

Technische Mathematik Grundlagen der technischen Mathematik verständlich erklärt

Titel	Technische Mathematik Grundlagen der technischen Mathematik verständlich erklärt
Zulassungsnummer	7424522

Veranstalter

Adresse:	Dr. Ing. P. Christiani GmbH & Co. KGTechnisches Lehrinstitut und Verlag Hermann-Hesse-Weg 2 78464 Konstanz
Telnr:	+49 7531 5801-140
E-Mail-Adresse:	info@christiani.de
Webseite:	https://www.christiani.de/weiterbildung/

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus dem Bereich der Grundlagen der technischen Mathematik

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Basis der Mathematik, physikalische Größen und Einheiten, Grundrechenarten, Bruchrechnung, Variablen, Terme und Gleichung, Proportionalität und Dreisatz, Prozentrechnung, Funktionen, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik, Planimetrie, Stereometrie, darstellende Geometrie, Differentialrechnung, Integralrechnung, Vektorrechnung, Trigonometrie
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	5 Lehrbriefe, sonstige Medien / Lernmaterialien

Abschluss

Abschluss:	Abschlusszertifikat
Art des Abschlusses:	keine Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Fachkräfte, angehende Industriemeister oder Technische Fachwirte, Kaufleute in einem technisch geprägten Umfeld, Studierende / Auszubildende mit technisch-mathematischen Fokus Technische Voraussetzungen: PC mit Internetanschluss, E-Mail-Adresse, Open Office oder ähnliches
Prüfungsvoraussetzungen:	Keine Prüfung vorgesehen

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	580,00 €
Lehrgangskosten:	580,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Kosten für diese erforderlichen Arbeitsmaterialien:	12,00 €
Anzahl der Raten:	5
Höhe der Raten:	116,00 €

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:	5.00
Gesamtdauer in Stunden:	172
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	8.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen

Zusätzliche Informationen

Als zusätzlich erforderliches Arbeitsmittel wird ein Taschenrechner benötigt