

CANoe für CAN

Agenda VectorAcademy

Lernformat:	Dieser Kurs wird als Präsenzkurs angeboten.
Dauer:	3 Tage
Zielgruppe:	Anwender von CANoe (Steuergeräte-Entwicklung, Kfz-Elektrik, Prüfplanung und -durchführung)
Voraussetzungen:	Hilfreich sind CAN-Grundlagen (E-Learning, Remote Training).
Ziel:	Kenntnisse zu den Einsatzgebieten von CANoe erlangen sowie zum Messen, Analysieren, Modellieren und Simulieren mit CANoe und CAPL.

1. Messen und Analysieren

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

2. Simulieren und CAPL-Programmieren

- > Einführung in Simulieren und Modellieren
- > Einführung in CAPL
- > Signalorientiertes CAPL
- > Botschaftsorientiertes CAPL
- > Konzept von Testmodulen