

IT GOVERNANCE IM WANDEL - VON COBIT 4.1 ZU COBIT 5

Dauer: 2 Tage

Nr.: 2464

Durchführungsart: Präsenztraining

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen.

Zielgruppe: IT-Manager, IT-Auditoren, IT-Revisoren, Berater, IT-Führungskräfte, leitende Mitarbeiter Risikomanagement und Qualitätsmanagement, Projektmanager.

Voraussetzungen: Keine besonderen Kenntnisse. Allgemeine Kenntnisse zu IT-Services (ITIL®) und Businessprozessen sind empfehlenswert.

Das Rahmenwerk COBIT (Control Objectives for Information and related Technology) hat sich in vielen Unternehmen zunehmend als das wesentliche Kontroll- und Steuerungsinstrument für die IT etabliert. Darüber hinaus bildet es eine gute Basis, um die erfolgreiche Ausrichtung der Informationstechnologie an Unternehmenszielen messbar zu machen. In diesem Seminar lernen Sie, welche Möglichkeiten COBIT 5 im Gegensatz zu COBIT 4.1 bietet, wie Sie das Thema IT Governance in ihr Unternehmen integrieren und das Rahmenwerk künftig selbstständig anwenden und weiterentwickeln. Der Aufbau eines IT Governance Rahmenwerks auf Basis von oft vorhandenen Rahmenwerken und Standards (ITIL®, Val IT, Risk IT, MoR, ISO 27001, ISO 9001 etc.) wird ebenso behandelt, wie der rechtliche Rahmen für ein Internes Kontrollsystem (IKS). Nach dem Besuch dieses Seminars sind Sie in der Lage, anhand des COBIT Frameworks die gezielte Steuerung und Kontrolle Ihrer Prozesse vorzunehmen, können Sie sich mithilfe Ihrer COBIT-Kenntnisse auf Compliance Anforderungen vorbereiten und wissen, wie Sie Prozesse entsprechend den Vorgaben aufsetzen

Programm

IT Governance und Grundlagen der COBIT Frameworks 4.1 und 5:

Domänen, Prozesse und Control Objectives:

Neue GEIT Prinzipien (Governance of Enterprise IT):

Fokussierung auf Enabler. Prozessreferenzmodelle nach COBIT 4.1 vs. 5:

Neue und modifizierte Prozesse, Methoden und Aktivitäten:

Ziele und Metriken in der Veränderung. Inputs und Outputs:

Veränderte Rollen und RACI Charts. Bestimmung des Prozessreifegrads nach Capability Maturity Model (CMM®) und ISO 15504 (SPICE):

IT Governance Implementation Guide 4.1 vs. 5:

Status Quo der COBIT Produktfamilie:

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2464>

COBIT® 5 FOUNDATION

Dauer: 3 Tage

Durchführungsart: Lehrgang

Zielgruppe: Führungskräfte, Manager, Geschäftsführer, Projektleiter, Programm Manager und Portfolio Manager sowie Governance Officer

Voraussetzungen: Für eine erfolgreiche Teilnahme an dieser Cobit5 Foundation Schulung sind keine besonderen Kenntnisse erforderlich.

Nr.: 2465

Preis: 1.190,00 € (netto) / 1.416,10 € inkl. 19% MwSt.

Schulungsmethode: Unsere praxiserfahrenen Trainer erläutern Ihnen die theoretischen Grundlagen von COBIT®5. Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern ermöglicht Ihnen Ihr COBIT Wissen zu festigen. Durch zusätzliche Fallbeispiele setzen Sie das theoretisch Erlernte in die Praxis um. Anhand von Musterexamen bereiten Sie sich optimal auf die COBIT® 5 Foundation Zertifizierung vor. Alle COBIT® 5 Foundation Inhalte werden anhand von zwei ausgewählten, unterschiedlichen Fallbeispielen verdeutlicht und von den Teilnehmern im Rahmen von Gruppenarbeiten selbständig erarbeitet

Dieses COBIT® Foundation Seminar vermittelt Ihnen Inhalte und Nutzen von COBIT® in der Version 5 und zeigt auf, wie Governance und Management der IT durch die Anwendung von COBIT® wirksam unterstützt werden können. COBIT® ist seit Jahren das international anerkannte Rahmenwerk für die Realisierung von IT-Governance. COBIT® 5 bietet jetzt eine end-to-end Business Sicht auf Governance und Management der IT. Die hier beschriebenen Prinzipien, Praktiken und Modelle spiegeln die Rolle der IT bei der Wertschöpfung des Unternehmens wieder und zeigen entsprechende Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten auf.

Für die meisten international agierenden Unternehmer, die Einfluss oder Verantwortung in puncto IT-Governance haben, steht schon lange außer Frage: Cobit (Control Objectives for Information and Related Technology) genießt einen exzellenten Ruf als international anerkanntes Framework, mit dessen Hilfe sich verlässliche IT Unternehmensziele ausgestalten, festlegen sowie entsprechende Umsetzungstools entwickeln lassen.



Programm

überblick über COBIT 5:

- Die Gründe für die Entwicklung von COBIT 5
- Die Geschichte von COBIT 5
- Die Treiber für die Entwicklung COBIT 5
- Die Vorteile und Umfang von COBIT 5
- Das COBIT 5 Format und die Produktarchitektur
- COBIT 5 und andere Rahmenwerke

Prinzipien von COBIT 5:

- Vorstellung der 5 Prinzipien (Principles)
- Prinzip 1 Erfüllung der Anforderungen der Anspruchsgruppen (Stakeholder)
- Prinzip 2 Abdeckung des gesamten Unternehmens
- Prinzip 3 Anwendung eines einheitlichen, integrierten Rahmenwerks
- Prinzip 4 Ermöglichung eines ganzheitlichen Ansatzes

- Prinzip 5 Unterscheidung zwischen Governance und Management
- Beispiel für die Nutzung der Zielkaskade zur Festlegung des Prozess-Umfangs

Cobit 5 Enabler:

- Enabler 1 – Prinzipien, Richtlinien und Rahmenwerke
- Enabler 2 – Prozesse
- Enabler 3 – Organisationsstrukturen
- Enabler 4 – Kultur, Ethik und Verhalten
- Enabler 5 – Informationen
- Enabler 6 – Services, Infrastruktur und Anwendungen
- Enabler 7 – Mitarbeiter, Fähigkeiten und Kompetenzen
- Nutzung der Zielkaskade

COBIT 5 Implementierung und Lebenszyklus:

- COBIT 5 Implementierung
- Komponenten des Lebenszyklus
- Unternehmensinterne und -externe Faktoren
- Haupterfolgsfaktoren der Implementierung
- Die sieben Phasen des Lebenszyklus-Modells
- Die sieben Change Enablement Eigenschaften im Lebenszyklus
- Change Enablement Beziehungen zur Lebenszyklus der kontinuierlichen Verbesserung
- Erstellung und Eigenschaften eines Business Case

Prozessbefähigungsmodell:

- Was ist eine Prozessbewertung?
- Was ist das COBIT Assessment Programm?
- Unterschiede zum Reifegradmodell
- Übersicht über die COBIT-Fähigkeitsmodelle und Bewertungen
- Wichtige Definitionen aus ISO 15504

Hinweis

COBIT5® Foundation Zertifizierung:
50 Multiple-Choice Frage

Maximale erreichbare Punktzahl: 50 (100%)

Punktzahl zum Bestehen / Quote: 25 (50%)

Dauer der Prüfung: 40 Minuten

Prüfungssprachen Deutsch oder Englisch

Am letzten Seminartag findet die Prüfung für die offizielle COBIT5® Foundation Zertifizierung statt. Die Prüfungsgebühr in Höhe von EUR 185,- zzgl. gesetzlicher MwSt. ist im Seminarpreis nicht enthalten und wird gesondert in Rechnung gestellt.

(Prüfungspreise gelten vorbehaltlich einer Änderung durch die Akkreditierungsstelle)

Termine und Orte: 19 März 2019 - Nr.: 2465

Berlin

27 Mai - 29 Mai 2019

Stuttgart

02 Sep - 04 Sep 2019

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2465>

IT-GOVERNANCE

Dauer: 3 Tage

Nr.: 2340

Durchführungsart: Präsenztraining

Preis: 1.490,00 € (netto) / 1.773,10 € inkl. 19% MwSt.

Zielgruppe: Führungskräfte, Organisatoren, Projektleiter, Prozessanalytiker, IT-Leiter, Auditoren.

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen.

Voraussetzungen: Gute Kenntnisse über IT-Prozesse.

Das Seminar bietet Ihnen einen fundierten Überblick über die IT-Governance-Komponenten und stellt die wichtigsten Process Improvement-Ansätze in ihren aktuellen Versionen (COBIT, CMMI®, ITIL®) vor und zeigt ihre Verankerung in der IT-Strategie. Sie lernen die grundlegenden Eigenschaften der IT-Governance-Thematik kennen, wissen wie eine Process Monitoring-Lösung aufgebaut ist und wie ein Process Improvement-Projekt abgewickelt wird. Es wird eine Methodik vorgestellt, wie Inkompatibilitäten der unterschiedlichen Ansätze behoben und zu einer integrierten Improvement-Lösung kombiniert werden können

Programm

Der IT-Governance-Ansatz:

Die IT-Governance-Komponenten - IT-Alignment zum Business - Die Compliance-Problematik - Enterprise-Architectures - IT-Governance-Prinzipien und -Mechanismen - Prozess und Gütemaße, Prozess-Standards, Standard-Prozesse und Improvement Frameworks

Die Process Improvement-Systeme:

CMM® und CMMI® - SPICE und ISO15504 - COBIT® - ITIL®: Betriebs-Life-Cycle Model - Reifegrade des Wissensmanagements: KMMM

Ein integriertes Vorgehensmodell der IT-Governance:

Vorgehensmodell der IT-Governance-Implementierung - IT-Alignmentanalyse mit SAM - IT-Governance-Reife (ITG-MM) - Balanced Scorecard - Das Wertkettenkonzept und SWOT zur Priorisierung der Prozessunterstützung - Kritischer Vergleich der Improvementansätze, Entscheidungshilfen zur Auswahl, Hebung der Kompatibilitätsprobleme, Komposition zu einer integrierten Improvement-Lösung - Improvement Frameworks als Lieferanten für Kennzahlen wie Critical Success Factors, Key Goal Indicators, Key Performance Indicators - Entwurf und Komponenten einer Performance Monitoring-Lösung

Termine und Orte: 19 März 2019 - Nr.: 2340

Stuttgart

10 Apr - 12 Apr 2019 **Garantietermin**

München

12 Aug - 14 Aug 2019

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2340>

ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORKS

Dauer: 2 Tage

Nr.: 2344

Durchführungsart: Präsenztraining

Preis: 1.190,00 € (netto) / 1.416,10 € inkl. 19% MwSt.

Zielgruppe: Führungskräfte, Organisatoren, Projektleiter, Prozessanalytiker, IT-Leiter, Auditoren, Revisoren.

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen.

Voraussetzungen: Gute Kenntnisse über IT-Prozesse.

Das Seminar leistet einen Überblick über die aktuellen Frameworks der Enterprise Architecture Frameworks und deren IT-Architekturen (TOGAF, FEAF, SAGA, NAF). Sie lernen die Ausstattungen und den Anwendungsbereich der Architecture Frameworks kennen. Sie lernen auszuwählen, welche Komponenten für Ihr Unternehmen relevant sind, wo die Frameworks Lücken haben und wie ein Architecture Framework angewendet wird

Programm

Der Bezug von Enterprise Architecture Frameworks zur IT-Strategie:

Architekturen in der IT - Das IT-Alignment zum Business - Die Strategie und ihr Bezug zu Architecture-Frameworks - Die Architecture-Frameworks in der IT-Governance - Architecture-Frameworks und Business Blueprints

Wichtige Frameworks im Einzelnen:

Das Zachmann IT-Architecture-Framework (ZISA) - Im Aufwind TOGAF, SAGA aus Deutschland, DODAF und FEAF der amerikanischen Regierung, NAF der Nato - Ein technisches Framework GERAM - Der Architekturanteil von ARIS - Die IT-Architektur in MOF mit MSF von Microsoft - Architekturen in ITIL? - Die IT-Architektur im V-Modell XT

Enterprise Architecture Frameworks und Vorgehensmodelle:

Der Aufbau von Vorgehensmodellen - Vorgehensmodelle in den Architecture-Frameworks - Das ADM von TOGAF - Die Zielsetzung des Einsatzes von Architecture-Frameworks - Die Entscheidungskriterien zur Auswahl eines Wirts-(Basis) Frameworks - Die Erweiterung des Wirts-Frameworks mit Komponenten alternativer Frameworks - Die Ableitung eines geeigneten Vorgehensmodells

Das Management der Architecture Frameworks:

Die Tool-Unterstützung über die Architekturelemente - Folgerungen für die Organisation einer Framework-basierten IT - Die Reifegrad-Messung des Architekturmanagements

Termine und Orte: 19 März 2019 - Nr.: 2344

München

24 Jun - 25 Jun 2019

Düsseldorf

16 Sep - 17 Sep 2019

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2344>

ENTERPRISE ARCHITECTURE MANAGEMENT (EAM) EINFÜHRUNG

Dauer: 2 Tage

Nr.: 2474

Durchführungsart: Präsenztraining

Preis: 1.490,00 € (netto) / 1.773,10 € inkl. 19% MwSt.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Unternehmens-, Fach- und IT-Architekten welche Ihr Wissen um EAM erweitern wollen und Handwerkszeug für die EAM-Praxis benötigen. Erlernte Konzepte können im Anschluss des Kurses direkt in der eigenen Architekturarbeit eingesetzt werden.

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen

Voraussetzungen: Der Kurs setzt IT-Grundkenntnisse voraus. Praktische Erfahrung im Umgang mit Management-Frameworks (z.B. TOGAF, Cobit, ITIL) in der Rolle als Business Analyst und Softwareentwickler sind darüber hinaus empfehlenswert.

Enterprise Architecture Management (EAM) ist bei komplexen und innovativen Unternehmen seit einigen Jahren eine etablierte Managementdisziplin. Hauptnutzen dieser Managementdisziplin ist die Schaffung einer transparenten Struktur der Bestandteile eines Unternehmens ausgehend von der Organisationsstruktur über die Geschäftsprozesse und die Anwendungslandschaft bis hin zur Hardware- und Netzwerktopologie. Ein weiterer Nutzen ist die Ausrichtung des Projektportfolios an den strategischen Anforderungen des Unternehmens.

Der Kurs vermittelt Grundlagen der Unternehmensarchitektur mit einem Schwerpunkt auf praxiserprobte Vorgehensweisen und Hilfsmittel zur Etablierung bzw. Optimierung von EAM in einem Unternehmen.

Dabei werden auch bekannte Frameworks, wie z.B. TOGAF (The Open Group Architecture Framework) oder NAF (Nato Architecture Framework) sowie EAM-Modellierungssprachen wie z.B. ArchiMate oder UML mit ihren Vor- und Nachteilen für den praktischen Einsatz vorgestellt.

Ein durchgängiges Fallbeispiel mit Gruppenübungen runden den Kursinhalt ab.

Programm

- Einführung Enterprise Architecture Management (EAM)
- Überblick über gängige EAM-Frameworks wie z.B. TOGAF (The Open Group Architecture Framework) oder NAF (Nato Architecture Framework)
- Überblick über EAM-Modellierungssprachen wie z.B. ArchiMate oder UML
- Überblick über EAM-Werkzeuge
- Vorgehensweise zur Etablierung von EAM in einem Unternehmen
- Vorgehensweise zur Bewertung von EAM in einem Unternehmen (Assessment und Reifegradbewertung)
- Prozessuale Einbettung von EAM in übergreifende Governance- und Managementprozesse
- Organisatorische Einbettung von EAM
- Faktoren für ein erfolgreiches EAM

Hinweis

Dieser Kurs bereitet Teilnehmer darauf vor, EAM in einem Unternehmen zu etablieren oder zu optimieren. Jeder Teilnehmer erhält ausführliche deutschsprachige Kursunterlagen. Für jedes Kapitel werden Beispiele aus Praxisprojekten vorgestellt. Eine durchgängige Gruppenübung mit mehreren Aufgabenblöcken runden den Praxisbezug der Veranstaltung ab.

Termine und Orte: 19 März 2019 - Nr.: 2474

Stuttgart

01 Apr - 02 Apr 2019 **Garantietermin**

Düsseldorf

01 Jul - 02 Jul 2019

Frankfurt

26 Aug - 27 Aug 2019

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2474>

TOGAF® 9 TRAINING FOUNDATION (LEVEL 1) - TOGAF® GRUNDLAGEN

inkl. Prüfungsvorbereitung

Dauer: 2 Tage

Nr.: 2470

Durchführungsart: Präsenztraining

Preis: 1.490,00 € (netto) / 1.773,10 € inkl. 19% MwSt.

Zielgruppe: Diese Schulung richtet sich an Unternehmens-, Fach- und IT-Architekten, welche sich in TOGAF® 9 Foundation zertifizieren lassen möchten.

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen.

Voraussetzungen: Dieser TOGAF® 9 Foundation Kurs setzt Grundkenntnisse im Unternehmensarchitekturmanagement und strategischen IT-Management voraus. Praktische Erfahrung im Umgang mit Frameworks (z. B. Cobit, ITIL®) in der Rolle als Business Analyst und Softwareentwickler sind darüber hinaus empfehlenswert.



The Open Group Architecture Framework (TOGAF) ist ein weltweit etabliertes Vorgehen zum Management von komplexen Unternehmensarchitekturen. Kontinuierlich weiterentwickelt von einem über 350 Organisationen umfassenden globalen Konsortium, stellt das Framework neben einer gemeinsamen Terminologie, Konzepte und Techniken zur Beschreibung, Definition und Transformation von Architekturen bereit. Sie lernen die Grundlagen der Unternehmensarchitektur mit einem Schwerpunkt auf die für die Zertifizierung von TOGAF® 9 Foundation notwendigen Bestandteile von TOGAF. Die relevanten Prüfungsinhalte werden direkt und unmittelbar vermittelt und an einem Fallbeispiel gemeinsam diskutiert. Das Wissen kann im Anschluss an den TOGAF® 9 Foundation Zertifizierungskurs direkt in der eigenen Architekturarbeit eingesetzt werden.

“This TOGAF® 9 training foundation (level 1) course is being run by Integrata AG in association with NOVATEC Consulting GmbH and is accredited by The Open Group.”



TOGAF® 9 Training Course

Programm

Einführung Enterprise Architecture Management (EAM):

- EAM-Enterprise Architecture Management
- Motivation für EAM
- Transparenz
- EAM-Modelle und Ergebnistypen
- EAM-Strategischer Planungsprozess
- Das Enterprise Architecture Framework TOGAF

Kernkonzepte von TOGAF:

- Die Architekturentwicklungsmethode (Architecture Development Method)
- Guidelines & Techniques
- Architecture Content Framework
- Enterprise Continuum
- Architecture Repository
- Die TOGAF Referenzmodelle
- Architecture Capability Framework

Architecture Development Method:

- ADM-Anpassungsempfehlungen und Techniken
- TOGAF Integrations-Rahmenwerk
- Kombination von Ebenen und Iterationen der ADM
- ADM Techniken

Rahmenwerk für Architekturinhalte (Architecture Content Framework):

- Bausteine (Building Blocks)
- Architekturergebnisse (Deliverables)
- Das Rahmenwerk für Architekturinhalte (Architecture Content Framework)

Rahmenwerk für Architekturfähigkeiten (Architecture Capability Framework):

- Steuerung (Governance)
- Architektursteuerung (Architecture Governance)
- Rahmenwerk zur Architektursteuerung (Architecture Governance Framework)
- Architekturgremium (Architecture Board)
- Architekturkonformität (Architecture Compliance)
- Architekturfähigkeit (Architecture Capability)

Das Unternehmenskontinuum (Enterprise Continuum):

- Das Lösungskontinuum (Solution Continuum)
- Das Architekturrepository (Architecture Repository)
- Das technische Referenzmodell (TRM - technical reference model)
- Die Komponenten des TRM
- Integrated Information Infrastructure Reference Model (III-RM)

Togaf Foundation Zertifizierung:

- Anforderungen Togaf Foundation
- Zertifizierung und Examensvorbereitung

Hinweis

Diese TOGAF 9 Foundation Schulung bereitet die Teilnehmer auf die offizielle TOGAF Level-1 Foundation Zertifizierung vor. Jeder Teilnehmer erhält ausführliche deutschsprachige Togaf Foundation Kursunterlagen und mehr als 100 Prüfungsaufgaben mit Lösungen. Für jedes Kapitel werden Beispiele aus TOGAF Praxisprojekten vorgestellt. Eine durchgängige Gruppenübung mit mehreren Aufgabenblöcken runden den Praxisbezug der Veranstaltung ab.

Typ: Multiple Choice

40 Multiple Choice Fragen

Mind. 22 Fragen müssen richtig beantwortet werden.

Dauer: 60 Minuten

Ein Prüfungsgutschein ist im Seminarpreis enthalten.

Zertifizierungsprüfung:

Die Prüfung zur TOGAF 9 Foundation Zertifizierung ist nicht Bestandteil des Seminars. Die Prüfung kann nach individueller Vorbereitung an jedem [Pearsonvue Testcenter](#) abgelegt werden.

Sprache:

Kursunterlagen: Deutsch,

Prüfungssprache: Englisch

“The Open Group® Certification Mark is a trademark, and The Open Group® and TOGAF® are registered trademarks of The Open Group®.”

Termine und Orte: 19 März 2019 - Nr.: 2470

Düsseldorf

25 Mrz - 26 Mrz 2019 **Garantietermin**

08 Jul - 09 Jul 2019

14 Nov - 15 Nov 2019

Berlin

06 Mai - 07 Mai 2019

Frankfurt

03 Jun - 04 Jun 2019

07 Okt - 08 Okt 2019

Stuttgart

05 Aug - 06 Aug 2019

Hamburg

02 Sep - 03 Sep 2019

München

19 Dez - 20 Dez 2019

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2470>

TOGAF® 9 TRAINING CERTIFIED (LEVEL 2) - TOGAF® ERWEITERTE KONZEPTE

inkl. Prüfungsvorbereitung

Dauer: 2 Tage

Durchführungsart: Präsenztraining

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Unternehmens-, Fach- und IT-Architekten welche sich in TOGAF® 9-Certified zertifizieren lassen möchten und bereits über eine Foundation Zertifizierung verfügen. Die relevanten Prüfungsinhalte werden direkt und unmittelbar vermittelt und an einem Fallbeispiel gemeinsam diskutiert. Erlernte Konzepte können im Anschluss des Kurses direkt in der eigenen Architekturarbeit eingesetzt werden.

Voraussetzungen: Der Aufbaukurs setzt eine TOGAF® 9 Foundation Zertifizierung voraus. Die Teilnehmer sind mit Konzepten des Unternehmensarchitekturmanagements (insb. TOGAF®) und strategischem IT-Management vertraut. Darüber hinaus sind praktische Erfahrungen bei der Anwendung von Business und IT Frameworks vorhanden.

Nr.: 2471

Preis: 1.490,00 € (netto) / 1.773,10 € inkl. 19% MwSt.

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen

The Open Group Architecture Framework (TOGAF®) ist ein weltweit etabliertes Vorgehen zum Management von komplexen Unternehmensarchitekturen. Kontinuierlich weiterentwickelt von einem ca. 300 Organisationen umfassenden globalen Konsortium, stellt das Framework neben einer gemeinsamen Terminologie, verschiedene Konzepte und Techniken zur Beschreibung, Definition und Transformation von Architekturen bereit. Aufbauend auf vorhandenen TOGAF® 9 Kenntnissen vertieft dieser Kurs das anerkannte EA Framework und bereitet die Teilnehmer damit optimal auf die offizielle Level-2 Certified Prüfung vor.

“This TOGAF® 9 training Certified (Level 2) course is being run by Integrata AG in association with NOVATEC Consulting GmbH and is accredited by The Open Group.”



TOGAF® 9 Training Course

Programm

überblick EAM und TOGAF® / TOGAF®-Zertifizierung:

- Die neun Phasen der Architecture Development Method (ADM)
- ADM Architecture Requirements Management
- Unternehmensspezifische Anpassung von TOGAF®/ADM
- Sicherheit und Interoperabilität in TOGAF®
- Service-orientierte Architekturen in TOGAF
- Architecture Content Framework (Content Metamodel & Extensions)
- Architecture Capability Framework
- Architecture Governance
- Maturity Models

Skills Framework:

- Anforderungen Certified-Zertifizierung und Prüfungsvorbereitung

Hinweis

Jeder Teilnehmer erhält ausführliche deutschsprachige Kursunterlagen und eine komplette Probeprüfung mit Lösungen. Für jedes Kapitel werden Beispiele aus Praxisprojekten vorgestellt. Eine durchgängige Gruppenübung mit fünf Aufgabenblöcken runden den Praxisbezug der Veranstaltung ab.

Exam OG0-092 TOGAF® 9 Part 2

8 komplexe Frage, Scenario basiert

Mind. 24 Punkte (60%) zum Bestehen erforderlich

Dauer: 90 minutes

Ein Prüfungsgutschein ist im Seminarpreis enthalten.

Zertifizierungsprüfung:

Die Prüfung zur TOGAF® 9 Certified Zertifizierung ist nicht Bestandteil des Seminars. Die Prüfung kann nach individueller Vorbereitung an jedem [Pearsonvue Testcenter](#) abgelegt werden.

Sprache:

Kursunterlagen: Deutsch,

Prüfungssprache: Englisch

“The Open Group® Certification Mark is a trademark, and The Open Group® and TOGAF® are registered trademarks of The Open Group®.”

Termine und Orte: 19 März 2019 - Nr.: 2471

Berlin

27 Mai - 28 Mai 2019 **Garantietermin**

Hamburg

14 Okt - 15 Okt 2019

Düsseldorf

09 Dez - 10 Dez 2019

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2471>

PROJEKTPRAXIS NACH TOGAF® 9

Dauer: 2 Tage

Nr.: 2472

Durchführungsart: Präsenztraining

Schulungsmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Unternehmens-, Fach- und IT-Architekten die die TOGAF 9.1-Certified -Zertifizierung haben und den Praxisbezug Ihres TOGAF-Wissens vertiefen wollen.

Voraussetzungen: Der Kurs setzt eine TOGAF® 9 Certified Zertifizierung voraus. Die Teilnehmer sind mit Konzepten des Unternehmensarchitekturmanagements (insb. TOGAF) und strategischem IT-Management vertraut. Darüber hinaus sind praktische Erfahrung bei der Anwendung von Business und IT Frameworks vorhanden.

The Open Group Architecture Framework (TOGAF®) ist ein weltweit etabliertes Vorgehen zum Management von komplexen Unternehmensarchitekturen. Kontinuierlich weiterentwickelt von einem ca. 300 Organisationen umfassenden globalen Konsortium, stellt das Framework neben einer gemeinsamen Terminologie, verschiedene Konzepte und Techniken zur Beschreibung, Definition und Transformation von Architekturen bereit. Aufbauend auf umfassenden vorhandenen TOGAF® 9 Kenntnissen (Level 2) vertieft dieser Kurs den Praxisbezug des anerkannte EA Framework und bereitet die Teilnehmer damit optimal darauf vor, TOGAF® in einem Unternehmen einzuführen bzw. TOGAF®-konform eine Unternehmensarchitektur zu entwickeln.

Programm

Überblick EAM und TOGAF/Vorstellung Praxisszenario

Konfiguration und Anpassung von TOGAF für das Unternehmen im Szenario und Integration von EAM in das bestehende Unternehmensumfeld

Architekturentwicklungsmethode - Architekturinhalte - Architekturfähigkeit - Terminologie

Ermittlung und Konsolidierung der Anforderung über eine Stakeholderanalyse

Erstellung einer strategiekonformen Architekturvision

Erhebung der Ist- und Definition der Zielarchitektur

Durchführung einer Migrationsplanung

Governance der Architekturumsetzung

Bewertung der gemachte Erfahrungen und Rekonfiguration der Architekturorganisation und des Architekturrahmenwerks

Hinweis

Jeder Teilnehmer erhält ausführliche deutschsprachige Kursunterlagen und ein umfassendes Projektszenario mit Musterlösungen.

Online Anmeldung:

Kundenservice | Tel. 0711 62010 100 | Fax: 0711 62010 267 | seminaranmeldung@integrata.de

URL: <https://www.integrata.de/2472>

