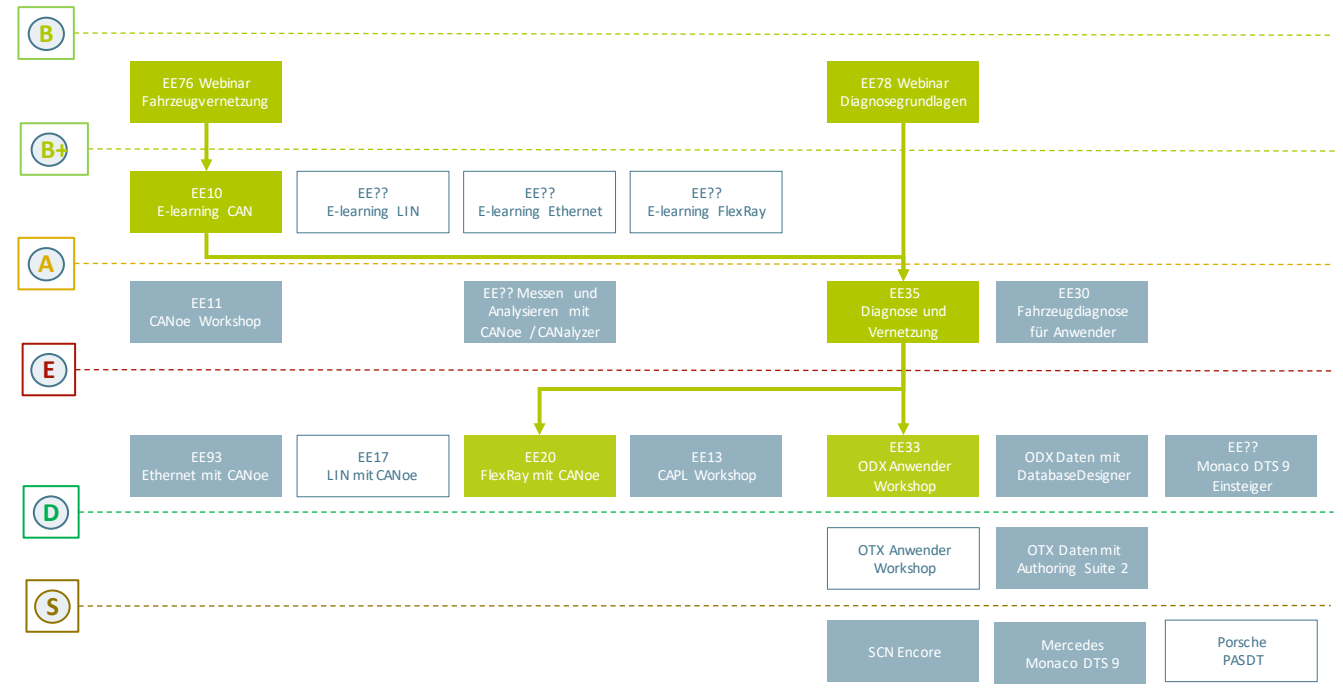


Fahrzeugarchitekturen, Kommunikation & Systemvernetzung

Lernpfadorientierung

Der Weg von den Grundlagen bis zum anwendungsorientierten Experten



Zielgruppe/Level: **B**asic – **A**dvanced – **E**xpert – **D**eveloper – OEM **S**pecialist

Hinweis: Alle Module sind als eLearning und /oder praxisorientierte Online-Trainings konzipiert

Mehr Information: [Bertrandt Academy – aus der Praxis für die Praxis!](#)

! **CANoe** ist eine Entwicklungs- und Test-Software der Vector Informatik GmbH und wird hauptsächlich zur Entwicklung, Analyse, Simulation, Test, Diagnose und Inbetriebnahme von [Steuergerätenetzwerken](#) und einzelner [Steuergeräte](#) eingesetzt. Durch seine weite Verbreitung und die Vielzahl der unterstützten [Bussysteme](#) eignet es sich besonders gut für die Entwicklung und Analyse konventioneller Fahrzeuge sowie für [Hybrid-](#) und [Elektrofahrzeuge](#).