

# Energieberatung Nichtwohngebäude (Vertiefung)

<b>Titel</b>	Energieberatung Nichtwohngebäude (Vertiefung)
<b>Zulassungsnummer</b>	7604226v

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	ina Planungsgesellschaft mbH in Kooperation mit der TU Darmstadt Schleiermacherstraße 12 64283 Darmstadt
<b>Telnr:</b>	+49 6151 78522-22
<b>E-Mail-Adresse:</b>	lehrgang@ina-darmstadt.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.energieberatung-ausbildung.de">https://www.energieberatung-ausbildung.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von vertieften Fachkenntnissen zur Entwicklung von Gebäude-Energiekonzepten für Neubau- und Sanierungsvorhaben von Nichtwohngebäuden

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Einführung - Rechtliche Rahmenbedingungen - Gebäudeenergiebilanz - Gebäudehülle - Raumluftechnische Anlagen - Anlagen zur Kühlung - Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen - Beleuchtung, Gebäudeautomation, Strom aus erneuerbaren Energien - Erstellen von Nachweisen und Bestandsanalyse - Energetische Standards und Fördermittel - Energieberatung - Ausschreibung, Vergabe und Baubegleitung
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:</b>	31 Lehrbriefe, Online-Tests, Videos sowie ergänzende Materialien auf der Lernplattform

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinterne Prüfung; zudem bereitet der Lehrgang „Energieberatung Nichtwohngebäude (Vertiefung)“ bei bereits bestandener „Qualifikationsprüfung Wohngebäude“ und mit mindestens drei Jahren nachgewiesener Berufserfahrung auf die „Qualifikationsprüfung Energieberatung Nichtwohngebäude“ des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) vor
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Basiskennnisse erworben im Fernlehrgang "Energieberatung Wohngebäude (Basis)"; empfohlen werden Kenntnisse aus bauverwandten Berufen, Hochschulabsolventen z.B. der Disziplinen Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Gebäudeausrüstung, Bauphysik, Handwerker*innen, staatl. gepr. Techniker*innen; technische Voraussetzungen: PC mit Internetzugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	2.100,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	2.100,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	2
<b>Höhe der Raten:</b>	1.050,00 €

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>	129 Std. (172 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	9.50
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	8
<b>Präsenzunterricht:</b>	4 Online-Seminare