

Energieexperte/-in bzw. Fachingenieur/-in für Energieberatung (DIN EN 16247)

Titel	Energieexperte/-in bzw. Fachingenieur/-in für Energieberatung (DIN EN 16247)
Zulassungsnummer	7477224

Veranstalter

Adresse:	Berliner Hochschule für Technik Luxemburger Str. 10 13353 Berlin
Telnr:	+49 30 4504-6000
E-Mail-Adresse:	fsi@bht-berlin.de
Webseite:	https://www.bht-berlin.de/fsi

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten für die Tätigkeit als Energieexperte/-in bzw. Fachingenieur/-in (Energieberatung DIN EN 16247)

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Rechtliche Grundlagen, Gebäudehülle im Neubau und Bestand, Anlagentechnik/Querschnittstechnologien, Erneuerbare Energien, Wirtschaftlichkeit, sonstiges (Beratungsbericht, GEFMA Richtlinie 124-1, Durchführung von Projekten etc.)
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	35 Lehrbriefe, Übungsfragen, Muster-Energiebericht

Abschluss

Abschluss:	Institutsinternes Zertifikat
-------------------	------------------------------

Art des Abschlusses:	Zertifikat, Hochschule
-----------------------------	------------------------

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Abgeschlossene technische/betriebswirtschaftliche Berufsausbildung bzw. ein Hochschulabschluss in natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen, Berufserfahrung im Bereich des Energiemanagements ist empfehlenswert, Kenntnisse der deutschen Sprache auf mind. Sprachniveau C1; technische Voraussetzungen: digitales Endgerät mit Internetzugang, Mikrofon und Kamera sowie für die Onlineprüfung ein zusätzliches Endgerät mit Internetzugang, Mikrofon und Kamera
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	3.755,00 €
Lehrgangskosten:	3.755,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	4
Höhe der Raten:	938,00 €

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:	15.00
Gesamtdauer in Stunden:	222 Std. (296 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	3.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	38
Präsenzunterricht:	15 Onlineseminare (Anwesenheitspflicht mind. 30 UE)

Zusätzliche Informationen

Der erfolgreiche Abschluss wird durch ein Hochschul-Zertifikat als „Fachingenieur/in für Energieberatung (DIN EN 16247)“ nur dann bescheinigt, wenn bereits ein akademischer Abschluss vorliegt, der zum Tragen der Berufsbezeichnung „Ingenieur/in“ in Deutschland berechtigt.