

# Energieberatung NWG

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Titel</b>            | Energieberatung NWG |
| <b>Zulassungsnummer</b> | 7485224             |

---

## Veranstalter

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Adresse:</b>        | Net Zero Academy<br>Rollbergstraße 28 a<br>12053 Berlin                   |
| <b>Telefonnr:</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 im Bereich energieeffizienten Bauens und Sanierens zur Ausübung der beruflichen Tätigkeit als Energieberater\*in für Nichtwohngebäude

---

## Inhalte

|   |   |
|---|---|
| <b>Lehrgangsinhalte:</b>                                    | Rechtliche Grundlagen, Bestandsaufnahme und Dokumentation, Beurteilung der Gebäudehülle, Beurteilung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen, Beurteilung von raumluftechnischen Anlagen und sonstigen Anlagen zur Kühlung, Beurteilung von Beleuchtungs- und Belichtungssystemen, Strom aus erneuerbaren Energien, Bilanzierung von Gebäuden und Erbringung der Nachweise, Beratung, Planung und Umsetzung |
| <b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b> | digitale Dokumente, Selbst- und Fremdkontrollaufgaben auf einer digitalen Lernplattform   |

---

## Abschluss

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

## Voraussetzungen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> | Für die Teilnahme am Lehrgang sind keine spezifischen Voraussetzungen erforderlich. Allerdings setzt der Fernlehrgang „Nichtwohngebäude“ den erfolgreichen Abschluss des Qualifizierungskurses „Energieberatung Basiskurs“ voraus. Technische Anforderungen: Ein Endgerät mit Internetzugang ist notwendig. Für die Projektarbeit können Demo- und Testversionen gängiger, staatlich zugelassener Ingenieurberatungsoftware, wie beispielsweise Hottgenroth oder Evebi Envisis, verwendet werden. |
| <b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>  | Nachweis ausreichender Vorbereitung   |

## Kosten

|  |            |
|--|------------|
| <b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b> | 2.500,00 € |
| <b>Lehrgangskosten:</b>                | 2.500,00 € |
| <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>                                    | 58 Std. (77 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.) |
| <b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b> | 2.00  |
| <b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>                   | 8   |
| <b>Präsenzunterricht:</b>   | 4 verpflichtende Online-Präsenzmaßnahmen        |

## **Zusätzliche Informationen**

Die Weiterbildung Energieberatung Vertiefungskurs Nichtwohngebäude wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 80 Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude angerechnet. Dieses Zertifikat kann zur Vorlage bei der dena verwendet werden.