



An die Kreditgenossenschaften

Ansprechpartner: S.Froning
Durchwahl: 0251 7186-8213
Direktfax: 0251 7186-8199
E-Mail: susanne.froning@rwgv.de

Rösrath, 11.05.2015

Modul FS1149 **" Bewertung von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien"** **HypZert anerkannt**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Seminar richtet sich an Mitarbeiter, die in der Bank mit der Bewertung von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien zu tun haben. Die Teilnehmer erhalten detaillierte Bewertungskennnisse von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien. In diesem Jahr liegt das Hauptaugenmerk bei der Bewertung von Biogasanlagen (85% des Seminartages); die Bewertung von Photovoltaikanlagen wird ca. 15 % des Seminartages ausmachen.

Das Seminar FS 1149 "Bewertung von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien" findet statt am 09.06.2015 in der Region Münster.

Weitere Details entnehmen Sie bitte der beigefügten Seminarbeschreibung.

Für Ihre Anmeldungen verwenden Sie bitte das anliegende Formular oder buchen Sie ganz einfach und bequem online über unser Serviceportal www.rwga-serviceportal.de.

Bei Fragen rufen Sie uns gerne an oder senden Sie uns eine Mail.

Mit freundlichen Grüßen

Rheinisch-Westfälische Genossenschaftsakademie

gez. Kurt Beilfuss

gez. Susanne Froning

Qualifikation braucht einen Partner. www.rwga.de



Modul FS1149 "Bewertung von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien" **HypZert anerkannt**

- IHR NUTZEN:** Sie erhalten detaillierte Bewertungskennntnisse von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien. Das Hauptaugenmerk liegt an diesem Tag bei Biogasanlagen (ca. 85%), darüberhinaus werden auch Photovoltaikanlagen (ca.15%) behandelt.
- ZIELGRUPPE:** Mitarbeiter aus Markt und Marktfolge, die in der Bank mit der Bewertung von Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien zu tun haben.
- INHALT:** Marktskizzierung
Bauliche Voraussetzungen
Vorstellung des Ertragswertverfahrens auf Basis der Vollkostenrechnung für Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien (Biogasanlagen 85%, Photovoltaikanlagen 15%)
Funktionsweise der jeweiligen Anlagen
Darstellung der Ableitung des naturalen Ertrages der Anlagen
Diskussion einzelner Parameter (Kapitalisierungszinssätze, Restnutzungsdauer, Instandhaltungskosten)
Diskussion der Erträge gem. den Vorgaben des EEG
Nutzung von Datenquellen aus dem Internet
- TERMIN/ORT:** 09.06.2015
Region Münster
- DOZENT:** Christian von Derenthall, Landwirt, Forstassessor
Ingenieurbüro Bödecker AgriWert Lehrte
- IHRE INVESTITION:** 370,- EUR zzgl. Bewirtungs- und ggfs. Übernachtungskosten