

CANalyzer für CAN Compact

Agenda VectorAcademy

Lernformat:	Dieser Kurs wird als Remotekurs angeboten
Dauer:	11 Stunden
Zielgruppe:	Anwender von CANalyzer (Steuergeräte-Entwicklung, Kfz-Elektrik, Prüfplanung und -durchführung)
Voraussetzungen:	Hilfreich sind CAN-Protokollgrundlagen (E-Learning, Remote-Kurs)
Ziel:	Kenntnisse zu den Einsatzgebieten von CANalyzer als Mess- und Analysewerkzeug, zu Diagnose, Datenaufzeichnung, Offline Analyse, Sendemöglichkeiten und Panels.

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