

Qualitätsfachingenieur/in / Qualitätssicherung B

Titel	Qualitätsfachingenieur/in / Qualitätssicherung B
Zulassungsnummer	524892

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

Der Kurs soll die Teilnehmer befähigen, in allen Phasen der Entstehung eines Produktes die Verfahren und Regeln der Qualitätssicherung, insbesondere die Methoden der mathematischen Statistik und des Qualitäts-Managements zu planen und anzuwenden

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	KE1: Grundlagen, qualitätsbezogene Kosten und Werkzeuge des QM KE2: Normen, Managementsysteme und Audit KE3: Führungskompetenzen u. Qualitätsförderung KE4: Prozessmanagement und QM-Methoden zur Bewertung, Steuerung und Verbesserung KE5: Qualitätsinformation und Kundenorientierung KE6A: Verbesserungsprojekte mit Six Sigma KE6B: Wahlpflichtfach Business Excellence gemäß EFQM, Excellence Modell
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	6 Lehrbriefe

Abschluss

Abschluss:	schriftliche Abschlussprüfung
Art des Abschlusses:	öffentlich-rechtliche Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Ingenieure und Qualitätstechniker (TFH) oder bestandene DGQ II-Prüfung
Prüfungsvoraussetzungen:	erfolgreiche Bearbeitung der Einsendeaufgaben, Teilnahme an den Präsenzphasen

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	3.510,00 €
Lehrgangskosten:	3.510,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	3
Höhe der Raten:	1.170,00 €

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

Gesamtdauer in Monaten:	18.00
Gesamtdauer in Stunden:	509
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	6.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	60
Präsenzunterricht:	2,5-tägige Präsenzphasen (Seminare, Vorträge, Übungen, Prüfungen) pro Semester in Berlin