

Six Sigma Black Belt

Titel	Six Sigma Black Belt
Zulassungsnummer	7358420

Veranstalter

Adresse:	Lecturio GmbH Käthe-Kollwitz-Str. 1 04109 Leipzig
Telnr:	+49 341 23821758
E-Mail-Adresse:	bildungsgutschein@lecturio.de
Webseite:	https://www.lecturio.de

Lehrgangsziel

Vorbereitung auf die Prüfung zum Six Sigma Black Belt

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Einführung, Six Sigma Black Belt; Define Phase, Six Sigma Black Belt; Measure Phase, Six Sigma Black Belt; Analyse Phase, Six Sigma Black Belt; Improve Phase, Six Sigma Black Belt; Control Phase, Six Sigma Black Belt; Zusammenfassung, Zeit-, Selbst- und Stressmanagement für Projektmanager, Excel 2016 für Projektmanager, Kommunikation für mehr Durchsetzungsvermögen, Führung und Personalverantwortung
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	ca. 100 Online-Vorträge sowie weitere Downloadmaterialien auf der Lernplattform

Abschluss

Abschluss:	Möglichkeit zur Teilnahme an einer Online Multiple Choice Prüfung im Q-Learning Campus von Helling und Storch
Art des Abschlusses:	keine Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	berufsqualifizierende Ausbildung, nützlich ist eine grundlegende Affinität zu Mathematik und neuen Medien, ein Six Sigma Green Belt oder White Belt ist hilfreich, Kenntnisse in Excel; technische Voraussetzungen: PC oder Notebook mit Internet-Zugang, Webcam
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	4.367,00 €
Lehrgangskosten:	4.367,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	3
Höhe der Raten:	1.455,00 €

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:	3.00
Gesamtdauer in Stunden:	542 Std. (723 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	42.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Nicht vorgesehen