

Certified Curriculum IT-Controlling Expert (TÜV).

Erhöhen Sie die Kostentransparenz und die Effizienz Ihrer IT.

 Seminar

 4 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz

 24 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 31310 | Herstellernummer:

Stand: 03.12.2020. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31310>

Prozessoptimierung und Produktivitätssteigerung sind untrennbar mit dem effizienten Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien verknüpft. Gleichzeitig ist die IT in einem Unternehmen ein wesentlicher Kostentreiber.

Nutzen

- Sie erhalten die fachliche Kompetenz sowie praktikable Handlungsempfehlungen für ein effizientes IT-Controlling.
- Sie wissen Ihre IT-Organisation profitabel zu betreiben, Ihr Management mit steuerungsrelevanten Kennzahlen zu versorgen und die Profitabilität Ihrer IT-Projekte zuverlässig zu bewerten und zu kontrollieren.
- Sie profitieren von innovativen Controlling-Konzepten, Best Practices und praxisrelevanten Fallbeispielen.

Zielgruppe

IT-Leiter, IT-Manager und Verantwortliche aus den Bereichen Einkauf, IT-Controlling, IT-Revision, Rechnungswesen, Organisation/EDV und Beratung.

Abschluss

Zertifikat

Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als "IT-Controlling Expert (TÜV)" bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID

0000006748. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

- Einführung
 - Ziele des IT-Controllings
 - Das Profil des IT-Controllers
- Leistungs- und Kostenarten in der IT
 - IT-Services, Service Level und SLAs
 - Preisbildung für IT-Services
 - Betriebswirtschaftliche Werkzeuge zur Produktkalkulation
- Wirtschaftlichkeitsanalysen für IT-Projekte
 - Statische und dynamische Verfahren
 - Return on Investment (ROI), Net Present Value (NPV), Internal Rate of Return (IRR)
 - Multidimensionale Verfahren
 - Total Cost of Ownership (TCO)
 - Visualisierungstechniken für den IT-Controlling-Alltag
- Prozesse und Schnittstellen im Detail
 - IT-Controlling-Architektur
 - Budgetierung, Leistungsverrechnung und Reporting nach ITIL
 - Schnittstellen zu anderen Betriebs- und Managementprozessen
- IT-Kennzahlen(-systeme)
 - Service-Level-Kennzahlen
 - IT-Prozesskennzahlen
 - IT Performance Management und IT Balanced Scorecard
- IT-Benchmarking
 - Arten des Benchmarkings
 - IT-Benchmarking-Projekte
- IT-Governance-Regelwerk
 - Struktur und Elemente
 - IT-Risikomanagement und Business-Impact-Analysen
- IT-Revisionen und COBIT
 - Inhalte einer IT-Revision
 - Realisierungsschritte und Besonderheiten
 - Prüfkriterien
 - COBIT – ein internationaler Standard

- Outsourcing-Controlling
 - Kernaufgaben
 - IT-Leasing und IAS (International Accounting Standards)
- Prüfung für das Abschlusszertifikat

Wichtige Hinweise

Qualifizieren Sie sich nach Ihrem Abschluss als IT-Controlling Expert (TÜV) weiter zum IT-Controlling Professional (TÜV). Hierzu belegen Sie die Module IT-Controlling - Balanced Scorecard (Veranst.-Nr. 31311) und IT-Controlling - Kostenoptimierung (Veranst.-Nr. 31312). Danach haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung zum IT-Controlling Professional (TÜV) vor der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abzulegen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31310> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.