

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
-------	--------------	------------	--------

Projektmanagement

Projektmanagement

Software-Projektmanagement: Erfolgreiches Führen von Projektteams durch alle Projektphasen	4.5	3.150	12.10. - 16.10.2026
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme	3	1.950	15.06. - 17.06.2026
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	3	1.950	05.10. - 07.10.2026
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262	3	2.100	02.09. - 04.09.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Live-Online-Training	3	2.100	10.06. - 12.06.2026
Coaching: Projektmanagement			auf Anfrage

Agil und Scrum

Agile Entwicklung

Agile Entwicklung von Embedded-Systemen	2		Onsite-Training
Agile Entwicklung von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2		Onsite-Training
Scrum in der agilen Entwicklung von Embedded-Systemen	3	2.100	08.06. - 10.06.2026
Scrum in der agilen Entwicklung von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen	2	1.500	11.06. - 12.06.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Agile Entwicklung und Scrum			auf Anfrage

Agiler Test - Test-Driven Development (TDD)

Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen	2	1.500	11.06. - 12.06.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Test von Software eingebetteter Systeme	2	1.400	09.11. - 10.11.2026
Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Scrum

Scrum in der agilen Entwicklung von Embedded-Systemen	3	2.100	08.06. - 10.06.2026
Scrum in der agilen Entwicklung von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Agile Entwicklung von Embedded-Systemen	2		Onsite-Training

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Agile Entwicklung von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2		Onsite-Training
Coaching: Agile Entwicklung und Scrum			auf Anfrage

Qualität und Sicherheit
Requirements Engineering

Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme	3	1.950	15.06. - 17.06.2026
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	3	1.950	05.10. - 07.10.2026
Coaching: Requirements Engineering			auf Anfrage

Qualität in der Softwareentwicklung

Software-Erosion: Ursachen, Wirkungen und Maßnahmen	2		Onsite-Training
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Qualität in der Softwareentwicklung			auf Anfrage

Qualität im Programmcode

Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Präsenztraining	3	1.950	auf Anfrage
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code	3	1.950	29.06. - 01.07.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage
Clean Code für C-Programme	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Clean Code für C-Programme - Live-Online-Training	3	1.950	20.07. - 22.07.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	12.10. - 15.10.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	20.07. - 23.07.2026 18.01. - 21.01.2027
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme	4.5	3.000	06.07. - 10.07.2026
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	5	3.000	09.11. - 13.11.2026
Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 07.12. - 10.12.2026
Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	4	2.600	28.09. - 01.10.2026
Coaching: Qualität im Programmcode			auf Anfrage

Sicherheit (Safety und Security)

Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262	3	2.100	02.09. - 04.09.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Live-Online-Training	3	2.100	10.06. - 12.06.2026

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems)	2	1.500	15.06. - 16.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems) - Live-Online-Training	2	1.500	14.09. - 15.09.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering	1	750	16.06. - 16.06.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering - Live-Online-Training	1	750	15.09. - 15.09.2026
Entwicklung sicherer Embedded-Systeme	1		Onsite-Training
Security: Kryptographie und sichere Systeme	3		Onsite-Training

Test mit C, C++ und objektorientiert

Test von Software eingebetteter Systeme	2	1.400	09.11. - 10.11.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen	2	1.500	11.06. - 12.06.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Legacy Code: Wie teste ich chaotische Software?	2		Onsite-Training
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Test branchenspezifisch

Qualität, Test und Softwareentwicklung im Medizinbereich	1		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Testautomatisierung

Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Agiler Test - Test Driven Development (TDD)

Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen	2	1.500	11.06. - 12.06.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Test von Software eingebetteter Systeme	2	1.400	09.11. - 10.11.2026
Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

System- und Hardwareentwicklung
Requirements Engineering

Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme	3	1.950	15.06. - 17.06.2026
--	---	-------	---------------------

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	3	1.950	05.10. - 07.10.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262	3	2.100	02.09. - 04.09.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Live-Online-Training	3	2.100	10.06. - 12.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems)	2	1.500	15.06. - 16.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems) - Live-Online-Training	2	1.500	14.09. - 15.09.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering	1	750	16.06. - 16.06.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering - Live-Online-Training	1	750	15.09. - 15.09.2026
Security: Kryptographie und sichere Systeme	3		Onsite-Training
Coaching: System und Hardware Requirements Engineering			auf Anfrage

Analyse, Design und Architektur

SysML: Modellbasierte Systemanalyse und Systemdesign mit der Systems Modeling Language	3		Onsite-Training
SysML: Modellbasierte Systemanalyse und Systemdesign mit der Systems Modeling Language - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Coaching: System- und Hardware-Analyse, -Design und -Architektur			auf Anfrage

Internet of Things (IoT)

Internet of Things (IoT): Technologien und Entscheidungsgrundlagen für das Internet der Dinge	2		Onsite-Training
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262	3	2.100	02.09. - 04.09.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Live-Online-Training	3	2.100	10.06. - 12.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems)	2	1.500	15.06. - 16.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems) - Live-Online-Training	2	1.500	14.09. - 15.09.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering	1	750	16.06. - 16.06.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering - Live-Online-Training	1	750	15.09. - 15.09.2026
Entwicklung sicherer Embedded-Systeme	1		Onsite-Training
Renesas Synergy™: Applikationsprogrammierung	3		Onsite-Training
Coaching: Internet of Things (IoT)			auf Anfrage

Softwareentwicklung (Windows, Linux)
Requirements Engineering

Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme	3	1.950	15.06. - 17.06.2026
--	---	-------	---------------------

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	3	1.950	05.10. - 07.10.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262	3	2.100	02.09. - 04.09.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Live-Online-Training	3	2.100	10.06. - 12.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems)	2	1.500	15.06. - 16.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems) - Live-Online-Training	2	1.500	14.09. - 15.09.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering	1	750	16.06. - 16.06.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering - Live-Online-Training	1	750	15.09. - 15.09.2026
Coaching: Software Requirements Engineering			auf Anfrage

Analyse, Design und Architektur

OOP-Grundlagen: Sprachunabhängiger Einstieg in die objektorientierte Programmierung	2		Onsite-Training
Embedded-Softwaremodellierung mit der UML (Unified Modeling Language)	3	1.950	auf Anfrage
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme	4.5	3.000	06.07. - 10.07.2026
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	5	3.000	09.11. - 13.11.2026
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Präsenztraining	3	1.950	auf Anfrage
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code	3	1.950	29.06. - 01.07.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	12.10. - 15.10.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	20.07. - 23.07.2026 18.01. - 21.01.2027
Software-Erosion: Ursachen, Wirkungen und Maßnahmen	2		Onsite-Training
Coaching: Software-Analyse, -Design und -Architektur			auf Anfrage

Skript- und Beschreibungssprachen

Python: Objektorientierte Skriptsprache	3	1.950	21.09. - 23.09.2026
Python: Objektorientierte Skriptsprache - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage
Design Patterns mit Python - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
XML: Standardisierter Datenaustausch	3		Onsite-Training
Coaching: Skript- und Beschreibungssprachen			auf Anfrage

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Programmiersprache C			
Grundlagen der C-Programmierung nach dem ANSI-Standard	4		Onsite-Training
Grundlagen der C-Programmierung nach dem ANSI-Standard - Live-Online-Training	4	2.200	auf Anfrage
Clean Code für C-Programme	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Clean Code für C-Programme - Live-Online-Training	3	1.950	20.07. - 22.07.2026
Coaching: Programmiersprachen			auf Anfrage
Programmiersprache C++			
C++ für Ein- und Umsteiger	4	2.600	auf Anfrage
C++ für Ein- und Umsteiger - Live-Online-Training	4	2.600	21.09. - 24.09.2026
C++ Quick Refresh: Schnelleinstieg/Auffrischung	2		Onsite-Training
C++ Quick Refresh: Schnelleinstieg/Auffrischung - Live-Online-Training	2		Onsite-Training
C++ für Fortgeschrittene	4	2.600	14.09. - 17.09.2026
C++ für Fortgeschrittene - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Präsenztraining	3	1.950	auf Anfrage
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Modernes C++: Die wichtigsten Sprachneuerungen von C++11 bis C++20	4	2.600	06.07. - 09.07.2026
Modernes C++: Die wichtigsten Sprachneuerungen von C++11 bis C++20 - Live-Online-Training	4	2.600	09.11. - 12.11.2026
C++: Standard- und Boost-Library Workshop	4		Onsite-Training
C++: Standard- und Boost-Library Workshop - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
C++ Standard Template Library: STL Container und Algorithmen	3		Onsite-Training
C++ Standard Template Library: STL Container und Algorithmen - Live-Online-Training	3	1.600	auf Anfrage
C++ Multithreading	3	1.950	auf Anfrage
C++ Multithreading - Live-Online-Training	3	1.950	27.10. - 29.10.2026
Coaching: Programmiersprachen			auf Anfrage
Programmiersprache C#			
C# Programmierung unter .NET	4	2.600	auf Anfrage
C# Programmierung unter .NET - Live-Online-Training	4	2.600	23.11. - 26.11.2026
C# für Fortgeschrittene	3	2.100	auf Anfrage
C# für Fortgeschrittene - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code	3	1.950	29.06. - 01.07.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Coaching: Programmiersprachen			auf Anfrage

Programmiersprachen übergreifend

OOP-Grundlagen: Sprachunabhängiger Einstieg in die objektorientierte Programmierung	2		Onsite-Training
Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Grundlagen der Embedded-Rust-Programmierung	2	1.400	20.10. - 21.10.2026
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Programmiersprachen			auf Anfrage

Linux-Programmierung

Linux-Grundlagen	4		Onsite-Training
Linux-Grundlagen - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Linux-Systemprogrammierung	4.5		Onsite-Training
Linux-Systemprogrammierung - Live-Online-Training	4.5		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Yocto: Grundlagen und Anwendung	3	1.800	16.11. - 18.11.2026
Embedded-Echtzeit-Linux vom Bootloader bis zum Realtime-System mit Yocto (Linux-RTOS)	5	3.300	08.06. - 12.06.2026 16.11. - 20.11.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux-Softwareentwicklung	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 14.12. - 17.12.2026
Embedded-Linux-Softwareentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux für Test und Support	4		Onsite-Training
Embedded-Linux für Test und Support - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Coaching: (Embedded) Linux-Programmierung			auf Anfrage

Windows-Programmierung

C# Programmierung unter .NET	4	2.600	auf Anfrage
C# Programmierung unter .NET - Live-Online-Training	4	2.600	23.11. - 26.11.2026
C# für Fortgeschrittene	3	2.100	auf Anfrage
C# für Fortgeschrittene - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Coaching: Windows-Programmierung			auf Anfrage

Embedded- und Echtzeit-Softwareentwicklung
Requirements Engineering

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme	3	1.950	15.06. - 17.06.2026
Requirements Engineering und Management für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	3	1.950	05.10. - 07.10.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262	3	2.100	02.09. - 04.09.2026
Funktionale Sicherheit (FuSi) von Elektronik und deren Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Live-Online-Training	3	2.100	10.06. - 12.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems)	2	1.500	15.06. - 16.06.2026
Security Engineering: Security-Fundamente für eingebettete Systeme (Embedded Systems) - Live-Online-Training	2	1.500	14.09. - 15.09.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering	1	750	16.06. - 16.06.2026
ISO SAE 21434 Road Vehicles - Cybersecurity Engineering - Live-Online-Training	1	750	15.09. - 15.09.2026
Coaching: Software Requirements Engineering			auf Anfrage

Analyse, Design und Architektur

Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 07.12. - 10.12.2026	★
Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	4	2.600	28.09. - 01.10.2026	
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	12.10. - 15.10.2026	
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	20.07. - 23.07.2026 18.01. - 21.01.2027	
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme	4.5	3.000	06.07. - 10.07.2026	
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	5	3.000	09.11. - 13.11.2026	
OOP-Grundlagen: Sprachunabhängiger Einstieg in die objektorientierte Programmierung	2		Onsite-Training	
Embedded-Softwaremodellierung mit der UML (Unified Modeling Language)	3	1.950	auf Anfrage	
Coaching: Software-Analyse, -Design und -Architektur			auf Anfrage	

Embedded- und Echtzeit-Programmierung

Grundlagen der Embedded-Rust-Programmierung	2	1.400	20.10. - 21.10.2026
Embedded C: Programmiermethoden und -tools für Embedded-Anwendungen	4	2.400	12.10. - 15.10.2026
Embedded C: Programmiermethoden und -tools für Embedded-Anwendungen - Live-Online-Training	4	2.400	20.07. - 23.07.2026 24.11. - 27.11.2026
Embedded C++: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ und UML	4	2.600	22.06. - 25.06.2026 07.12. - 10.12.2026
Embedded C++: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ und UML - Live-Online-Training	4	2.600	07.09. - 10.09.2026
Embedded C++ für Fortgeschrittene: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++	4	2.600	08.06. - 11.06.2026

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Embedded C++ für Fortgeschrittene: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ - Live-Online-Training	4	2.600	07.09. - 10.09.2026
Clean Code für C-Programme	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Clean Code für C-Programme - Live-Online-Training	3	1.950	20.07. - 22.07.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	12.10. - 15.10.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	20.07. - 23.07.2026 18.01. - 21.01.2027
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Präsenztraining	3	1.950	auf Anfrage
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code	3	1.950	29.06. - 01.07.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage
Modernes C++: Die wichtigsten Sprachneuerungen von C++11 bis C++20	4	2.600	06.07. - 09.07.2026
Modernes C++: Die wichtigsten Sprachneuerungen von C++11 bis C++20 - Live-Online-Training	4	2.600	09.11. - 12.11.2026
C++: Standard- und Boost-Library Workshop	4		Onsite-Training
C++: Standard- und Boost-Library Workshop - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
C++ Standard Template Library: STL Container und Algorithmen	3		Onsite-Training
C++ Standard Template Library: STL Container und Algorithmen - Live-Online-Training	3	1.600	auf Anfrage
C++ Multithreading	3	1.950	auf Anfrage
C++ Multithreading - Live-Online-Training	3	1.950	27.10. - 29.10.2026
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Entwicklung sicherer Embedded-Systeme	1		Onsite-Training
Renesas Synergy™: Applikationsprogrammierung	3		Onsite-Training
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Programmierung			auf Anfrage

Multicore-Programmierung

Embedded-Multicore-Mikrocontroller in der Praxis	3	2.100	01.07. - 03.07.2026
Embedded-Multicore-Mikrocontroller in der Praxis - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
C++ Multithreading	3	1.950	auf Anfrage
C++ Multithreading - Live-Online-Training	3	1.950	27.10. - 29.10.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	30.10. - 30.10.2026

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	17.07. - 17.07.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1	700	27.10. - 27.10.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1	700	14.07. - 14.07.2026
Coaching: Multicore-Programmierung			auf Anfrage
Coaching: Multicore-Mikrocontroller-Auswahl			auf Anfrage

Embedded- und Echtzeit-Betriebssysteme, RTOS

RTOS-Grundlagen und Anwendung: Mechanismen und deren Einsatz in Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	4	2.600	19.10. - 22.10.2026
RTOS-Grundlagen und Anwendung: Mechanismen und deren Einsatz in Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	4	2.600	27.07. - 30.07.2026
RTOS-Anwendung: Entwicklung von Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	1	650	auf Anfrage
RTOS-Anwendung: Entwicklung von Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	1	650	30.07. - 30.07.2026
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Zephyr - Der kleine Bruder vom Tux	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
PXROS-HR Certified RTOS	2	1.400	auf Anfrage
Renesas Synergy™: Applikationsprogrammierung	3		Onsite-Training
Embedded-Echtzeit-Linux vom Bootloader bis zum Realtime-System mit Yocto (Linux-RTOS)	5	3.300	08.06. - 12.06.2026 16.11. - 20.11.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux-Softwareentwicklung	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 14.12. - 17.12.2026
Embedded-Linux-Softwareentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux für Test und Support	4		Onsite-Training
Embedded-Linux für Test und Support - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Betriebssysteme, RTOS			auf Anfrage

Embedded-Linux

Embedded-Echtzeit-Linux vom Bootloader bis zum Realtime-System mit Yocto (Linux-RTOS)	5	3.300	08.06. - 12.06.2026 16.11. - 20.11.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux-Softwareentwicklung	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 14.12. - 17.12.2026
Embedded-Linux-Softwareentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux für Test und Support	4		Onsite-Training

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Embedded-Linux für Test und Support - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Yocto: Grundlagen und Anwendung	3	1.800	16.11. - 18.11.2026
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Coaching: (Embedded) Linux-Programmierung			auf Anfrage

Mikrocontroller
Arm®/CORTEX®

Cortex®-M7, M4, M3, M0+, M0: Arm® Cortex-M Architektur	4	2.800	17.11. - 20.11.2026
Cortex®-M7, M4, M3, M0+, M0: Arm® Cortex-M Architektur - Live-Online-Training	4	2.800	20.07. - 23.07.2026
Cortex®-M23, M33: Armv8-M Architektur mit Security Extension	4	2.800	auf Anfrage
Cortex®-M23, M33: Armv8-M Architektur mit Security Extension - Live-Online-Training	4	2.800	auf Anfrage
Cortex®-M23, M33: Armv8-M Architektur Kompakt für Teilnehmer mit Kenntnissen der Vorgänger-Version	2		Onsite-Training
Cortex®-M23, M33: Armv8-M Architektur für Teilnehmer mit Kenntnissen der Vorgänger-Version - Live-Online-Training	2		Onsite-Training
Cortex®-R4, R5, R7, R8: Arm® Cortex-R Architektur	4		Onsite-Training
Cortex®-R4, R5, R7, R8: Arm® Cortex-R Architektur - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Armv8-R: 32-Bit Cortex® Mikrocontroller-Core für Echtzeit-Anwendungen im Automobil, in der Industrie und in eingebetteten Systemen	4	3.000	10.11. - 13.11.2026
Armv8-R: 32-Bit Cortex® Mikrocontroller-Core für Echtzeit-Anwendungen im Automobil, in der Industrie und in eingebetteten Systemen - Live-Online-Training	4	3.000	auf Anfrage
Cortex®-A5, A7, A8, A9, A15, A17: Arm® Cortex-A Architektur	4		Onsite-Training
Cortex®-A5, A7, A8, A9, A15, A17: Arm® Cortex-A Architektur - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Armv8-A, Armv9-A Architektur: AARCH64 Cortex®-A32, -A35, -A53, -A55, -A57, -A72, -A73, -A75, Cortex®-A520, -A720, Cortex®-X4	4		Onsite-Training
Armv8-A Architektur: AARCH64 Cortex®-A32, -A35, -A53, -A55, -A57, -A72, -A73, -A75 - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Cortex® Architektur: Performance-Optimierung	3		Onsite-Training
Arm7/ 9/ 10/ 11™: Architektur und Embedded-Programmierung	4		Onsite-Training
TRAVEO™ T2G: Mikrocontroller-Architektur für Automotive-Anwendungen	5	3.500	20.07. - 24.07.2026
XMC7000: Mikrocontroller-Architektur für Industrieanwendungen	5	3.500	20.07. - 24.07.2026
XMC4000/1000: 32-Bit Industrial Microcontroller Arm® Cortex®-M4/-M0	5		Onsite-Training

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
XMC4000/1000: 32-Bit Industrial Microcontroller Arm® Cortex®-M4/-M0 - Live-Online-Training	5		Onsite-Training
STM32: Technisches Training	3	2.100	23.11. - 25.11.2026
STM32: Technisches Training - Live-Online-Training	3	2.100	13.07. - 15.07.2026
Stellar-Mikrocontroller	3		auf Anfrage
Renesas Synergy™: Applikationsprogrammierung	3		Onsite-Training
µVision®: Handling der µVision und Simulation mit der Cortex®-M3 Architektur	2		Onsite-Training
Coaching: Arm®/CORTEX®			auf Anfrage

TriCore™/AURIX™

AURIX™ TC2xx: 32-Bit Multicore-Mikrocontroller-Familie	5		Onsite-Training
AURIX™ TC2xx: 32-Bit Multicore-Mikrocontroller-Familie - Live-Online-Training	5		Onsite-Training
AURIX™ TC3xx: 32-Bit Multicore-Mikrocontroller-Familie (Aurix-2G Zweite Generation)	5	3.500	22.06. - 26.06.2026
AURIX™ TC3xx: 32-Bit Multicore-Mikrocontroller-Familie (Aurix-2G Zweite Generation) - Live-Online-Training	5	3.500	19.10. - 23.10.2026
AURIX™ TC4xx: 32-Bit Multicore-Mikrocontroller-Familie (Aurix-3G Dritte Generation)	5	3.500	20.07. - 24.07.2026
AURIX™ TC4xx: 32-Bit Multicore-Mikrocontroller-Familie (Aurix-3G Dritte Generation) - Live-Online-Training	5	3.500	28.09. - 02.10.2026 14.12. - 18.12.2026
AURIX™ TC4xx Crashkurs: 32-Bit Multicore Mikrocontroller-Familie (Aurix-3G Dritte Generation)	2.5	1.875	auf Anfrage
AURIX™ TC4xx Crashkurs: 32-Bit Multicore Mikrocontroller-Familie (Aurix-3G Dritte Generation) - Live-Online-Training	2.5	1.875	auf Anfrage
Hardware Security Module (HSM) der AURIX™-Plattform	2	1.500	18.06. - 19.06.2026
Hardware Security Module (HSM) der AURIX™-Plattform - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Generic Timer Module v1 und v3 (Bosch-GTM): Architektur und Programmierung	2		Onsite-Training
Generic Timer Module v1 und v3 (Bosch-GTM): Architektur und Programmierung - Live-Online-Training	2		Onsite-Training
TriCore™ AUDO MAX Familie: Architektur und Peripherie	5		Onsite-Training
TriCore™ AUDO FUTURE Familie: Architektur und Peripherie	5		Onsite-Training
TriCore™/AURIX™ Architektur: Performance-Optimierung	3		Onsite-Training
Multicore-Debug für TriCore/AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	29.10. - 29.10.2026
Multicore-Debug für TriCore/AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	16.07. - 16.07.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	30.10. - 30.10.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	17.07. - 17.07.2026
Debuggen für TriCore/AURIX™ mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1		Onsite-Training

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Debuggen für TriCore/AURIX™ mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1		Onsite-Training
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1	700	27.10. - 27.10.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1	700	14.07. - 14.07.2026
Coaching: TriCore™/AURIX™			auf Anfrage

Mikrocontroller-Architekturen und -Peripherien

Mikrocontroller/Mikroprozessor Grundlagen	3		Onsite-Training
DSP-Grundlagen: Applikationen mit dem Mikrocontroller	4		Onsite-Training
DSP-Grundlagen: Applikationen mit dem Mikrocontroller - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
XC2000/XE16x/XC16x/ST10: Architektur, Peripherie und Embedded-Programmierung	5		Onsite-Training
Embedded-Multicore-Mikrocontroller in der Praxis	3	2.100	01.07. - 03.07.2026
Embedded-Multicore-Mikrocontroller in der Praxis - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Coaching: Mikrocontroller-Architekturen und -Peripherien			auf Anfrage

Embedded- und Echtzeit-Programmierung

Grundlagen der Embedded-Rust-Programmierung	2	1.400	20.10. - 21.10.2026
Embedded C: Programmiermethoden und -tools für Embedded-Anwendungen	4	2.400	12.10. - 15.10.2026
Embedded C: Programmiermethoden und -tools für Embedded-Anwendungen - Live-Online-Training	4	2.400	20.07. - 23.07.2026 24.11. - 27.11.2026
Embedded C++: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ und UML	4	2.600	22.06. - 25.06.2026 07.12. - 10.12.2026
Embedded C++: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ und UML - Live-Online-Training	4	2.600	07.09. - 10.09.2026
Embedded C++ für Fortgeschrittene: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++	4	2.600	08.06. - 11.06.2026
Embedded C++ für Fortgeschrittene: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ - Live-Online-Training	4	2.600	07.09. - 10.09.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	12.10. - 15.10.2026
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	20.07. - 23.07.2026 18.01. - 21.01.2027
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Präsenztraining	3	1.950	auf Anfrage
Saubere, effiziente und robuste C++-Software entwickeln mit klassischer Objektorientierung und modernen C++ Sprachmitteln - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	17.11. - 19.11.2026
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code	3	1.950	29.06. - 01.07.2026

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Objektorientierte Softwareentwicklung: Spezielle Programmierprinzipien mit C# - Der Weg zum Clean Code - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage
Modernes C++: Die wichtigsten Sprachneuerungen von C++11 bis C++20	4	2.600	06.07. - 09.07.2026
Modernes C++: Die wichtigsten Sprachneuerungen von C++11 bis C++20 - Live-Online-Training	4	2.600	09.11. - 12.11.2026
C++: Standard- und Boost-Library Workshop	4		Onsite-Training
C++: Standard- und Boost-Library Workshop - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
C++ Standard Template Library: STL Container und Algorithmen	3		Onsite-Training
C++ Standard Template Library: STL Container und Algorithmen - Live-Online-Training	3	1.600	auf Anfrage
C++ Multithreading	3	1.950	auf Anfrage
C++ Multithreading - Live-Online-Training	3	1.950	27.10. - 29.10.2026
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Entwicklung sicherer Embedded-Systeme	1		Onsite-Training
Renesas Synergy™: Applikationsprogrammierung	3		Onsite-Training
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Programmierung			auf Anfrage

Multicore-Programmierung

Embedded-Multicore-Mikrocontroller in der Praxis	3	2.100	01.07. - 03.07.2026
Embedded-Multicore-Mikrocontroller in der Praxis - Live-Online-Training	3	2.100	auf Anfrage
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
C++ Multithreading	3	1.950	auf Anfrage
C++ Multithreading - Live-Online-Training	3	1.950	27.10. - 29.10.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	30.10. - 30.10.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	17.07. - 17.07.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1	700	27.10. - 27.10.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1	700	14.07. - 14.07.2026
Coaching: Multicore-Programmierung			auf Anfrage
Coaching: Multicore-Mikrocontroller-Auswahl			auf Anfrage

Embedded- und Echtzeit-Betriebssysteme, RTOS

RTOS-Grundlagen und Anwendung: Mechanismen und deren Einsatz in Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	4	2.600	19.10. - 22.10.2026
--	---	-------	---------------------

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
RTOS-Grundlagen und Anwendung: Mechanismen und deren Einsatz in Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	4	2.600	27.07. - 30.07.2026
RTOS-Anwendung: Entwicklung von Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	1	650	auf Anfrage
RTOS-Anwendung: Entwicklung von Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	1	650	30.07. - 30.07.2026
Zephyr - Der kleine Bruder vom Tux	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
PXROS-HR Certified RTOS	2	1.400	auf Anfrage
Renesas Synergy™: Applikationsprogrammierung	3		Onsite-Training
Embedded-Echtzeit-Linux vom Bootloader bis zum Realtime-System mit Yocto (Linux-RTOS)	5	3.300	08.06. - 12.06.2026 16.11. - 20.11.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux-Softwareentwicklung	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 14.12. - 17.12.2026
Embedded-Linux-Softwareentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux für Test und Support	4		Onsite-Training
Embedded-Linux für Test und Support - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Coaching: Embedded- und Echtzeit-Betriebssysteme, RTOS			auf Anfrage

Embedded-Linux

Embedded-Echtzeit-Linux vom Bootloader bis zum Realtime-System mit Yocto (Linux-RTOS)	5	3.300	08.06. - 12.06.2026 16.11. - 20.11.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung	4	2.600	26.10. - 29.10.2026
Embedded-Linux-Architektur: Kernel-Treiberentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux-Softwareentwicklung	4	2.600	29.06. - 02.07.2026 14.12. - 17.12.2026
Embedded-Linux-Softwareentwicklung - Live-Online-Training	4	2.600	auf Anfrage
Embedded-Linux für Test und Support	4		Onsite-Training
Embedded-Linux für Test und Support - Live-Online-Training	4		Onsite-Training
Yocto: Grundlagen und Anwendung	3	1.800	16.11. - 18.11.2026
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Linux Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung	3		Onsite-Training
Multithread-/Multicore-Programmierung - Live-Online-Training	3		Onsite-Training
Coaching: (Embedded) Linux-Programmierung			auf Anfrage

Tools und Debug

µVision®: Handling der µVision und Simulation mit der Cortex®-M3 Architektur	2		Onsite-Training
Multicore-Debug für TriCore/AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	29.10. - 29.10.2026

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Multicore-Debug für TriCore/AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	16.07. - 16.07.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	30.10. - 30.10.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	17.07. - 17.07.2026
Debuggen für TriCore/AURIX™ mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1		Onsite-Training
Debuggen für TriCore/AURIX™ mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1		Onsite-Training
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1	700	27.10. - 27.10.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1	700	14.07. - 14.07.2026
Coaching: Tools und Debug			auf Anfrage

Test und Debug
Test mit C, C++ und objektorientiert

Test von Software eingebetteter Systeme	2	1.400	09.11. - 10.11.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen	2	1.500	11.06. - 12.06.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Legacy Code: Wie teste ich chaotische Software?	2		Onsite-Training
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Test branchenspezifisch

Qualität, Test und Softwareentwicklung im Medizinbereich	1		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Testautomatisierung

Python für die Testautomatisierung mit KI-gestütztem Lernen (Englisch)	3		Onsite-Training
Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen	2		Onsite-Training
Coaching: Test			auf Anfrage

Agiler Test - Test Driven Development (TDD)

Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen	2	1.500	11.06. - 12.06.2026
Agiles Testen und Test-Driven Development (TDD) von Embedded-Systemen - Live-Online-Training	2	1.500	auf Anfrage
Test von Software eingebetteter Systeme	2	1.400	09.11. - 10.11.2026
Coaching: Test			auf Anfrage

Trainings & Termine

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Debug			
Multicore-Debug für TriCore/AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	29.10. - 29.10.2026
Multicore-Debug für TriCore/AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	16.07. - 16.07.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32	1	700	30.10. - 30.10.2026
Tracing- und Analyse-Features für TriCore/ MCDS/ AURIX™ mit Lauterbach TRACE32 - Live-Online-Training	1	700	17.07. - 17.07.2026
Debuggen für TriCore/AURIX™ mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1		Onsite-Training
Debuggen für TriCore/AURIX™ mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1		Onsite-Training
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE	1	700	27.10. - 27.10.2026
Tracen und Multicore Debugging für TriCore/AURIX™ (MCDS) mit der PLS Universal Debug Engine UDE - Live-Online-Training	1	700	14.07. - 14.07.2026
µVision®: Handling der µVision und Simulation mit der Cortex®-M3 Architektur	2		Onsite-Training
Coaching: Debug			auf Anfrage

★ = Durchführungsgarantie