

CANoe für CAN Compact

Agenda VectorAcademy

Lernformat:	Dieser Kurs wird als Remotekurs angeboten
Dauer:	16 Stunden
Zielgruppe:	CANoe-Anwender (Steuergeräte-Entwicklung, Kfz-Elektrik)
Voraussetzungen:	Hilfreich sind CAN-Grundlagen (E-Learning) bzw. CAPL Basics (E-Learning)
Ziel:	Kenntnisse zu den Einsatzgebieten von CANoe erlangen sowie zum Messen, Analysieren, Modellieren und Simulieren mit CANoe und CAPL.

1. Einführung

- > Technisches Setup, Lizenzmodell und Registrierung
- > Fragen zu den CAN-Grundlagen aus dem E-Learning
- > CAN-Netzwerkbeschreibung

2. Messen und Analysieren

- > Inbetriebnahme
- > Messen und Analysieren
- > Datenaufzeichnung und Offline-Analyse
- > Diagnose
- > Sendemöglichkeiten
- > Panels

3. Simulieren und CAPL-Programmieren

- > Einführung in Simulieren und Modellieren
- > Einführung in CAPL
- > Signalorientiertes CAPL
- > Botschaftsorientiertes CAPL zur Analyse