

# CANalyzer für CAN [compact]

## Agenda VectorAcademy

<b>Lernformat:</b>	Dieser Kurs wird als Präsenzkurs <b>oder</b> Remotekurs angeboten
<b>Dauer:</b>	Als Präsenzkurs: 2 Tage Als Remotekurs: 13 Stunden
<b>Zielgruppe:</b>	Anwender von CANalyzer (Steuergeräte-Entwicklung, Kfz-Elektrik, Prüfplanung und -durchführung)
<b>Voraussetzungen:</b>	Keine; hilfreich sind Vorkenntnisse zu CAN sowie PC-gestützter Messtechnik.
<b>Ziel:</b>	Kenntnisse zu den Einsatzgebieten von CANalyzer als Mess- und Analysewerkzeug, zu Diagnose, Datenaufzeichnung, Offline Analyse, Sendemöglichkeiten und Panels.

### 1. Einführung

- > Begrüßung & Überblick
- > Vorstellung und Prüfung der Trainingsumgebung
- > CAN-Protokoll - Kurzeinführung/Auffrischung

### 2. Messen und Analysieren

- > Inbetriebnahme von CANalyzer für CAN
- > CAN-Netzwerkbeschreibung
- > Messen und Analysieren
- > Panels
- > Datenaufzeichnung und Offline-Analyse
- > Diagnose
- > Sendemöglichkeiten