

vCDM Grundlagen

Agenda VectorAcademy

Lernformat:	Dieser Kurs wird als Präsenzkurs oder Remotekurs angeboten
Dauer:	Als Präsenzkurs: 1 Tag Als Remotekurs: 7,5 Stunden
Zielgruppe:	Datensatzmanager und Kalibrieringenieure in der ECU-Kalibrierung
Voraussetzungen:	Erfahrung mit der Kalibrierung von Kfz-Steuergeräten
Ziel:	Kalibrierdaten erfolgreich in vCDM verwalten

1. Einstieg in vCDM

- > Erste Schritte mit vCDM
- > Erstellen und Konfigurieren von Projekten und Datenständen

2. Kalibrierdaten importieren und ändern

- > Kalibrierdaten importieren
- > Qualitätsdaten
- > Parametersätze ändern

3. Weitere Entwicklung von Datenständen

- > HEX erzeugen und festschreiben
- > Neue Varianten und Revisionen erstellen
- > Software Change

4. Export und Report in vCDM

- > Funktionen in vCDM