

SM206 Atomic User Expert

Kurzbeschreibung:

In dem Workshop **SM206 Atomic User Expert** vermitteln wir Ihnen Wissen über die nächste Stufe der Objekte (Workflows, Jobs, Variablen, etc.). Lernen Sie, komplexe Abhängigkeiten festzulegen und die erweiterten Funktionen der Automation Engine zu nutzen. Erstellen Sie dynamische Variablen und nutzen Sie diese in selbstdefinierten Prompts für individuelle Verarbeitung. Definieren Sie Bedingungen vor, um Aktionen präventiv festzulegen oder um zusätzliches Reporting zu erzeugen. Fangen Sie an, die Atomic Scriptsprache zu nutzen, um bestimmte Aktivitäten und Schleifen regelmäßig vorausschauend zu behandeln. Der Kurs wird auf Basis von V21 durchgeführt, ist jedoch versionsunabhängig, da inhaltlich kein Unterschied zwischen V12.3 und V21 besteht.

Zielgruppe:

Der Kurs **SM205 Atomic User Fundamentals** ist für folgende Personengruppen geeignet:

- Fortgeschrittene Atomic Entwickler/Designer
- Mitarbeiter, deren Arbeit, die Erstellung von Workflows zur Automatisierung ihrer Applikationen, Datenbanken und Betriebssysteme beinhaltet
- Administratoren und Operatoren, die vor allem mit Troubleshooting von Jobproblemen befasst sind

Voraussetzungen:

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo des Workshops **SM206 Atomic User Expert** gut folgen zu können, sind Atomic Grundkenntnisse oder vergleichbare praktische Erfahrungen hilfreich.

Alternativ empfehlen wir vorab den Besuch des Trainings: [SM205 Atomic User Fundamentals](#)

Sonstiges:

Dauer: 4 Tage

Preis: 2600 Euro plus Mwst.

Ziele:

Das Kursziel besteht darin, den Teilnehmern, die bereits über grundlegendes Wissen im Umgang mit Atomic verfügen, die Möglichkeit zu geben, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auf ein fortgeschrittenes Level zu heben.

Weiterführend empfehlen wir folgendes Training:

- [SM222 Atomic User Script](#)

Inhalte/Agenda:

- **♦ Berechtigung für bestimmte Objekte**
 - ♦ Das CONN-Objekt
 - ♦ Benutzung von CONN-Objekten (RA Jobs, SQL Jobs)
- ♦ Alles, was Sie über Queues wissen müssen**
- ♦ Jobs: Mehr als nur einfache Ausführung**
 - ♦ Das FILTER-Objekt
 - ♦ Der Bereich Output Scan
- ♦ Workflows: Nicht nur Abhängigkeiten**
 - ♦ Zusätzliche Funktionen, Parameter und Eigenschaften von Aufgaben/Tasks
- ♦ Promptsets im Detail**
 - ♦ Erstellung und Handhabung von PRPT-Objekten
 - ♦ Einsatz in Jobs und Workflows
 - ♦ Dynamische Promptsets
- ♦ Analytics Dashboards**
 - ♦ Welche Funktionen bietet das Analytics Dashboard
- ♦ Action Packs**
 - ♦ Wie setze ich sinnvoll Action Packs in meine Prozessabläufe ein
- ♦ Logische Ressourcen**
 - ♦ Das SYNC-Objekt: Erstellung und Nutzung
- ♦ Gruppierung einzelner Aufgaben/Tasks**
 - ♦ Das JOBG-Objekt: Erstellung und Nutzung von Job-Gruppen
- ♦ Ausführung von Automation Script**
 - ♦ Das SCRI-Objekt
- ♦ Dynamische Variablen**
 - ♦ Benutzung von Variablen-Objekten
- ♦ Unterstützung gemischter Umgebungen**
 - ♦ Generische Jobs: Erstellung und Nutzung
- ♦ Flexible Nutzung zusätzlicher Ressourcen**
 - ♦ Das Storage-Objekt
- ♦ Service Level Management in AWA**
 - ♦ Das Service Level Objective-Objekt (SLO)
 - ♦ SLO Monitoring

♦ ♦