

1-tägiges Seminar

GIB DISPO-COCKPIT FORECAST TECHNIK

DCF Technik



Es erwarten Sie ausführliche Erläuterungen zur Grundstruktur und Philosophie des GIB Dispo-Cockpit Forecast. Sie lernen die Möglichkeiten des Dispo-Cockpit Function-Managers kennen. Anhand eines Workshop-Szenarios werden Funktionserweiterungen per BAdI-Technik (inklusive individueller Kopierregeln) vermittelt. Mit Hilfe des For-

mel-Managers werden Sie eigene Werte berechnen, ohne dass Programmanpassungen notwendig sind. Im Zuge der Parametrisierung werden Systemeinstellungen, Berechtigungen, kundenspezifische Matrizen sowie die Auswahl und Bewertung der Prognoseverfahren dargelegt.

Zielgruppe:

Alle, die das GIB Dispo-Cockpit Forecast bereits kennen und die Möglichkeiten der Parametrisierung sowie die Nutzung von Formeln kennenlernen wollen.

Voraussetzungen:

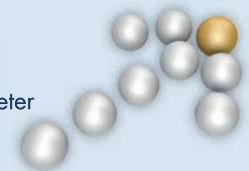
Sie arbeiten bereits regelmäßig mit dem Modul. Grundkenntnisse in der ABAP-Programmierung sind erforderlich.

Nutzen:

Sie treffen zukünftig solide Entscheidungen auf Basis zuverlässiger und realitätsnaher Prognosen. Damit senken Sie Ihre Bereitstellungskosten, vermeiden unnötigen Aufwand und beugen Reibungsverlusten vor.

Themenschwerpunkte

- Systemeinstellungen
- Dashboard
- Berechtigungen
- Erweiterungskonzept
- Function Manager
- Formelintegration
- Prognoseverfahren und Parameter



Termine

21.09.17

1-tägiges Seminar

480 Euro, 9.00 - 17.00 Uhr