

PV-PRAKTIKERTAG 2. Juni

Eintritt € 125,-* (€ 95,-* ermäßigt) inkl. Mittagessen, *exkl. MWSt.

PROGRAMM

Moderation

Siblik Elektrik | Ing. Dieter GREGER

9.00 Uhr | Begrüßung

Photovoltaic Austria | Dr. Hans KRONBERGER
BI für Elektrotechnik | BIM Ing. Josef WITKE

9.15 Uhr | E-Marke & Anwendung und Umsetzung

der **E8001-4-712** | Bundesinnung für Elektrotechnik
BIM Ing. Josef WITKE

9.30 Uhr | Investitionsförderung für Photovoltaik

Klima- & Energiefonds | Stefan REININGER

9.45 Uhr | Einleitung zum Praxis-Teil

Siblik Elektrik | Ing. Dieter GREGER

10.00 Uhr | Kaffeepause & Ausstellung

10.30 Uhr | Montage am Dach

| DI Hans URBAN
Schletter Solar Montagesysteme

11.15 Uhr | Modulauswahl

| AIT Austrian Institute of
Technology | DI Karl A. BERGER

12.15 Uhr | Mittagessen & Ausstellung

13.00 Uhr | Solarkabel

| Franz ROSENKRANZ
Tyco Electronics

13.15 Uhr | **DC-Steckverbinder** | Chris BÜCHLING |
Tyco Electronics

13.30 Uhr | **DC-Sicherungen - Strangdioden** | Ing.
Friedrich MACA | SIBA

13.45 Uhr | **Überspannungsschutz - äußerer Blitz-**
schutz | Ing. Norbert KUGLER | Dehn Austria

14.15 Uhr | Kaffeepause & Ausstellung

14.45 Uhr | **Potentialausgleich - Zähleranschluss** |
Peter SPANNBRUCKNER | HTL Hollabrunn

15.00 Uhr | **Wechselrichterkonzepte T - TL, DC**
Trenneinrichtung / AC Anschluss | Gerald HOTZ |
Fronius International

15.15 Uhr | **Wechselrichterkonzepte beim MPP**
Tracking | SMA Solar Technology

15.30 Uhr | **Werkzeuglose verarbeitbare DC-**
Steckverbindung am Wechselrichter
Ing. Thomas PLACHY | Phoenix Contact

15.45 Uhr | **Zusammenfassung**
Dr. Gerhard RIMPLER

16.00 - 18.00 Uhr | Ausstellung