

Stand 08.12.2025 Coachings

Projektmanagement

Coaching: Projektmanagement	auf Anfrage
Agil und Scrum	
Coaching: Agile Entwicklung und Scrum	auf Anfrage
Coaching: Test	auf Anfrage
Coaching: Agile Entwicklung und Scrum	auf Anfrage
Qualität und Sicherheit	
Coaching: Requirements Engineering	auf Anfrage
Coaching: Qualität in der Softwareentwicklung	auf Anfrage
Coaching: Qualität im Programmcode	auf Anfrage
Coaching: Test	auf Anfrage
System- und Hardwareentwicklung	
Coaching: System und Hardware Requirements Engineering	auf Anfrage
Coaching: System- und Hardware-Analyse, -Design und -Architektur	auf Anfrage
Coaching: Internet of Things (IoT)	auf Anfrage
Softwareentwicklung (Windows, Linux)	
Coaching: Software Requirements Engineering	auf Anfrage
Coaching: Software-Analyse, -Design und -Architektur	auf Anfrage
Coaching: Skript- und Beschreibungssprachen	auf Anfrage
Coaching: Programmiersprachen	auf Anfrage
Coaching: (Embedded) Linux-Programmierung	auf Anfrage
Coaching: Windows-Programmierung	auf Anfrage

Embedded- und Echtzeit-Softwareentwicklung



Stand 08.12.2025

Coachings

Coaching: Software Requirements Engineering	auf Anfrage
Coaching: Software-Analyse, -Design und -Architektur	auf Anfrage
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Programmierung	auf Anfrage
Coaching: Multicore-Programmierung	auf Anfrage
Coaching: Multicore-Mikrocontroller-Auswahl	auf Anfrage
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Betriebssysteme, RTOS	auf Anfrage
Coaching: (Embedded) Linux-Programmierung	auf Anfrage
Mikrocontroller	
Coaching: Arm®/CORTEX®	auf Anfrage
Coaching: TriCore™/AURIX™	auf Anfrage
Coaching: Mikrocontroller-Architekturen und -Peripherien	auf Anfrage
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Programmierung	auf Anfrage
Coaching: Multicore-Programmierung	auf Anfrage
Coaching: Multicore-Mikrocontroller-Auswahl	auf Anfrage
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Betriebssysteme, RTOS	auf Anfrage
Coaching: (Embedded) Linux-Programmierung	auf Anfrage
Coaching: Tools und Debug	auf Anfrage
Test und Debug	
Coaching: Test	auf Anfrage
Coaching: Debug	auf Anfrage