden, EEG, Einspeisevergütung und neue Geschäftsmodelle diskutiert. Auch Fragen aus dem Publikum sind ausdrücklich willkommen.

Die Teilnahme bietet allen Interessierten eine wertvolle Gelegenheit, sich umfassend über technische Entwicklungen, wirtschaftliche Chancen und regulatorische Rahmenbedingungen rund um Photovoltaik und Batteriespeicher zu informieren – praxisnah, regional und zielgruppenübergreifend.

Eine Anmeldung zur Veranstaltung ist erforderlich unter dem Link: <https://eveeno.com/mit-der-sonne-rechnen>.



© Klima-Zentrum Hohenlohekreis

Bildunterschrift: Moderne Photovoltaikanlage auf dem Dach – ein Schritt zu mehr Unabhängigkeit und niedrigen Energiekosten.