

# Wertschöpfung durch Solarstrom am 05.09.13 von 08:30 bis 16:45 Uhr

in Kooperation mit:



# EWS

*Energie aus Wind und Sonne*  
GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 20 Tel.: 04608 - 6781  
24983 Handewitt Fax: 04608 - 1663  
www.ews.sh info@ews.sh

**Tagungsort:** halbersbacher. landhotel Hannover-Ummeln  
Ummilostraße 41-43, 31191 Algermissen-Ummeln

08:15 – 08:30 Uhr	<b>Anreise und Begrüßung</b>
08:30 – 09:30 Uhr	<b>Grundlagen der Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rahmenbedingungen EEG – Finanzierung – Steuern</li><li>• Die drei wichtigsten Erfolgskriterien Ertrag – Wertschöpfung – Kosten</li><li>• Renditeprognose in drei Schritten</li></ul> <i>Moritz Winner, Abteilungsleiter Projekte, EWS GmbH &amp; Co. KG</i>
09:30 – 10:30 Uhr	<b>Intelligentes Energiemanagement</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eigenverbrauch</li><li>• Erhöhung der Eigenverbrauchsquote</li><li>• Speicherlösungen</li></ul> <i>Marco Pape, Vertrieb Deutschland, SMA Solar Technology AG</i>
10:30 – 10:45 Uhr	Zwischendurch: Kaffeepause
10:45 – 12:00 Uhr	<b>Fortführung: Intelligentes Energiemanagement</b>
12:00 – 13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 – 14:15 Uhr	<b>PV lohnt sich</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unabhängigkeit von Rendite und EEG</li><li>• Verkaufsargumentation für die Zukunft</li><li>• Wettbewerbsvorteile stärken</li></ul> <i>Bernd Stolze, Technischer Berater, Fronius Deutschland GmbH</i>
14:15 – 14:30 Uhr	Zwischendurch: Kaffeepause
14:30 – 15:30 Uhr	<b>Fortführung: PV lohnt sich</b>
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffeepause
15:45 – 16:45 Uhr	<b>EWS Wirtschaftlichkeitsberechnung heute</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Darstellung des EWS Renditeplaners</li><li>• Wirtschaftlichkeit mit Lastmanagement und Speichern</li><li>• pv.pro – Projektierung für Profis</li></ul> <i>Moritz Winner</i>
ab 16:45 Uhr	Diskussionsrunde

Am Vortag haben Sie die Möglichkeit zur Teilnahme am **PV-Intensivseminar**.  
Am Folgetag haben Sie die Möglichkeit zur Teilnahme am Seminar **Speicherlösungen - Auswahl und Anwendung**.