

Kostenlose PV-Schulungen Frühjahr/Sommer 2019

Mit Unterstützung des Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung (unw e. V.) konnte im WBZU ein Labor mit Photovoltaik-Anlagen und Speichern eingerichtet werden.



In Labor 3 lässt sich das Zusammenspiel von erzeugtem PV-Strom, der Speicherung in Batterien und der Nutzung in der Nacht sehr plastisch darstellen.

Zielgruppen

Wir bieten Schulungen für drei Zielgruppen an. Die ausführliche Inhaltsbeschreibung finden Sie auf der Rückseite.

Kostenlose Teilnahme

Die Schulungen werden aus Mitteln des unw e. V. im Rahmen des Projekts PV-Netzwerk Donau-Iller gefördert. Die Teilnahme ist daher weiterhin kostenlos für Sie.

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung.

Allgemeine Informationen

Die Schulungen dauern ca. 2 Stunden und finden dienstags von 16 bis 18 Uhr statt. Für Fragen und Gespräche nehmen wir uns Zeit. Auf Grund der beschränkten Plätze im Labor können max. 12 Personen an einer Schulung teilnehmen. Einzelteilnehmer werden zu Gruppen zusammengefasst.

Termine im Überblick

- Schulung für Bauherren
26.02.2019 | 07.05.2019 | 25.06.2019
- Schulung für Hausbesitzer mit und ohne PV-Anlage
29.01.2019 | 19.03.2019 | 21.05.2019
- Schulung für Hausbesitzer mit einer PV-Anlage, die demnächst 20 Jahre alt wird
12.02.2019 | 02.04.2019* | 04.06.2019



Ansprechpartnerin
Manja Salmann
0731 17589-23
info@wbzu.de

Zielgruppen im Überblick

Um bedarfsgerecht und zielgerichtet zu informieren, bieten wir für folgende drei Interessengruppen inhaltlich zugeschnittene Schulungen an:

Bauherren

Wer heute baut, kommt um die Frage der Installation einer PV-Anlage nicht herum. Einerseits möchte man auf selbst erzeugten Strom nicht verzichten, andererseits verlangt der Gesetzgeber eine Nutzung erneuerbarer Energien im Neubau. Hierzu kann eine PV-Anlage dienen. Für den eingespeisten Strom gibt es heutzutage jedoch deutlich weniger Erlös als der bezogene Strom kostet. Deshalb ist es sinnvoll, einen Batteriespeicher gleich mit zu installieren.

Wie sieht das ganz praktisch aus? Welche Vorteile bietet solch ein System noch? Welche Komponenten braucht man dazu? Rechnet sich das? Viele Fragen und evtl. auch Berührungspunkte. Die Schulung für Bauherren geht darauf ein und man kann PV-Anlage und Speicher ganz praktisch erleben.

Termine: 26.02.2019 | 07.05.2019 | 25.06.2019 jeweils dienstags von 16 bis 18 Uhr

Alle Schulungen
finden am WBZU,
Helmholzstr. 6,
89081 Ulm in Labor 3
im Erdgeschoss statt



Bitte melden Sie
sich zur Teilnahme
an – bevorzugt per
E-Mail.

Hausbesitzer mit und ohne PV-Anlage

Sie überlegen schon lange sich eine PV-Anlage zuzulegen? Dazu möchten Sie sich zunächst einmal herstellerneutral informieren. Lohnt sich ein Batteriespeicher? Was bringt ein solcher Speicher? Oder: Sie müssen die Heizung erneuern, damit unterliegen Sie der Pflicht, erneuerbare Energien zu nutzen. Dieser können Sie mit der Installation einer PV-Anlage nachkommen.

Sie haben eine PV-Anlage, aber der Strom wird überwiegend eingespeist. Man könnte ihn speichern und z. B. abends selbst nutzen. Ist es deshalb sinnvoll, zusätzlich einen Stromspeicher zu installieren? Wie funktioniert das? Welche Speicher sind auf dem Markt verfügbar? Über eine Stromreserve bei Stromausfall zu verfügen, wäre auch nicht schlecht und ist ebenfalls eine Möglichkeit. Bei der Schulung erleben Sie, wie PV-Strom während der Simulation eines Netzausfalls genutzt werden kann.

Termine: 29.01.2019 | 19.03.2019 | 21.05.2019 jeweils dienstags von 16 bis 18 Uhr



Ansprechpartnerin
Manja Salmann
0731 17589-23
info@wbzu.de

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

Sie haben z. B. 10 kWp an PV auf dem Dach installiert und demnächst läuft die Förderung aus. Für den Strom bekommt man dann kein Geld mehr. Was tun? Mit einem Stromspeicher könnte man einen Teil des Stroms selbst nutzen. Darüber hinaus gibt es weitere Nutzungsmöglichkeiten: Ein elektrischer Heizstab für Warmwasser, Wärmepumpe, Elektromobilität... Ein Bündel von Alternativen, die durchdacht werden sollten. Anhand von Beispielrechnungen kann gezeigt werden, was machbar ist und wie groß ein solcher Speicher sein muss.

Termine: 12.02.2019 | 02.04.2019* | 04.06.2019 jeweils dienstags von 16 bis 18 Uhr

* Die Schulung an diesem Termin
findet von 9.30-11.30 Uhr statt