

Stand 02 11 2025

UML-Praxis-Workshop: Praktischer Einsatz modellbasierter Softwareentwicklung für Embedded- und Echtzeit-Systeme - Präsenz-Training

Ziele -Ihr Nutzen

Mit dem im UML-Praxis-Workshop erworbenen Wissen sind Sie in der Lage, Embedded- und Echtzeitsoftware mit der UML zu entwickeln und bestehende zu warten, zu erweitern und zu optimieren.

Sie können Vorgaben (UML Style-Guide) für den Einsatz der UML in Ihrem Unternehmen entwickeln und treffen bei Bedarf eine fundierte Toolentscheidung.

Sie erkennen den Gewinn an Qualität im Software-Projekt durch die Anwendung von UML-Modellen und -Diagrammen basierend auf einer kontinuierlichen Pflege.

Teilnehmer

Der UML-Praxis-Workshop richtet sich an Software-Entwickler, Software-Architekten, Software-Entwicklungsleiter, Systemarchitekten.

Voraussetzungen

Projekterfahrung mit Embedded-Softwareentwicklung und Basiskenntnisse der UML-Notationen.

UML-Praxis-Workshop: Praktischer Einsatz modellbasierter Softwareentwicklung für Embedded- und Echtzeit-Systeme - Präsenz-Training

Inhalt

Themeneinleitung

- Nutzen der UML
- Kontext für den erfolgreichen Einsatz der UML (Unified Modeling Language)
- UML Best Practice: UML-Notation, praxisgerechter Entwicklungsprozess und erfolgreiche Entwicklungsmethodik
- Qualitätsverbesserung im gesamten Softwaredesign durch den strukturierten UML-Einsatz im Softwareentwurf
- Möglichkeiten der Effektivitätssteigerung und einhergehenden Kostenreduktion im Projekt mit dem Einsatz der UML
- Programmiersprache, Tools und Projekt
- Checkliste für das Aufsetzen eines Pilotprojektes

Logisch aufeinander aufbauender Einsatz ausgewählter UML-Diagramme

- Modellbasiertes Software Engineering
- Model Driven Architecture (MDA)
- Model Driven Development (MDD)
- Skalierung der Diagramme und Notationen
- Darstellungsformen und Sichten in den einzelnen Softwareanalyse-Aktivitäten:
- Anforderungsanalyse, Architekturanalyse, Klassen-/Modulanalyse
- Darstellungsformen und Sichten in den einzelnen Softwaredesign-Aktivitäten:
- Architekturdesign, Layer-/Subsystemdesign und Klassen-/Moduldesign
- Modellierung von speziellen Aspekten von Embedded- und Echtzeitsoftware
- Entwicklungsframework
- Die passende Abstraktion der Modellierung
- Nutzenaspekte
- Mögliche Alternativen und deren Bewertungen
- Berücksichtigung von Betriebssystem-Mechanismen
- Einbindung von Legacy-Software und Bibliotheken

© MicroConsult Academy GmbH

Weitere Trainings auf www.microconsult.de. Änderungen vorbehalten.

Alle Preise sind Nettopreise pro Person zzgl. gesetzlicher USt.

Kontakt: info@microconsult.de, Tel. +49 (0)89 450617-71



Stand 02.11.2025

- Praxistipps: Entscheidungshilfen bei der Sichten- und Diagrammauswahl
- Übung: Auf Basis von ausformulierten Anforderungen modellieren Sie mit der UML wichtige Sichten für eine konkrete Embedded-Software, erkennen deren Nutzen und bekommen bei einem Review ein direktes Feedback dazu.

UML Case Tools

- Funktionsweise
- Klassifizierung
- Automatische Programmcode-Generierung
- Synchronisation zwischen Modell und Programmcode
- Austausch von UML-Modellen
- Integration mit anderen Tools
- Checkliste mit Anforderungen zur Toolauswahl
- Aktuelle Tool-Übersicht
- Übung: Sie generieren C oder C++ Programmcode, führen diesen auf einem Embedded-Target aus und synchronisieren im Editor geänderten Programmcode ins Modell zurück.

Projektorganisation im UML Case Tool

- Organisation/ Strukturierung der UML-Diagramme
- Organisation/ Strukturierung der UML-Elemente
- Praxistipp: UML-Modell-Template

UML Style-Guide

- Nutzendarstellung
- Strukturierung
- Konkrete Inhalte
- Praxistipp: Style-Guide-Template

Übersicht Embedded-Software-Test

- Bezug zum Software-Modell und zur Software-Implementierung
- Testebenen, gezeigt im V-Modell
- Verfahren zum Softwaretest
- Testprozess
- Praxistipps mit speziellen Testaspekten für objektorientierte Software

Praktische Übungen im UML-Praxis-Workshop

- Durchgängige Modellierung der Embedded-Software einer realen Elektromotor-Steuerung, von den SW-Anforderungen bis hin zum SW-Design mit der UML.
- Dabei durchläufen Sie die Entwicklungsschritte der Softwareanalyse und des Softwaredesigns.
- Sie führen die Übung wahlweise mit dem professionellen Modellierungstool Enterprise Architect der Firma Sparx Systems oder mit Papier und Bleistift durch.
- Sie haben die Möglichkeit, wahlweise in C oder C++, die Codegenerierung und Synchronisation mit Modellierungstool Enterprise Architect der Firma Sparx Systems durchzuführen.
 - Den generierten Programmcode führen Sie auf einem Embedded-Target aus.
- Dazu nutzen Sie das Arm Keil MDK (Microcontroller Development Kit) und mit einer realen Hardware, basierend auf einem Arm Cortex® M3 Mikrocontroller.

MicroConsult Plus

- Sie erhalten von uns Ihre Übungsverzeichnisse und Lösungsbeispiele für alle Übungsaufgaben.
- Sie bekommen das komplette UML-Softwaremodell der Elektromotor-Steuerung.
- Sie erhalten zudem eine Tool- und Software-Komponentenübersicht für die Entwicklung von Embedded-Software.
- Sie bekommen hilfreiche Notationsübersichten für UML (Unified Modeling Language) und SysML (Systems Modeling Language).

Präsenz-Training

Preis * Dauer - 3 Tage

* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

Live-Online - Deutsch

Anmeldecode: UMLPRAX

© MicroConsult Academy GmbH

Weitere Trainings auf www.microconsult.de. Änderungen vorbehalten.

Alle Preise sind Nettopreise pro Person zzgl. gesetzlicher USt.

Kontakt: info@microconsult.de, Tel. +49 (0)89 450617-71



Stand 02.11.2025

Dauer

3 Tage

Coaching

Unsere Coaching-Angebote bieten den großen Vorteil, dass unsere Experten ihr Wissen und ihre Erfahrungen direkt in Ihren Lösungsprozess einbringen und damit unmittelbar zu Ihrem Projekterfolg beitragen.

Für Ihre Anfrage oder weiterführende Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.