

# Offline-Auswertung von Messdateien mit vSignalizer

Agenda VectorAcademy

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

## 1. Technical Setup (nur Remote Training)

- > Übertragungsmedium, vSignalizer 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 vSignalizer
- > Data Mining Analyse mit komplexen Suchbedingungen