

Stand 03.12.2025

Trainings & Termine

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

Embedded- und Echtzeit-Softwareentwicklung

Analyse, Design und Architektur

Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	4	2.600	26.01 29.01.2026 29.06 02.07.2026	*
Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	4	2.600	13.04 16.04.2026	
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	20.04 23.04.2026 12.10 15.10.2026	
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	09.02 12.02.2026 06.07 09.07.2026	
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	16.03 20.03.2026	
UML-Praxis-Workshop: Modellbasierte Softwareentwicklung für Embedded- und Echtzeit-Systeme	3		Onsite-Training	
UML-Praxis-Workshop: Modellbasierte Softwareentwicklung für Embedded- und Echtzeit-Systeme - Live-Online-Training	3		Onsite-Training	
OOP-Grundlagen: Sprachunabhängiger Einstieg in die objektorientierte Programmierung	2		Onsite-Training	
UML-Grundlagen und Einstieg in die modellbasierte Softwareentwicklung	3	1.950	04.05 06.05.2026	
UML-Grundlagen und Einstieg in die modellbasierte Softwareentwicklung - Live-Online-Training	3	1.950	auf Anfrage	
Coaching: Software-Analyse, -Design und -Architektur			auf Anfrage	

* = Durchführungsgarantie