

Daten- und Informationsqualität

 Live Online oder Präsenz



3 Tage (21 Stunden)

Preis : 1.890,00 € netto
2.249,10 € inkl. 19 % MwSt.
Inhouse-Paket : Auf Anfrage

Nr.: 5688

Im Seminar "Daten- und Informationsqualität" werden Ihnen alle wichtigen Aufgaben für die Verbesserung der Daten- und Informationsqualität für Ihr Unternehmen vorgestellt. Sie können die aktuellen Maßnahmen zur Informationsqualität beurteilen und Datenqualitätsindikatoren definieren. Sie können helfen, die Datenfehler im Unternehmen zu reduzieren und damit zur Effizienz der Geschäftsprozesse beitragen. Sie wissen, wie das der Informationsqualitätsmanagement als Prozess organisiert wird.

Wer sollte teilnehmen:

Zielgruppe

Das Seminar "Daten- und Informationsqualität" wendet sich an Fach- und Führungskräfte, Projektleiter, IT-Experten, Datenanalysten, Data Warehouse Architekten, Datenqualitätsbeauftragte und IT-Koordinatoren, die bei der Lösung von Datenqualitätsproblemen kompetent mitsprechen wollen.

Voraussetzungen

Um an dem Kurs erfolgreich teilnehmen zu können, sollten Sie Grundkenntnisse der Unternehmensinformatik mitbringen. Das Seminar kann auch als Vertiefung des Sem. 05685 05685 genutzt werden.

Trainingsprogramm

Grundlagen der Informationsqualität:

- Ziele und Nutzen des Datenqualitätsmanagement
- Informationsniveaus nach Rehhäuser und Krcmar
- Qualitätsbegriff allgemein und bezogen auf Daten, Informationen, Wissen
- Modelle der Dimensionen der Datenqualität.

Data Governance:

- IT-Governance Komponenten
- Compliance und Datenqualität
- Alignment und Informationsmanagement
- Informationsarchitektur als View (Dimension) der Enterprise Architektur
- Improvement der IQ-Prozesse
- Entscheidungsfindung für das IQ-Management.

Methoden zur Analyse der Datenqualität:

- Fehlerklassifikation von Daten
- Metriken zur Datenqualität
- Methoden zur Fehlererkennung
- Statistik zur Analyse der Datenqualität, Rang-Listen, Regression, Histogramm, Korrelation, Data Profiling zur Visualisierung von Datenqualitätsmängeln
- Automatische Klassifikation zur Entdeckung von Datenqualitätsmängeln

- Methoden zur Verbesserung der Datenqualität und zur Fehlerbehebung.

Die Organisation der Datenqualität:

- Daten-Qualitätsmanagementprozess der DAMA
- IQ-Policy
- Anforderungen an die Datenqualität
- Aufgaben und Phasen einer integrierten und kontinuierlichen Datenqualitätssicherung
- Datenqualitätsaudit
- Beurteilen der Datenqualität und Vorschläge zur Verbesserung
- Data Tracking nach Redman
- Priorisierung von DQ-Maßnahmen.

Das Informations-Lebenszyklus-Qualitätsmanagement-Assessment:

- Reifegrade
- Prozessgebiete und Indikatoren des IQM-CMM
- Organisationsaufgabe IQM
- Dienstleister am Markt
- Literaturdiskussion.



Schulungsmethode

Unsere praxiserfahrenen Trainer vermitteln Ihnen durch Vortrag und Diskussion sowie an einem durchgängigen Fallbeispiel und mittels Musterentwürfen den Datenqualitätsmanagement-Prozess.

Hinweis

Hinweis für Online-Schulungen:

Für unsere Online-Schulungen möchten wir Sie darauf hinweisen, dass es von Vorteil ist, wenn Sie über zwei Bildschirme verfügen. Ein zusätzlicher Bildschirm ermöglicht es Ihnen, die Schulungsinhalte auf einem Bildschirm anzuzeigen, während Sie auf dem anderen Bildschirm praktische Übungen durchführen oder Anwendungen parallel öffnen können.

Durch die Verwendung von zwei Bildschirmen können Sie die Schulungsinhalte effektiver verfolgen und gleichzeitig interaktiv an den Übungen teilnehmen, ohne zwischen Fenstern hin- und herwechseln zu müssen.

Wir empfehlen daher, sich im Vorfeld auf die Schulung mit einem zusätzlichen Bildschirm vorzubereiten, um das bestmögliche Lernerlebnis zu gewährleisten



Termine und Orte



Nur noch wenige freie Plätze



Garantietermin

Live Online Training

8. Okt 2025 bis 10. Okt 2025

15. Dez 2025 bis 17. Dez 2025