BUNDESVERBAND LANDWIRTSCHAFTLICHER FACHBILDUNG e. V.



Gefördert durch:

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

- Die Organisation für berufliche Bildung im Agrarbereich -

VLF-Bundesseminar

Energieeffizienz und intelligente Stromnutzung im landwirtschaftlichen Betrieb

vom 02. – 03.11.2016 am Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum (LVFZ) Almesbach bei Weiden i. d. Oberpfalz

Programm:

Mittwoch, 02.11.2016

10.00 Uhr Begrüßung und Organisation

LLD Georg Maier, Behördenleiter am AELF Cham

Moderation: LD Helmut Konrad, Leiter des LVFZ Almesbach

10.15 Uhr Mit dem Energiecheck die Stromfresser aufdecken

Johannes Schmid, Fachzentrum Diversifizierung und Strukturentwicklung,

AELF Neumarkt i. d. OPf.

10.45 Uhr Energieeinsparung und Energieeffizienz

Josef Neiber, Institut für Landtechnik und Tierhaltung der Bayerischen Landesanstalt für

Landwirtschaft, Freising

11.15 Uhr Photovoltaik mit Eigenverbrauch und Speichersystem

Franziska Materne, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

11.45 Uhr Optimierung des Lastprofils und Ausblick auf das EEG 2017

Markus Bleicher, SolarEdge, München

12.30 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Elektro-Mobilität - Megatrend oder Sackgasse

Hubert Maierhofer, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

14.00 Uhr Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern und Elektro-Fahrzeugen

Michael Vogtmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Nürnberg

14.30 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Förderprogramm "Energieeffizienz in der Landwirtschaft"

Matthias Rösch, Geschäftsführer des etz Nordoberpfalz, Weiden

15.30 Uhr Vorstellung des Energiekonzeptes des Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum Almesbach mit Führung

Helmut Konrad, LVFZ Almesbach

17.00Uhr Ende

Donnerstag, 03.11.2016

8.00 Uhr	Abfahrt des Busses in Almesbach
09.45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer und Begrüßungskaffee IBC COMPETENCE CENTER, Bad Staffelstein
10.00 Uhr	IBC SOLAR AG Firmenpräsentation (Philosophie, Produktpalette, etc.) Christian Thierauf, IBC SOLAR AG
10.30 Uhr	Qualitätssicherung mit Führung Referent: N.N., IBC Solar AG
11.15 Uhr	Optimierung und Repowering bestehender PV-Anlagen Referent: N.N., IBC SOLAR oder Bundesverband Solarwirtschaft
11.45 Uhr	Schäden bei Installation und Betrieb von PV-Anlagen - Erfahrungen eines Gutachters Dr. Michael Schmitt, Energent AG, Bayreuth
12.15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen - Kantine IBC Solar
13.30 Uhr	Weiterfahrt nach Rugendorf
14.00 Uhr	Ankunft der Teilnehmer bei Münch Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Rugendorf
14.15 Uhr	Impulsvortrag "Der fundamentale Wandel der Energiewelt" mit anschließender Diskussionsrunde Mario Münch, Münch Elektrotechnik Rugendorf
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.45 Uhr	Industrie 4.0 - Besichtigung des Energiewerk Franken - des energiekosteneffizientesten Industriestandortes Deutschlands
16.30 Uhr	Möglichkeit zur Probefahrt von Tesla- bzw. Mitsubishi-Elektrofahrzeugen ggf. mit Gruppentausch
17.15 Uhr	Rückfahrt des Busses
Ca. 19.00 Uhr	Rückkunft in Almesbach Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

vlf Bezirk Oberpfalz und Ehemaligenverband der HLS Almesbach

Anmeldung:

LVFZ Almesbach, Tel. 0961/39020-0 bis spätestens Mittwoch, 26. Oktober 2016

Seminargebühren:

75,- €/TN (ohne Übernachtung); 105,- €/TN (mit Übernachtung)