

## Structured Data Manager (SDM) Administration (3-7830)

ID 3-7830 Preis 2.400,- € (exkl. MwSt.) Dauer 3 Tage

### Wichtige Hinweise für die Buchung von Open-Text-Trainings

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme an einem Open-Text-Training Vorkasse zu leisten ist. Eine Teilnahme an einem Training ist für 12 Monate nach Kursbuchung möglich. Stornierungen sind ausgeschlossen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#).

*Dieser Text wurde automatisiert übersetzt. Um den englischen Originaltext anzuzeigen, klicken Sie bitte [hier](#).*

### Kursüberblick

Dieser dreitägige, von einem Trainer geleitete Kurs über OpenText™ Structured Data Manager (SDM) Administration vermittelt den Teilnehmern die erforderlichen Fähigkeiten, um sowohl grundlegende als auch fortgeschrittene Funktionen des SDM zu nutzen.

Sie werden an praktischen Übungen teilnehmen, die die Maskierung an Ort und Stelle, die Erzeugung synthetischer Daten, die Stilllegung von Anwendungen sowie die Planung und Bereitstellung von Archiven in verschiedenen Szenarien umfassen. Die Kursstruktur umfasst eine Mischung aus Vorlesungen und praktischen Übungen, um ein gründliches Verständnis des Stoffes zu gewährleisten.

Im Laufe des Kurses erhalten Sie Einblicke in die Grundlagen, die Architektur und die Lösungstypen von SDM, insbesondere in die Architektur und die Archivlösungstypen. Sie werden die Voraussetzungen für die SDM-Installation ermitteln, SDM installieren, Datenmodellierungstechniken anwenden, Parameter und Cartridges verwenden und Geschäftsabläufe konfigurieren. Sie werden Repositories und Deployment-Umgebungen verwalten und verschiedene Deployment-Optionen erforschen, so dass Sie über ein abgerundetes Skillset verfügen, um SDM in realen Anwendungen effektiv zu nutzen.

### Höhepunkte

- Einen Überblick über SDM geben
- SDM installieren und konfigurieren
- Arbeit mit dem SDM-Designer
- Arbeit an der Archivierung inaktiver Daten
- Testdatenverwaltung verwenden

### Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an:

- Administratoren für Informationssicherheit
- Datenbank-Administratoren
- Berater für Informationssicherheit
- Data Privacy Manager

### Voraussetzungen

Um an diesem Kurs erfolgreich teilnehmen zu können, sollten Sie über die folgenden Voraussetzungen oder Kenntnisse verfügen:

- Grundkenntnisse über das System und das Netz
- Kernkonzepte der Datenbank
- Systemdienste

### Kursziele

Nach Abschluss dieses Kurses sollten die Teilnehmer in der Lage sein:

- Verstehen Sie die Grundlagen, die Architektur und die Lösungsarten von SDM.
- Ermitteln Sie die Voraussetzungen für die Installation von SDM.
- Navigieren Sie zur Web-Konsole und verwenden Sie diese.
- Arbeiten Sie mit dem SDM-Designer zusammen.
- Installieren und verwenden Sie SDM Discovery.
- Erkennung sensibler und persönlicher Daten, Verwendung des Dashboards für die Erkennung und Scannen nach sensiblen Daten.
- Datenmodellierungstechniken anwenden, Parameter und

- Cartridges verwenden und Geschäftsabläufe konfigurieren.
- Verwalten Sie Repositories und Bereitstellungsumgebungen und untersuchen Sie verschiedene Bereitstellungsoptionen.
- Archivieren Sie inaktive Daten.
- Implementieren Sie die Maskierung an Ort und Stelle.
- Konfigurieren und verwenden Sie die Datenzugriffskassette.

- Eine Kassette erstellen
- Erstellen eines Geschäftsablaufs
- Einsetzen einer Kassette/eines Geschäftsablaufs

## Kursinhalt

### Kapitel 01: Kursübersicht

- Identifizieren Sie die Inhalte und Ziele des Kurses
- Definieren Sie die Klassenlogistik
- Besprechen Sie die Details der Laborumgebung

### Kapitel 02: Einführung in SDM

- SDM erläutern
- Verschiedene Arten von Archiven skizzieren
- Diskutieren Sie verschiedene Archivlösungen
- Beschreiben Sie SDM-Anwendungsfälle

### Kapitel 03: SDM installieren und konfigurieren

- Install SDM
- Install Web Console service
- Ein Repository installieren
- Überprüfen Sie die SDM-Installation
- Zugriff auf die Web-Konsole

### Kapitel 04: Web-Konsole

- Beschreiben Sie die Web-Konsole
- Schaffen Sie eine Umgebung
- Geschäftsabläufe ausführen
- Konfigurieren Sie die Einstellungen der Web-Konsole
- Benutzer und Gruppen erstellen

### Kapitel 05: Personenbezogene/sensible Daten entdecken

- Beschreiben Sie persönliche/sensible Daten
- Entdeckung installieren
- Personenbezogene/sensible Daten entdecken

### Kapitel 06: Modelle, Parameter, Cartridges und Geschäftsabläufe

- Beschreiben Sie den Designer
- Ein Projekt erstellen
- Ein Modell erstellen
- Tabellen zu einem Modell hinzufügen

### Kapitel 07: Synthetische Daten generieren

- Beschreiben Sie synthetische Daten
- Synthetische Daten generieren

### Kapitel 08: Integration von SDM mit SecureData

- Integrieren Sie SDM mit SecureData
- Ansicht Maske Daten

### Kapitel 09: Archivierung von inaktiven Daten

- Archivierung Datenbank-zu-Datei
- Datenbank-zu-Datenbank-Archiv
- Archivieren von Datenbank-zu-Datei-zu-Datenbank

### Kapitel 10: In-Place-Maskierung

- Beschreiben Sie die In-Place-Maskierung
- Sensible/persönliche Daten maskieren

### Kapitel 11: Rückzug aus der Anwendung

- Beschreibung der Anwendung Ruhestand
- Regeln für den Datenzugriff erstellen
- Erstellen einer Datenzugriffskassette

### Kapitel 12: Testdatenverwaltung

- Beschreibt TDM
- TDM installieren
- Generierung synthetischer Testdaten
- Führen Sie einen Geschäftsablauf von TDM aus

# Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweit, mehrfach ausgezeichnete(r) Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

## Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

## Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

## Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



**Weltweit vertreten**  
mit High-End-Trainingszentren  
rund um den Globus



**Mehrfach ausgezeichnet**  
von Herstellern wie AWS, Microsoft,  
Cisco, Google, NetApp, VMware



**Praxiserfahrene Experten**  
mit insgesamt mehr als  
19.000 Zertifizierungen

### Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer GmbH  
Tel. +49 40 25334610  
info@flane.de / www.flane.de

### Österreich

ITLS GmbH  
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)  
Tel. +43 1 6000 8800  
info@itls.at / www.itls.at

### Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer (Switzerland) AG  
Tel. +41 44 8325080  
info@flane.ch / www.flane.ch