



Agenda VectorAcademy

DIAGNOSE UND DATA MINING MIT CANAPE

Dauer:	1 Tag
Zielgruppe:	CANape Anwender
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse zu CANape
Ziel:	Nutzung von CANape als Offline-Analysewerkzeug und Diagnosetool

1 | DATA MINING | 2,0 H

- ▶ Konzept der Data Mining Funktion
- ▶ Konfiguration und Auswertung der Messdatei-Analyse
- ▶ Bibliothek-Funktionen

2 | FUNKTIONEN FÜR ONLINE UND OFFLINE ANWENDUNGEN | 1,5 H

- ▶ Berechnung Virtueller Signale
- ▶ Komplexe Triggerbedingungen
- ▶ Funktionen für die Data Mining Analyse

3 | PANELS IM MCD-UMFELD | 0,5 H

- ▶ Erstellung und Einfügen von Panels
- ▶ Visualisierung von Mess- und Verstell-Größen
- ▶ Starten von Skripten

4 | SKRIPTE FÜR REPRODUZIERBARE ABLÄUFE | 0,5 H

- ▶ Erstellen und Aufrufen von Skripten

5 | DIAGNOSE FEATURE SET | 2,0 H

- ▶ Kurzüberblick zu Diagnosegrundlagen und CANdela Studio
- ▶ Fehlerspeicher- und Diagnose-Fenster
- ▶ Generierung und Absetzen von Diagnoseskripten

6 | FRAGEN, ANREGUNGEN, WÜNSCHE | 0,5 H