

Eigenverbrauch von PV-Strom klug maximieren

Programm | 19. Mai 2015, Innsbruck

Moderation: Ing. Dieter GREGER-DUTZI

8:30 Uhr | **Begrüßung & Eröffnung**

LIM BIM Stv. Gerald PRINZ | WKO Tirol

8:45 Uhr | **Österreichische Förderlandschaft –
Sonnige Aussichten**

Dr. Hans KRONBERGER | Photovoltaic Austria

9:00 Uhr | **Sonnenstromzukunft in Tirol –
Aktuelle Situation und Entwicklung**

DI Stephan OBLASSER | Energiebeauftragter

Land Tirol

Energieeffizienzgesetz – Chance für PV?

Ing. Richard STÖCKL | Wirtschaftskammer Tirol

9:30 Uhr | **Entwicklung & Förderung für private
PV-Anlagen aus Sicht der TIWAG**

DI Andreas BURGER | TIWAG

9:55 Uhr | **Mehr Sonnenstrom für mich –
Möglichkeiten der Eigenverbrauchsoptimierung**

Ing. Dieter GREGER-DUTZI | my-PV GmbH

10:15 Uhr | **Präsentation der Aussteller**

10:30 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

Block 1: Maximaler Eigenstromverbrauch

11:00 Uhr | **Strom messen und auswerten –
Basis für Planung und Optimierung**

Ing. Andreas HINTERSEER |

Ingenieurbüro HINTERSEER ENERGIE - PROJEKTE

11:30 Uhr | **Innovative Anlagenplanung –
Gesamtkonzept für das „Smarte Haus“**

Hannes WULTSCHNIG | Elektro WULTSCHNIG GesmbH

12:00 Uhr | **Präsentation der Aussteller**

12:30 Uhr | **Mittagessen & Ausstellung**

Block 2: Sonnenstrom auf Vorrat

13:30 Uhr | **Speichertechnologien – Grundlagen,
Praxis, Sicherheit & Wartung**

Michael ANKER | StromvomDach GmbH

14:00 Uhr | **Optimierte Auslegung von Strom-
speichern für private & gewerbliche Anlagen**

DI Dr. Markus KIRSCHNER | nfsol

14:30 Uhr | **Kaffeepause & Ausstellung**

Block 3: Wärme mit Sonnenstrom

15:00 Uhr | **Heiz- und Warmwasserbedarf –
wann und wo ist PV-Wärme sinnvoll?**

DI (FH) Werner PINK | Pink GmbH

15:30 Uhr | **PV-Wärme – Technologien:
Wärme aus PV-Strom gewinnen**

Dr. Gerhard RIMPLER | Energenium

8:30 - 16 Uhr Ausstellung

Eintritt: € 125,-* (€ 95,-* ermäßigt); Aussteller: € 900,-* (€ 450,-* ermäßigt); *inkl. Mittagessen, exkl. MwSt.