

# Eigenverbrauch von PV-Strom klug maximieren

Programm | 25. November 2015, Wels

---

Moderation: Ing. Dieter GREGER-DUTZI

9:00 Uhr | **Begrüßung & Eröffnung**

LIM Dipl.-BW Stephan PREISHUBER MBA |  
WKO Elektrotechniker

9:15 Uhr | **Österreichische Förderlandschaft  
und sonnige Aussichten**

Dr. Hans KRONBERGER | Photovoltaic Austria

9:30 Uhr | **Mehr Sonnenstrom für mich –  
Möglichkeiten der Eigenverbrauchsoptimierung**

Ing. Dieter GREGER-DUTZI | my-PV GmbH

10:00 Uhr | **Entsorgung von PV-Modulen,  
Wechselrichtern & Co**

Mag. Brigitte REICH | UFH Holding GmbH

10:30 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Aussteller

---

11:00 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

---

## Block 1: Maximaler Eigenstromverbrauch

11:30 Uhr | **Energieeffizienzgesetz, betriebl.  
Eigenverbrauch – Chancen für PV-Anlagen**

Mag. Markus NOVAK | eww ag

12:00 Uhr | **Innovative Anlagenplanung –  
Gesamtkonzept für das „Smarte Haus“**

Ing. Hannes OFENLUGER | Auer & Ofenluger GmbH

12:30 Uhr | **Fachgerechte Installation einer  
Anlage inkl. Stromspeicher – Mängel vermeiden  
– zufriedene Kunden**

Andreas DALLINGER | NIKKO Engineering GmbH

13:00 Uhr | **Neuheiten aus der Praxis**

Präsentation der Aussteller

---

13:30 Uhr | **Mittagessen & Ausstellung**

---

## Block 2: Sonnenstrom auf Vorrat

14:30 Uhr | **Stromspeicher: Aktueller Stand der  
Technik und ihr Einsatz in der Praxis**

Robert FISCHER | VARTA Storage GmbH

15:00 Uhr | **Optimierte Auslegung von Strom-  
speicher für private & gewerbliche Anlagen**

DI Dr. Markus KIRSCHNER | nfsol

15:30 Uhr | **Aus der Praxis:**

**Erfahrungen beim Speichereinbau**

---

16:00 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

---

## Block 3: Wärme mit Sonnenstrom

16:30 Uhr | **Heiz- und Warmwasserbedarf –  
wann und wo ist PV-Wärme sinnvoll**

DI (FH) Werner PINK | Pink GmbH

17:00 Uhr | **PV-Wärme – Technologien:  
Wärme aus PV-Strom**

Dr. Gerhard RIMPLER | Energenium

**9-17 Uhr Ausstellung**