

# Energieauditor 16247 FLEX

<b>Titel</b>	Energieauditor 16247 FLEX
<b>Zulassungsnummer</b>	7588626

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Net Zero Academy Südliche Münchner Str. 60 c 82031 Grünwald
<b>Telnr:</b>	+49 152 54678135
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@netzeroacademy.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.netzeroacademy.de">https://www.netzeroacademy.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen zur qualifizierten Durchführung von Energieaudits in Unternehmen nach DIN EN 16247/ISO 50002

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Rechtliche Grundlagen, insbes. DIN 16247 & DIN EN 18599 • Gebäudehülle • Anlagentechnik & Querschnittstechnologie Teil 1 bis Teil 3 • Erneuerbare Energien • Sonstige Einsparpotentiale (Logistik / Transport & Materialeffizienz), Emissionen und Energiemanagementsysteme • Wirtschaftlichkeit (Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Finanzierungsmodelle, Fördermodelle) • Praktische Vorbereitung und Umsetzung des Energieaudits & Ablauf • Beratungsbericht, Nutzerverhalten & Kommunikationsstrategien
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	digitale Dokumente, Videos, Selbst- und Fremdkontrollaufgaben auf einer digitalen Lernplattform, Projektarbeit

---

# Abschluss

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

---

# Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Der Lehrgang steht allen Interessierten offen, unabhängig von spezifischen beruflichen Voraussetzungen. Bestimmte Qualifikationen, auf die dieser Fernlehrgang vorbereiten werden von anderen Institutionen gefordert: Hochschulabschluss in Energietechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Verbrennungstechnik, Umwelttechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen, Physik oder Maschinenbau oder alternativ: Hochschulabschluss in einer einschlägigen Ingenieur- oder Naturwissenschaft mit Schwerpunkt in den genannten Bereichen oder staatlich geprüfter Techniker / Meister in Heizungs-/Lüftungs-/Klimatechnik, Elektro-, Kälte-, Metall-, Umwelt-, Bau-, Isolier-, Maschinenbau- oder Physiklechnik; Technische Voraussetzungen: Endgerät mit Internetzugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

# Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	2.940,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	2.940,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €

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>	6.00
--------------------------------	------

<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	152 Std. (203 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	5.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	30
<b>Präsenzunterricht:</b>	Online-Live-Unterricht

---

## Zusätzliche Informationen

Bestimmte Institutionen setzen eine berufliche Vorqualifikation voraus. Dies gilt insbesondere für die Zulassung als Energieeffizienz-Experte (DENA) sowie für geförderte Energieaudits oder Fachplanungen (z. B. durch BAFA oder KfW).