

# Applying Energy Efficiency

<b>Titel</b>	Applying Energy Efficiency
<b>Zulassungsnummer</b>	7325318

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Renewables Academy (RENAC) AG Schönhauser Allee 10-11 10119 Berlin
<b>Telnr:</b>	+49 30 5870870-00
<b>E-Mail-Adresse:</b>	cascales@renac.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.renewables-online.de">https://www.renewables-online.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Grundkenntnissen aus dem Bereich Energie-Effizienz

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Introduction to energy efficiency projects - Support mechanisms for energy efficiency projects - Systematic approaches to energy saving - Energy efficiency in industry - Energy efficient buildings
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	5 Module in englischer Sprache

---

## Abschluss

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

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Abitur oder höhere techn. Berufsausbildung und -erfahrung, gute Englischkenntnisse (mind. Niveau C 1 des europäischen Referenzrahmens); technische Voraussetzung: PC mit Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	833,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	833,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	1
<b>Höhe der Raten:</b>	833,00 €

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>	3.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	65
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	5.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Keine