

vSignalalyzer

Agenda VectorAcademy

Lernformat:	Dieser Kurs wird als Präsenzkurs oder als Remotekurs angeboten
Dauer:	Als Präsenzkurs: 1 Tag Als Remotekurs: 8 Stunden
Zielgruppe:	Anwender von vSignalalyzer, CANoe, CANalyzer und Loggern
Voraussetzungen:	Keine
Ziel:	Offline-Auswertung von Messdateien

1. Technical Setup (nur Remote Training)

- > Übertragungsmedium, vSignalalyzer Installation

2. Offline-Darstellung und Analyse von Messdateien

- > Laden und Anzeigen von Messdateien unterschiedlichster Formate
- > Konfiguration der Anzeigefenster
- > Zoom- und Scroll-Funktionen im Grafik-Fenster
- > Importkonverter
- > Druck von Anzeigefenstern und Anzeigeseiten

3. Vergleichen von Messdateien und automatisierte Analyse mit Data Mining

- > Anzeigen von Signalen unterschiedlicher Messdateien parallel im gleichen Anzeigefenster
- > Signale unterschiedlicher Messdateien zeitlich zueinander ausrichten
- > Konzept und Konfiguration von Data Mining
- > Sichtung der Data Mining Analyseergebnisse

4. Funktionen in der Offline-Analyse und im Kontext von Data Mining

- > Funktionen zur Berechnung virtueller Messdateikanäle
- > Kurzeinführung in den Funktionseditor von vSignalalyzer
- > Data Mining Analyse mit komplexen Suchbedingungen