



Seminar 1: Optimieren der Einstellungen von Heizungssteuerung und Heizkomponenten für Eigenheimbesitzer und Gewerbe

Wann:	Nach Vereinbarung: 3 aufbauende Termine mit je 2 Stunden
Wo:	In Ilzer Land Gemeinden (abhängig vom Wohnort der Teilnehmer)
Initiator:	Ilzer Land und Technologie Campus Freyung
Warum:	Energiekosten senken, durch richtiges Einstellen der Heizungssteuerung und Heizkomponenten ca. 10 %
Wer:	Eigenheimbesitzer, Gewerbetreibende
Teilnehmerzahl:	9 - 13
Unkostenbeitrag:	<u>einmalig</u> 58,- Euro / Teilnehmer

Themen:	<ul style="list-style-type: none">• Einstellen der eigenen Heizkennlinien• Eigene Steuerungskomponenten richtig nutzen• Einstellen der eigenen Warmwasser und Speichertypen• Einstellen der eigenen Heizkreispumpen• Erfahrungsaustausch mit praktischer Anwendung usw.
---------	---

Mit zu bringen sind: Betriebsanleitungen Ihrer Heizungssteuerungen und nach Möglichkeit die aktuell eingestellten Werte.

Seminar 2: Richtige Dimensionierung der eigenen PV-Dachanlage für Eigenverbrauch für Eigenheimbesitzer und Gewerbe

Wann:	Nach Vereinbarung: 2 aufbauende Termine mit je 2 Stunden
Wo:	In Ilzer Land Gemeinden (abhängig vom Wohnort der Teilnehmer)
Initiator:	Ilzer Land und Technologie Campus Freyung
Warum:	Optimierte Kapitalverzinsung und Eigenversorgung durch PV-Dachanlage
Wer:	Eigenheimbesitzer, Gewerbetreibende
Teilnehmerzahl:	9 - 15
Unkostenbeitrag:	<u>einmalig</u> 39,- Euro / Teilnehmer

Themen:	<ul style="list-style-type: none">• Ermitteln aller unnötigen Stromverbraucher• Eigene Verbrauchserfassung: tägliches Ablesen des Stromzählers über 12 Stunden und 3 Wochen (z. B. 7 Uhr und 19 Uhr)• Auswertung und Bestimmung der eigenen optimalen Anlagengröße mit Eigenverbrauchsanteil von 65 %. Darstellung der prognostizierten statischen Amortisation (=schlechtester Fall) und Kapitalverzinsung• Angebotseinholung beim Handwerksbetrieb Ihres Vertrauens• Erfahrungsaustausch
---------	--

Mit zu bringen sind: Jahresstromabrechnung, Angabe Dachneigung und deren Ausrichtung (Himmelsrichtung)

Seminarleiter: Dipl.-Ing. Josef Pauli

Anmeldungen bitte bei Frau Jakob, Technologie Campus Freyung unter Tel.: 08551/91764-10 per Mail: maria.jakob@th-deg.de oder über folgenden Link: <http://www.tcf-energiemanagement.com/seminar-1-and-2/>

Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen weiter! Ihr Team Angewandte Energieforschung am Technologie Campus in Freyung

Bleiben Sie energetisch interessiert,
das Team der Arbeitsgruppe „Angewandte Energieforschung“

