

# Regenerative Energiequellen - Technik, Einsatz und Wirtschaftlichkeit

<b>Titel</b>	Regenerative Energiequellen - Technik, Einsatz und Wirtschaftlichkeit
<b>Zulassungsnummer</b>	787601

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Institut für Fernunterricht Rolf Fr. Weber Verlags-GmbH Neerstedter Str. 8 26197 Großenkneten-Westrittrum
<b>Telnr:</b>	+49 4487 263
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@fernschule-weber.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.fernschule-weber.de">https://www.fernschule-weber.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen über die Nutzung regenerativer Energien

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Einführung - Nutzungsmöglichkeiten regenerativer Energiequellen - Solare Niedrigtemperaturkollektoren - Thermische Nutzung der Sonnenenergie - Thermische Solaranlagen - Konzentrierte Solarkollektoren - Wärmepumpen - Photovoltaik - Grundlagen der Windenergienutzung - Windenergieanlagen - Biomasse - Biogas
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	12 Lehrbriefe

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinterne Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	mittlerer Bildungsabschluss oder abgeschlossene Berufsausbildung, Kenntnisse elementarer mathematischer, physikalischer und chemischer Zusammenhänge
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	1.032,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	1.032,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	12
<b>Höhe der Raten:</b>	86,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	12.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	413
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	8.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Ist nicht vorgesehen