

Bildungsakademie

PV-Schulung verschiedene Zielgruppen

Unterschiedliche Termine für unterschiedliche Zielgruppen!

Wir bieten speziell auf unterschiedliche Ziel- und Interessengruppen abgestimmte Schulungen rund um Photovoltaik. In nur zwei Stunden erhalten Sie einen praxisnahen Einblick in die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten einer PV-Anlage. Erleben Sie live in unserem Labor eine PV-Simulation und erfahren Sie alles, was Sie über die Technik und Anwendung wissen müssen!

25.09.2025 - Schulung für Bauherren **16.10.2025** - Schulung für Hausbesitzer mit oder ohne PV-Anlage

23.10.2025 - Schulung für Hausbesitzer mit einer großen PV-Anlage, die demnächst 20 Jahre alt wird

Ihr Vorteil

Nutzen Sie die Gelegenheit, direkt mit unseren PV-Spezialisten in Kontakt zu treten und alle Ihre Fragen rund um Photovoltaik zu stellen. Und das Ganze ohne Kosten für Sie! Ansprechpartner/in Sandra Spang 0731 1425-7523 wbzu@hwk-ulm.de



Bildungsakademie

Kursinhalte

Bauherren

Unser Seminar für Bauherren - informativ, praxisnah und verständlich

- Nutzung erneuerbarer Energien im Neubau
- Praktischer Nutzen einer PV-Anlage im Neubau
- PV-Anlage in Kombination mit einem Batteriespeicher
- Vorteile des Systems
- Notwendige Komponenten
- Kosten-Nutzen-Vergleich

Hausbesitzer mit oder ohne PV-Anlage

Sie denken über eine PV-Anlage nach oder möchten Ihre bestehende Anlage besser nutzen? In dieser Schulung erhalten Sie herstellerneutrale, praxisnahe Informationen – verständlich erklärt und live erlebbar im PV-Labor des WBZU.

- Lohnt sich ein Stromspeicher? Was bringt er tatsächlich?
- Wie kann eine PV-Anlage zur Pflichtnutzung erneuerbarer Energien beitragen (z.?B. bei Heizungstausch)?
- Einspeisung oder Eigenverbrauch? Wie ein Speicher den Eigenverbrauch deutlich erhöht.
- Notstromversorgung: Wie funktioniert PV-Strom bei Netzausfall? Live-Demo im Labor.

Hausbesitzer mit einer großen PV-Anlage die demnächst 20 Jahre alt wird

- · Was tun, wenn die EEG-Vergütung endet?
- Nutzungsmöglichkeiten für den erzeugten Strom: Speicher, Warmwasser, Wärmepumpe, E-Mobilität
- Beispielrechnungen zeigen: Welche Speichergröße ist sinnvoll?

Anmeldung & Beratung

Sandra Spang

Telefon 0731 1425-7523 wbzu@hwk-ulm.de

Hinweis

Mit Unterstützung des unw (Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung e. V.) konnte im WBZU ein Labor mit Photovoltaikanlagen und Speichern eingerichtet werden. Mit der installierten Visualisierung lässt sich das Zusammenspiel von erzeugtem Photovoltaik-Strom, der Speicherung in Batterien und die Nutzung in der Nacht sehr plastisch darstellen.



Unser Tipp

Wir bieten für unterschiedliche Ziel- und Interessengruppen inhaltich speziell zugeschnittene PV-Schulungen an. Handwerkerseminare werden zu gegebener Zeit unser Angebot ergänzen.

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.