

Mittwoch | 15. Juli | 18 Uhr

Solarstrom im Mehrfamilienhaus: Eigene Erzeugung und Nutzung

Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung, Energiesharing und Betrieb

Eine Einführung in Konzepte,
gemeinschaftliche Organisation, Messen und Betreiben

Referent:
Kurt Schüle
(Ludwigsburger Energieagentur)

Konzepte, Herausforderungen, Chancen und Erfahrungen mit Mieterstromprojekten

Ein Erfahrungsbericht für Altbau und Neubau

Referent:
Sebastian Staudenmayer
(EnerGeno Heilbronn-Franken eG)

Gemeinsame Fishbowl-Diskussion

mit den Referenten

Persönliche Gespräche zum Ausklang

Veranstaltungsort:

vhs Heilbronn
Kirchbrunnenstr. 12
Heilbronn

KLIMA- & ENERGIEDIALOG HEILBRONN

Alle Veranstaltungen sind kostenfrei
und können ohne Anmeldung
besucht werden. (wenn nicht anders angegeben)

Für Getränke und Snacks ist gesorgt

Kontakt:
energiedialog@agenda21-hn.de



Volkshochschule
Heilbronn



H | N Heilbronn



FFN
HOCHSCHULE HEILBRONN



Nachhaltige Region Heilbronn –
von der Idee zur Umsetzung

PROGRAMM APRIL BIS JULI 2026

Mit Unterstützung von Heilbronn.now



Montag | 20. April | 18 Uhr

Der Klima- und Energiedialog zu Gast in der Earth Week der Hochschule Heilbronn

Die Hochschule Heilbronn auf dem Weg zur Klimaneutralität –

Konzepte, Umsetzung, Beispiele und Erfahrungen

- Welche Maßnahmen setzt die Hochschule bereits um und sind geplant?
- Wie können Privatpersonen geringere Energiekosten und mehr Versorgungssicherheit erreichen?
- Praktischer Werkzeuge, wie der Energieatlas BW oder Starkregen- und Überflutungskarten.
- Konkrete Anregungen, wie Klimaschutz im Alltag wirkt und wie Sie selbst davon profitieren können.

Referenten:

Christoph Schwerdtfeger und Tobias Held
(Hochschule Heilbronn)

Gemeinsame Diskussion

mit den Referenten

Persönliche Gespräche zum Ausklang

Veranstaltungsort:

Hochschule Heilbronn
TechCampus
Max-Planck-Str.39
Heilbronn-Sontheim, Hörsaal D002
barrierefrei

Donnerstag | 7. Mai | 18 Uhr

Das Nachhaltigkeits- und Energiekonzept des IPAI

Nachhaltigkeit ist ein zentrales Prinzip des IPAI CAMPUS –

ökologisch, technologisch und gesellschaftlich gedacht –
was bedeutet das in der Praxis?

- Klimagerechte Quartiersentwicklung und nachhaltige Bauweise, photovoltaikfähige Fassaden, Grünstrukturen.
- ressourcenschonende Infrastruktur, energieautarke Mobilitätslösungen, Bodenversiegelungskonzepte.
- Nachhaltigkeit nicht als Zusatz, sondern integralen Bestandteil der Innovationsstrategie des IPAI

Referenten:

Sandra Bojang und Christian Mathieu
(IPAI Management GmbH)

Gemeinsame Fishbowl-Diskussion

mit den Referenten

Persönliche Gespräche zum Ausklang

Veranstaltungsort:

IPAI SPACES
Im Zukunftspark 11/13
Zukunftspark Wohlgelegen
Heilbronn

Dienstag | 9. Juni | 18 Uhr

Agri-PV konkret in der Region Exkursion zum PV-Park in Fürfeld

Zweiseitige senkrechte Solarmodule, biologische Bewirtschaftung. Eine der größten, innovativsten Anlagen ihrer Art.

- Unsere wirtschaftlich starke Region ist auf eine zuverlässige Energieversorgung und globale Unabhängigkeit angewiesen.
- Effiziente PV- und Wind-Technologien erschließen diesen Bedarf.
- Zukünftige Anlagen werden mit der sich rasant entwickelnden Akkuspeicher-Technik kombiniert.

Referenten:

Daniel Knoll

(Sonnige Projekte)

und Vertreter der BürgerEnergieKraichgau

Vorstellung des Projektes

vor Ort und Führung

Persönliche Gespräche zum Ausklang

Anmeldung:

<https://eveeno.com/901615847>

Hier anmelden



Veranstaltungsort:

Fürfeld,
PKW-Zufahrt über Grombacher Weg
(in Fürfeld) oder von der B39
<https://maps.app.goo.gl/7pYTb7xQVekQ1uqXA>

