

belektro

de



## PV-Dialog auf der belektro 2010

Die Elektroinnung Berlin, die Fachzeitschrift »de« und die Messe Berlin laden ein zum Photovoltaik-Dialog mit dem Elektrohandwerk in Halle 3.1, Stand 207

### Mittwoch, 6.10.2010

10.00 Uhr

Das neue EEG – Chancen und Risiken für das Elektrohandwerk

*(Referent: Ingo Rausch, Stiebel Eltron, Holzminden)*

10.30 Uhr

TAB definiert Anschluss von Photovoltaik-Anlagen

*(Referent: Thomas Haubner, Vattenfall, Berlin)*

11.00 Uhr

Überspannungsschutz für Photovoltaik-Anlagen

*(Referent: Axel Rüter, Phoenix Contact, Blomberg)*

11.30 Uhr

Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen

*(Referent: Heiko Brüsewitz, Spelsberg, Schalksmühle)*

12.00 Uhr

Eigenverbrauch von Photovoltaik-Strom

*(Referent: Andreas Umland, SMA, Kassel)*

12.30 Uhr

Der Elektrogroßhandel – Partner für Erneuerbaren Energien

*(Referent: Thomas Laur, Sonepar, Berlin)*

13.00 Uhr

Erfolgreich im PV-Geschäft durch Partnerschaft

*(Referent: Günter Haug, MHH Solartechnik, Tübingen)*

13.30 Uhr

Kunden für Sonnenstrom begeistern

*(Referentin: Iris Krampitz, Agentur Krampitz, Köln)*

14.00 Uhr

Leistungsüberprüfung von PV-Anlagen und PV-Modulen

*(Referent: Peter Martin, HT Instruments, Korschenbroich)*

14.30 Uhr

Podiumsdiskussion

belektro

de



## PV-Dialog auf der belektro 2010

### Donnerstag, 7.10.2010

10.00 Uhr

Das neue EEG – Chancen und Risiken für das Elektrohandwerk  
(Referent: Ingo Rausch, Stiebel Eltron, Holzminden)

10.30 Uhr

TAB definiert Anschluss von Photovoltaik-Anlagen  
(Referent: Thomas Haubner, Vattenfall, Berlin)

11.00 Uhr

Überspannungsschutz für Photovoltaik-Anlagen  
(Referent: Oliver Born, Dehn + Söhne, Neumarkt)

11.30 Uhr

Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen  
(Referent: Ulrich Knoll, Hensel, Lennestadt)

12.00 Uhr

Anlagenüberwachung und Fernwartung  
(Referent: Andreas Burkhalter, Sputnik, Biel/Schweiz)

12.30 Uhr

Einsatz von Klebtechnik in der Photovoltaik  
(Referent: Anna-Maria Meyer, Solon, Berlin)

13.00 Uhr

Der Elektrogroßhandel – Partner für Erneuerbaren Energien  
(Referent: Thomas Laur, Sonepar, Berlin)

13.30 Uhr

Erfolgreich im PV-Geschäft durch Partnerschaft  
(Referent: Matthias Streibel, Ever Energy, Berlin)

14.00 Uhr

Photovoltaik – Ein Wachstumsmarkt für das regionale Handwerk?  
(Referent: Bernd Stäcker, EWS, Handewitt)

14.30 Uhr

Podiumsdiskussion

belektro

de



## PV-Dialog auf der belektro 2010

### Freitag, 8.10.2010

10.00 Uhr

Das neue EEG – Chancen und Risiken für das Elektrohandwerk  
(Referent: Ingo Rausch, Stiebel Eltron, Holzminden)

10.30 Uhr

TAB definiert Anschluss von Photovoltaik-Anlagen  
(Referent: Thomas Haubner, Vattenfall, Berlin)

11.00 Uhr

Überspannungsschutz für Photovoltaik-Anlagen  
(Referent: Mario Neumann, Obo Bettermann, Menden)

11.30 Uhr

Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen  
(Referent: Alexander Jellenigg, Eaton, Bonn)

12.00 Uhr

Eigenverbrauch von Photovoltaik-Strom  
(Referent: Andreas Umland, SMA, Kassel)

12.30 Uhr

Spitzen-Erträge mit kristallinen Modulen  
(Referent: Martin Denz, Alfasolar, Hannover)

13.00 Uhr

Erfolgreich durch Partnerschaft  
(Referent: Caroline Meinel, Solon, Berlin)

13.30 Uhr

Systemlösungen für Photovoltaik-Montagesysteme  
(Referent: Andreas König, Renusol, Berlin)

14.00 Uhr

Podiumsdiskussion

Stand: 10.09.2010 – Änderungen vorbehalten