



Agenda VectorAcademy

MESSEN UND KALIBRIEREN MIT CANAPE

Dauer:	2 Tage
Zielgruppe:	CANape Anwender
Voraussetzungen:	keine
Ziel:	Nutzung von CANape als Mess- und Verstellwerkzeug

1 | EINFÜHRUNG IN DAS CCP- UND XCP-PROTOKOLL | 2,0 H

- ▶ Modelle zum synchronen Datentransfer
- ▶ Seed&Key - Zugriffsberechtigung
- ▶ Datentransfer mit ECU-Zeitstempel

2 | EINFÜHRUNG IN CANAPE | 1,0 H

- ▶ Überblick zum Funktionsumfang
- ▶ Gerätelistekonzept
- ▶ Externe Messtechnik

3 | ANLEGEN NEUER PROJEKTE | 1,0 H

- ▶ Einfügen von Gerätetreibern
- ▶ Vector-Hardware Konfiguration

4 | STEUERGERÄTE-DATENBASIS | 0,5 H

- ▶ Editieren der Mess- und Verstellgrößen

5 | MESSEN | 3,0 H

- ▶ Datenerfassungsmodi in der Messkonfiguration
- ▶ Konfiguration der Anzeigefenster
- ▶ Virtuelle Messsignale



Agenda VectorAcademy

6 | OFFLINE-AUSWERTUNG VON MESSDATEIEN | 2,0 H

- ▶ Multirekorderkonzept
- ▶ Visualisierung und Analyse von Messdateien
- ▶ Virtuelle Messdateikanäle

7 | APPLIKATIONSKONZEPTE | 0,5 H

- ▶ Spiegelspeicherkonzept

8 | VERSTELLEN | 1,5 H

- ▶ Online-/Offline-Verstellung
- ▶ Direkt-/Indirekt-Verstellung

9 | DATENVERWALTUNG VON PARAMETERSÄTZEN | 1,5 H

- ▶ Laden und Speichern von Parametersatzdateien
- ▶ Vergleichen von Parametersätzen
- ▶ Mischen von Parametersätzen

10 | ÜBERBLICK ZU FUNKTIONEN UND SKRIPTEN | 0,5 H

- ▶ Funktionen zur Berechnung Virtueller Messsignale

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