

Programm

10-12 Uhr

Exkursionen: Besichtigung u.a. einzelner geförderter Projekte

12-13 Uhr

Mittagessen im Stadthaus

13-16 Uhr

Begrüßung und Vorträge:

PV-Freiflächenanlagen Aktueller Stand,
Johanna Geiger-Mohr, RP Tübingen, Referat 21 -
Kompetenzzentrum Energie

Praxisbeispiel Freiflächen-PV,

Dominic Kress, Stadt Ehingen, Stadtbauamt

Umgang mit PV beim Denkmalschutz/Stadtbild, EnEV,

Sonja Buck, Landratsamt Biberach

PV auf kommunalen Dächern und PV-Pflicht bei

Neubauten, Klimaneutrales Neubaugebiet,
Klaus Läßle, Stadt Waiblingen, Abteilungsleiter Umwelt

16.00 Uhr

Kaffeepause

16.30 Uhr

Grußwort Gunter Czisch, OB Ulm, und anschließendes
Speed Dating mit den Solarstiftungsprojekten

18.15 Uhr

Grußwort Ivo Gönner, OB a.D. Ulm

18.30 Uhr

Key-Note: Hundert Prozent Erneuerbare Energie

Hans-Josef Fell, Präsident der Energy Watch Group,
MdB 1998–2013, Mitautor des Entwurfs des EEG 2000

Anschließendes get-together

Kontakt

Ulmer Initiativkreis
nachhaltige
Wirtschaftsentwicklung e.V.

Marktplatz 8
89073 Ulm

Projektkoordinatorin
Birgit Schäfer-Oelmayer
Telefonische Erreichbarkeit:
Mo 13.00–17.00 Uhr
Di, Mi, Do 9.00–13.00 Uhr
Telefon: 0731 88000-390
Mobil: 0174 328 85 23
b.schaefer-oelmayer@unw-ulm.de

Anmeldung

Ab dem 16. September 2019 über unser Online-Formular
unter www.unw-ulm.de/anmeldung
Zur besseren Planung bitten wir um Anmeldung bis zum
14. Oktober 2019.
Die Teilnahme ist kostenfrei!

Anfahrt zur Veranstaltung

zu Fuß: immer in Richtung Münsterturm
Bahn: Hauptbahnhof Ulm, noch ca. 10 Gehminuten
bis zum Münsterplatz
PKW: A8 München/Stuttgart, Ausfahrt „Ulm-West“,
Richtung Stadtmitte bis Münsterplatz
A7 Würzburg/Kempton, am Autobahnkreuz „Elchingen“
auf die A8 Richtung Ulm, dann s. oben.



Solarstiftung
Ulm – Neu-Ulm

**Solare
Energien
und Energie-
effizienz** praktisch
erlebar

06.11.2019
Stadthaus Ulm

Abschlussveranstaltung –
Projekte der
**Solarstiftung
Ulm/Neu-Ulm**

Unsere Solarstiftungsprojekte

- \\ Leise und sauber: Brennstoffzellen
- \\ Lastenradbau
- \\ EnergieTOUR Ulm
- \\ Klimaschutz und Energie in Kindertagesstätten I und II
- \\ Plattform Elektromobilität I und II
- \\ Gemeinsam Mobil in der Region Ulm/Neu-Ulm Alb-Donau II
- \\ Versorgungssicherheit und Netzwerkstabilität
- \\ Intelligente Batteriespeicher für PV-Strom: Demonstration u. Schulung am WBZU
- \\ Quartierspeicher
- \\ Monitoring eines Einfamilienhauses (KfW Effizienzhaus 40) mit Luft-Wärmepumpe, Photovoltaik-Anlage, Hausautomation und Batteriespeicher
- \\ Moderne Heizsysteme im Neubau
- \\ NETCHECK-PV
- \\ Sektorenkopplung und Elektromobilität

Unsere Exkursionen

- \\ Botanischer Garten mit E-Toro und Lastenrad
- \\ Batterieforschungszentrum eLaB Ulm
- \\ Weiterbildungszentrum Ulm (WBZU): PV- und Speicherlabor mit Wasserstofftankstelle
- \\ Büro-Passivenergiehaus Energon
- \\ Intelligente Stromnetze/Smart Grid Labor, Technische Hochschule Ulm
- \\ Regionale Energieagentur (REA) mit dem Programm „Auf den Anfang kommt es an“
- \\ EnergieTOUR Ulm im Stadthaus

Solare Energien in Ulm/Neu-Ulm

Die Solarstiftung

Die Solarstiftung Ulm/Neu-Ulm wurde 1995 von den Städten Ulm, Neu-Ulm und den Stadtwerken Ulm/Neu-Ulm GmbH gegründet. Vor mehr als 5 Jahren beschloss das Kuratorium, die Solarstiftung zur Förderung der Solaren Energien in eine Verbrauchsstiftung umzuwandeln und nachhaltige Projekte im Bereich erneuerbarer Energien und Energieeffizienz zu fördern. Der un w e.V. wurde beauftragt, diese als Projektträger zu begleiten.

Die Abschlussveranstaltung

Am 6. November 2019 möchten wir Ihnen im Rahmen unserer Abschlussveranstaltung die Ergebnisse der fünfzehn Projekte präsentieren. In Speed Dating Runden haben Sie die Möglichkeit einen Überblick über die vielfältigen Aktionen zu bekommen und sich mit den Ansprechpartnerinnen und den Ansprechpartnern der einzelnen Projekte auszutauschen. Zuvor können Sie sich in einer der Exkursionen von Good-Practice Beispielen aus Ulm inspirieren lassen. Zudem werden in verschiedenen Vorträgen aktuelle Themen rund um die Photovoltaik in Kommunen aufgegriffen und diskutiert. Mit dem Key-Note Vortrag von Hans-Josef Fell findet der Abend einen hochkarätigen Abschluss.

Key-Note

Hundert Prozent Erneuerbare Energie!

Hans-Josef Fell

Seit einigen Jahrzehnten setzt er sich vehement für die vollständige und weltweite Umstellung auf Erneuerbare Energien ein. Er ist überzeugt davon, dass die vollständige Umstellung unserer Energieversorgung auf Erneuerbare Energien innerhalb eines Jahrzehnts möglich ist, da die Erneuerbaren Energien die kostengünstigsten Energielieferanten sind.



Hans-Josef Fell

ist deutscher Politiker und ehemaliger Abgeordneter des Deutschen Bundestages, Präsident der Energy Watch Group und Mitautor des Entwurfs des EEG 2000.