

PHOTOVOLTAIK IM WOHNBAU

CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN

Rechtliche Änderungen und Pilotprojekte zur dezentralen Nutzung von Sonnenstrom

Holen Sie Wissen für Ihr Wohnhaus!

22. November 2018
17:00 bis 20:30 Uhr

TIC Steyr, Im Stadtgut A1, 4407 Steyr-Gleink

Wie versorgt sich das Wohnhaus der Zukunft mit kostengünstiger, dezentral erzeugter erneuerbarer Energie?

Rund um diese zentrale Fragestellung bietet diese Veranstaltung einen Rahmen für einen vielseitigen Austausch rund um das Thema Energie aus Photovoltaik. Im Fokus steht die Umsetzung für Mehrparteienhäuser.

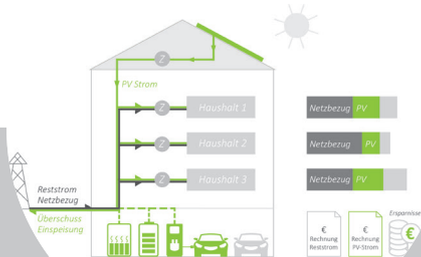


Wir laden Sie herzlich ein!
Erfahren Sie mehr über das Wohnhaus der Zukunft!

INHALTE DER VERANSTALTUNG

Das Wohnhaus der Zukunft versorgt sich selbst mit Strom aus Photovoltaik. Er kann vielseitig für Haushaltsstrombedarf, Wärmeerzeugung und Mobilität verwendet werden. Das Netzwerk Sonnenstrom Steyr zeigt die neuesten Trends und Lösungen zur Energiewende im gewerblichen und privaten Wohnbau.

- Wie können PV-Gemeinschaftsanlagen erfolgreich realisiert werden?
 - Wie können Wärmepumpen, Speicher und Smart-Home-Systeme sinnvoll mit PV genutzt werden?
 - Lernen von erfolgreichen Pilotprojekten mit praxistauglichen Modellen
 - 4 Photovoltaik-Thementische mit Fachexperten
Wie kann Photovoltaik im Wohnbau genutzt werden?
(Strom, E-Mobilität, Warmwasser, Heizung)



Anmeldungen bis spätestens 21. November erbeten an:

Frau Claudia Stollmayer, TIC Steyr
Telefon +43 7252 220 100, Email: office@tic-steyr.at
Infos: www.smartinnovation-steyr.at

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Sonnenstrom Steyr Experten sind Teil des Smart Innovation Steyr Expertennetzwerks. Ihr Fokus liegt auf der Nutzung von Photovoltaik für Strom, Wärme, Warmwasser sowie Mobilität und wie diese durch Smart Home Lösungen optimal umgesetzt werden kann.



DAS PROGRAMM

Vorsprung durch Wissen aus erster Hand!

Photovoltaik im Wohnbau

22. November 2018

17:00 bis 20:30 Uhr

TIC Steyr, Im Stadtgut A1, 4407 Steyr-Gleink

17:00 Uhr **COME TOGETHER**

17:30 Uhr **BEGRÜSSUNG**

Walter Ortner (Smart Innovation Steyr)

Werner Ahrer (Sonnenstrom Steyr | Smart Innovation Steyr)

17:35 Uhr **EXPERTEN-TALK**

(Wie) ist Photovoltaik in Mehrparteienhäusern rechtlich möglich?

Immobiliensachverständiger Harald Peham
im Gespräch mit Andreas Eckhart, Geschäftsführer
der gemeinnützigen Wohn- und Siedlungsgenossenschaft
Styria



Harald Peham Andreas Eckhart

18:15 Uhr **IMPULSVORTRÄGE**

Photovoltaik-Gemeinschaftsanlagen – Praxistaugliche Modelle für eine erfolgreiche Umsetzung

Reinhold Richtsfeld (Clean Capital)

Wie funktioniert's, was bringt's und welche Lösungen gibt es für Wohnbau und Gewerbe?

Energieeffizienz durch Smart Home, Energiespeicher und e-Mobility Ladestruktur

Roland Gstöttner (Green Energy Projects) und Andreas Flath (Elektro Kammerhofer)

Möglichkeiten und Beispiele, mit Unterstützung eines intelligenten Smart Homes die Energieeffizienz und die Eigenstromnutzung zu optimieren

Warmwasser und Heizung mit Photovoltaik (PV)

Gerhard Rimpler (my-PV)

Eine effiziente, kostengünstige und wartungsarme Alternative zu wassergeführten Systemen

Wärmepumpe mit Photovoltaik-hybride Heizsysteme für Neubau und Sanierung

Joachim Kalkgruber (Solarfocus)

Aktueller Stand der Möglichkeiten und Ausblick in die Zukunft neuartiger Regelungskonzepte.

19:15 Uhr **4 THEMENTISCHE**

- + PV für Mehrparteienhäuser „Mieterstrom“: Rechtlicher Rahmen und Betreibermodelle
- + PV im Smart Home: Speichermöglichkeiten und E-Mobilität
- + PV für Warmwasser und Heizung: Kabel statt Rohre
- + PV für Luftwärmepumpe: Strom und Wärme in Einem

Diskussion/Erfahrungsaustausch, Rahmenbedingungen, Herausforderungen, mögliche Unterstützung durch die Sonnenstrom-Experten

20:00 Uhr **ABSCHLUSS MIT BUFFET**

Informeller Austausch

