

Regenerative Energiequellen - Technik, Einsatz und Wirtschaftlichkeit

Titel	Regenerative Energiequellen - Technik, Einsatz und Wirtschaftlichkeit
Zulassungsnummer	787601

Veranstalter

Adresse:	Institut für Fernunterricht Rolf Fr. Weber Verlags-GmbH Neerstedter Str. 8 26197 Großenkneten-Westrittrum
Telefon:	+49 4487 263
E-Mail-Adresse:	info@fernschule-weber.de
Webseite:	https://www.fernschule-weber.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen über die Nutzung regenerativer Energien

Inhalte

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

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

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

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.272,00 €
Lehrgangskosten:	1.272,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	12
Höhe der Raten:	106,00 €

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

Zeitraahmen

Gesamtdauer in Monaten:	12.00
Gesamtdauer in Stunden:	413 Std. (551 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	8.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen