

Fachinformatiker/in (FEB) Weiterbildung zum Schwerpunkt Digitalisierung

Titel	Fachinformatiker/in (FEB) Weiterbildung zum Schwerpunkt Digitalisierung
Zulassungsnummer	7400021

Veranstalter

Adresse:	Fernakademie für Erwachsenenbildung GmbH Doberaner Weg 22 22143 Hamburg
Telnr:	+49 40 67780-78
E-Mail-Adresse:	kursinfo@fernakademie-klett.de
Webseite:	https://fernakademie-klett.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten für eine berufliche Tätigkeit als Fachinformatiker/in mit dem Schwerpunkt Digitalisierung

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Grundlagen der Netzwerktechnik und des Netzbetriebs - Planung und Optimierung von Netzwerken - Fehlerbehebung in Netzwerken - Heterogene Netzwerke mit Windows und Linux - Grundlagen der Industrie 4.0 - Industrie 4.0 in der Praxis - IT-Sicherheit, Gefährdungen und Maßnahmen
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	25 Lehrhefte und ein Raspberry Pi Minicomputer inkl. Zubehör, Lernvideos

Abschluss

Abschluss:	institutsinternes Zertifikat
Art des Abschlusses:	keine Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Gute Kenntnisse zu Microsoft Windows und mehrjährige Berufserfahrung im kaufmännischen oder technischen Bereich; techn. Voraussetzungen: aktueller Windows-PC, Monitor mit HDMI- oder DVI-Eingang sowie Internet-Zugang
Prüfungsvoraussetzungen:	entfällt

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	3.072,00 €
Lehrgangskosten:	3.072,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Kosten für diese erforderlichen Arbeitsmaterialien:	500,00 €
Anzahl der Raten:	16
Höhe der Raten:	192,00 €

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:	16.00
Gesamtdauer in Stunden:	757 Std. (1009 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	11.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Sind nicht vorgesehen