

Titel	Dauer (Tage)	Preis in €	Termin
Embedded- und Echtzeit-Softwareentwicklung			
Analyse, Design und Architektur			
Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme	4	2.600	02.09. - 05.09.2024 13.01. - 16.01.2025
Software-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training	4	2.600	03.06. - 06.06.2024 18.11. - 21.11.2024 17.03. - 20.03.2025
Embedded-Software-Design und Patterns mit C	4	2.600	09.09. - 12.09.2024 27.01. - 30.01.2025
Embedded-Software-Design und Patterns mit C - Live-Online-Training	4	2.600	24.06. - 27.06.2024 11.11. - 14.11.2024 31.03. - 03.04.2025
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme	4.5	3.000	10.06. - 14.06.2024 18.11. - 22.11.2024 17.03. - 21.03.2025
Design Patterns (nicht nur) für Embedded-Systeme - Live-Online-Training	5	3.000	18.11. - 22.11.2024
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	15.07. - 17.07.2024 17.02. - 19.02.2025
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