IT-Controlling Professional (TÜV) - Gesamtlehrgang. Damit Sie in ihren IT-Projekten immer die beste Kontrolle haben.

Seminarnummer: 31309

Stand: 17.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31309

Die Herausforderungen an Projektmanager für IT-Projekte steigen kontinuierlich und werden immer komplexer. Durch die Teilnahme an unserem anerkanntem Lehrgang zum zertifizierten "IT-Controlling Professional (TÜV)" bereiten Sie sich optimal auf die anspruchsvolle Leitung solcher Projekte und deren Kontrolle vor.

Aufbau:

Diese Bestandteile erwarten Sie auf Ihrem Lernpfad zum TÜV-Abschluss während des gesamten Lehrgangs:

Modul 1: Certified Curriculum IT-Controlling > Inhalte

- Leistungs- und Kostenarten in der IT
- Wirtschaftlichkeitsanalysen für IT-Projekte
- Prozesse und Schittstellen im Detail
- IT-Kennzahlen (-systeme)
- IT-Benchmarking
- IT-Governance-Regelwerk
- IT-Revisionen und COBIT
- Outsourcing-Controlling



Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 24 Unterrichtseinheiten innerhalb von 3 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 2: IT-Controlling - Balanced Scorecard >

Inhalte

- Grundprinzipien und Architektur einer IT-BSC
- Steuerung der IT-Roganisation und IT-Prozesse mit einer BSC
- Ausgewählte IT-Kennzahlen für die IT-BSC
- Frameworks für die effektive Entwicklung von IT-Kennzahlen
- Organisation, Phasen und Herausforderungen eines IT-BSC-Projekts
- Softwarelösungen für die IT-BSC
- Organisatorische Einbettung der IT-BSC
- Controlling und Reporting von IT-Kennzahlen
- Einsatz von Benchmarking
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der IT-BSC
- Case Studies und Gruppenarbeiten
- Stärken und Schwächen verschiedener IT-Kennzahlen und konkrete Umsetzungstipps für die Praxis

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Ablauf:

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.



Modul 3: IT-Controlling - Kostenoptimierung >

Inhalte

- Hebel für die Optimierung der IT-Kosten
- Budgetarten und andere wichtige kaufmännische Größen
- Erfolgskriterien, Struktur und Ablauf von IT-Kostenoptimierungsprojekten
- "Baselining" Methoden der Kosten- und Leistungsanalyse
- Maßnahmenentwicklung und Umsetzungscontrolling mit Härtegraden
- Business IT Target Setting und Zielvereinbarungskaskade
- IT-Kennzahlen für die kontinuierliche Steuerung und Überwachung der IT-Effizienz und Einsatz von Benchmarking
- Case Studies, Gruppenarbeiten und konkrete Umsetzungstipps für die Praxis

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 4: IT-Controlling Professional - Prüfung >

Ablauf:

Prüfung

Umfasst 60 Minuten

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.

Voraussetzungen

Die **Zulassungsvoraussetzungen** zur Teilnahme an der von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführten Prüfung finden Sie auf www.certipedia.com ☐ unter der Programm ID 85843.

Bei gewünschter Teilnahme an der gesamten Lehrgangsreihe und der damit verbundenen Zertifikatsprüfung senden Sie bitte Ihre Zulassungsnachweise vor Beginn des ersten Moduls an die TÜV Rheinland Akademie. Dies ermöglicht uns, Ihre Teilnahme reibungslos zu organisieren und sicherzustellen, dass alle notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind.

Abschluss

Zertifikat

Nach erfolgreicher Teilnahme an den drei Lehrgangsmodulen findet nach Modul 3 die Zertifizierungsprüfung statt.

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel "IT-Controlling Professonal (TÜV)" als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsinhalte und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com 🖸 unter der Programm ID 85843.



Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Name des Moduls: Certified Curriculum IT-Controlling (TÜV)

Inhalte:

- Leistungs- und Kostenarten in der IT
- Wirtschaftlichkeitsanalysen für IT-Projekte
- Prozesse und Schittstellen im Detail
- IT-Kennzahlen (-systeme)
- IT-Benchmarking
- IT-Governance-Regelwerk
- IT-Revisionen und COBIT
- Outsourcing-Controlling

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 24 Unterrichtseinheiten innerhalb von 3 Tagen

Prüfung

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier. (Bitte URL Link vom Modul hier hinterlegen:)

Name des Moduls: IT-Controlling - Balanced Scorecard.

Inhalte:

- Grundprinzipien und Architektur einer IT-BSC
- Steuerung der IT-Roganisation und IT-Prozesse mit einer BSC
- Ausgewählte IT-Kennzahlen für die IT-BSC
- Frameworks f
 ür die effektive Entwicklung von IT-Kennzahlen
- Organisation, Phasen und Herausforderungen eines IT-BSC-Projekts
- Softwarelösungen für die IT-BSC
- Organisatorische Einbettung der IT-BSC
- Controlling und Reporting von IT-Kennzahlen



- Einsatz von Benchmarking
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der IT-BSC
- Case Studies und Gruppenarbeiten
- Stärken und Schwächen verschiedener IT-Kennzahlen und konkrete Umsetzungstipps für die Praxis Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Name des Moduls: IT-Controlling - Kostenoptimierung.

Inhalte:

- Hebel für die Optimierung der IT-Kosten
- Budgetarten und andere wichtige kaufmännische Größen
- Erfolgskriterien, Struktur und Ablauf von IT-Kostenoptimierungsprojekten
- "Baselining" Methoden der Kosten- und Leistungsanalyse
- Maßnahmenentwicklung und Umsetzungscontrolling mit Härtegraden
- Business IT Target Setting und Zielvereinbarungskaskade
- IT-Kennzahlen für die kontinuierliche Steuerung und Überwachung der IT-Effizienz und Einsatz von Benchmarking
- Case Studies, Gruppenarbeiten und konkrete Umsetzungstipps für die Praxis

Ablauf:

Live-Training

Präsenz oder Virtual Classroom Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Name des Moduls: IT-Controlling Professional - Prüfung.

Ablauf:



Prüfung (Umfang 60 Minuten)

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31309 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.