



# WÜRMTALER ENERGIETAG

am  
**16. März**  
in der Aula der  
Grundschule Neuried  
Planegger Straße 4

- Über 20 Aussteller aus den Bereichen Energieberatung, Heizung und Sanitär, Solaranlagen, (Elektro-)Mobilität, Sanierung von Fenstern, Fassaden und Dächern
- Interessante Vorträge
- Fachinformationen vom Experten
- Praxisbeispiele von engagierten Bürgern



[www.wuermtaler-energietag.de](http://www.wuermtaler-energietag.de)

## Programm



**10:00 Begrüßung durch die Organisatoren**  
Thomas Leineweber, Gem. Gräfelfing • Dr. Oliver Baer, Wirtschafts-Club Neuried e.V. ,  
Ilse Weiß, 1. Bgm. Neuried • Annemarie Detsch, 1. Bgm. Planegg,  
Christine Borst, 1. Bgm. Krailling • Christoph Göbel, 1. Bgm. Gräfelfing

### Vorträge

**10:30 Energiewende: warum, wer und wie?**  
Prof. Dr. Wolfgang Seiler, Vorstandsvorsitzender der  
Bürgerstiftung „Energiewende Oberland“  
Aus welchen Gründen brauchen wir eine Energiewende,  
welche Maßnahmen zur Erreichung sind notwendig und  
wer muss diese umsetzen? Das Programm „SERO“ der  
Bürgerstiftung „Energiewende Oberland“.

**11:00 Geführter Rundgang zu den Ständen**  
Treffpunkt am Stand des Wirtschafts-Club Neuried

**11:30 Regionalwerk Würmtal –  
Energie für die Region**  
Christine Borst, 1. Bürgermeisterin von Krailling  
Wie funktioniert die Stromversorgung durch einen  
kommunalen Stromanbieter und welche Vorteile hat sie?

**12:00 Energiewende durch ehrenamtliches  
Engagement**  
Hans-Wilhelm Knape, 1. Vorsitzender: Energiewende  
im Landkreis Starnberg e.V.  
Kann man die Energiewende ehrenamtlich unterstützen?  
Welche Ziele, Mittel und Wege gibt es? Der Verein zeigt,  
dass es gelingen kann, kommunalpolitisches und  
bürgerschaftliches Engagement in einem Verein  
zusammenzubringen.

**12:30 Wege zur nachhaltigen Mobilität**  
W. Michael Dehnert, Diplom-Wirtschaftsingenieur  
Die Mobilitätswende ist wesentlicher Teil der Energiewende,  
ein "Ölwechsel" ist fällig. Der Verkehr wird multi-modal und  
flexibel. Formen individueller Mobilität aus Sicht des  
Klimaschutzes.

**13:00 Energiegenossenschaften:  
bürgernah und dezentral**  
Joachim Bender, Aufsichtsratsvorsitzender BENG e.G.  
Was ist eine Genossenschaft und wie funktioniert eine  
ENERGIEgenossenschaft?

**13:30 PV-Anlage mit Batteriespeicherung**  
Friedrich Lesny, Anlagenbesitzer  
Eine Photovoltaik-Anlage auf dem eigenen Hausdach kann -  
durch die Speicherung des regenerativ erzeugten Stroms in  
einer Batterie - den Strombezug aus dem öffentlichen Netz  
deutlich verringern. Gleichzeitig hilft sie, die Folgen eines  
Netzausfalls zu vermeiden und trägt wesentlich zur  
Energiewende bei.

#### Stromspeicher in Verbindung mit Photovoltaikanlagen

Joachim Eitner, Geschäftsführer  
EFA Institut für Energieberatung GmbH  
Welche Arten der Stromspeicherung gibt es? Wie sieht ihr  
Kosten-Nutzen-Verhältnis aus? Was bringt die Zukunft?

**14:30 Mensch und Rad – Human-Powered Vehicles**  
Michael F. Malich, Cara Vita g.e.V., Neuried  
Eigene Kraft und Naturenergie optimal nutzen – mit Fahrrad,  
Liegerad und Leichtfahrzeug nach Maß. Individuell  
angepasste Fahrzeuge für alle Bewegungs- und  
Transportbedürfnisse, im Alltag und auf Reisen.

**15:00 Mobiler Wärmetransport – Von der  
ungenutzten Abwärme zur Heizwärme  
für die Region**  
Carmen Wanner-Sturm, Bauabteilungsleiterin Landratsamt  
Aichach-Friedberg  
In einem Pilotprojekt mit dem BIFA-Institut Augsburg hat der  
Landkreis Aichach-Friedberg eine Lösung entwickelt, aus  
industrieller und landwirtschaftlicher ungenutzter Abwärme  
durch Containerspeicherung eine mobile Versorgung von  
z.B. Schulen mit nahezu energieneutraler Heizwärme  
sicherzustellen.

**15:30 Richtig Lüften und Gesund Leben**  
Alfred Haser, Elektrotechnikmeister, Energieberater  
In den letzten Jahren sind Schimmel in Häusern und  
Wohnungen drastisch angestiegen. Die Gründe dafür sind  
veränderte Faktoren, die teilweise noch unzureichend  
aufeinander abgestimmt sind. Betroffene fragen zu recht:  
"Wie lüfte ich richtig?"

**16:00 Energetische Sanierung -  
Die Tücke liegt im Detail**  
Daniel Wiedermann, Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur  
Gefahren und Mängel bei der Ausführung. Der Bauingenieur  
berichtet aus der Praxis und gibt Tipps für solide und  
dauerhafte Lösungen.

**16:30 Blockheizkraftwerke für Zuhause**  
Harald Zipfel, Dipl.-Ing., Solarteur und Energieberater  
Die Gewinnung von elektrischer Energie und Wärme nach  
dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung ist auch für Haus-  
besitzer und Gewerbe eine sinnvolle Sache. Allgemeine  
Informationen zu BHKW und Praxis-Bericht eines stolzen  
BHKW-Betreibers (Robert Hrascky).

**17:00 Quartiersanierung in Krailling**  
Barbara Schärfl / Petra Slawisch, Dipl.-Ing. Architektinnen  
Modellsanierung einer Reihenhaussiedlung. Vorstellung der  
derzeit laufenden Konzeptentwicklung für die Siedlung  
Ringstraße in Krailling.

**17:30 Nachhaltiges Sanieren und Umbauen  
im Alter**  
Petra Slawisch / Barbara Schärfl, Dipl.-Ing. Architektinnen  
Sich zuhause wohlfühlen in jeder Lebensphase. Energie- und  
Kosteneinsparung durch Umbauten, Hinweise auf deren  
Förderungen für ältere Bewohner.