

TP TREE

GIB ABAP PROGRAMMIER-TEMPLATES TREE & CONTAINER

Es erwartet Sie eine ausführliche Erläuterung zur Grundstruktur und Philosophie der GIB ABAP Programmier-Templates. Sie erfahren, wie Sie den GIB Template-Navigator effektiv erweitern und wie Sie selbständig Ihr Programm um Zusatzfunktionalitäten erweitern können, z.B. Aufbau der Hierarchie des ALV-Trees, Hervorhebung von Daten-

sätzen, Absprungfunktionalitäten in Verbindung mit dem GIB-Function-Manager. Lernen Sie außerdem wichtige Details zur Container-Logik der Templates kennen, z.B. zur Erweiterung von Testprogrammen, zur Kommunikation zwischen Container und Hauptprogramm sowie zur Erstellung von Grafiken und HTMLs im Container.

Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an Personen aus dem Umfeld der ABAP Programmierung, insbesondere an User und Interessenten der ABAP-Programmier-Templates, die die Funktionalitäten und Möglichkeiten detailliert kennenlernen möchten.

Voraussetzungen

Gute Kenntnisse ABAP/4 und Teilnahme an der Schulung „ABAP Programmier-Templates Grid“

Nutzen

Mithilfe dieses Workshops werden Sie in der Lage sein, ein ALV Tree-Programm zu erstellen. Sie lernen den richtigen Einsatz der Containertechnik kennen, und deren Anwendung in unterschiedlichen Anforderungsumgebungen.

Themenschwerpunkte

- Template-Navigator
- Hierarchie-Aufbau im ALV-Tree
- Hervorhebung von Datensätzen
- Function-Manager
- Container Logik (Grid und Tree im Container)
- Erstellen von Grafiken und HTMLs im Container

Termine

10. – 11.04. 

9.00 – 17.00 Uhr

2-tägiges Seminar

1.100 Euro