

## 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](http://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/Kempten, 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**



Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



## 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 unW 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.