

# CANalyzer für CAN

## Agenda VectorAcademy

<b>Lernformat:</b>	Dieser Kurs wird als Präsenzkurs angeboten.
<b>Dauer:</b>	3 Tage
<b>Zielgruppe:</b>	Anwender von CANalyzer (Steuergeräte-Entwicklung, Kfz-Elektrik, Prüfplanung und -durchführung)
<b>Voraussetzungen:</b>	Hilfreich sind CAN-Protokollgrundlagen (E-Learning, Remotekurs)
<b>Ziel:</b>	Kenntnisse zu den Einsatzgebieten von CANalyzer erlangen sowie zum Messen, Analysieren und Stimulieren mit CANalyzer und CAPL.

### 1. Messen und Analysieren

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

### 2. Einführung in CAPL

- > CAPL Browser
- > Programmentwicklung
- > Features und Funktionen
- > Event Handling
- > Botschaftsorientiertes CAPL