

RTOS-Grundlagen und Anwendung: Mechanismen und deren Einsatz in Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training

Angesichts steigender Komplexität in Embedded-Software-Applikationen und immer leistungsfähigerer Hardware werden auch immer mehr Echtzeitbetriebssysteme in die Software mit eingebunden. Der Einsatz von Echtzeit-Betriebssystemen stellt neue Herausforderungen an die Entwicklung.

Ziele - Ihr Nutzen

Sie kennen nach dem RTOS-Grundlagen-Training die Mechanismen moderner Echtzeit-Betriebssysteme und können damit neue Software-Laufzeitarchitekturen entwickeln und bestehende warten - unabhängig von dem konkreten Echtzeitbetriebssystem-Produkt.

Sie können Software-Laufzeitarchitekturen dokumentieren und kommunizieren und eine fundierte Betriebssystem-Auswahl treffen.

Mit dem Betriebssystem und zusätzlichen Kommunikationsstacks machen Sie Ihr System IoT-fähig.

Teilnehmer

Der RTOS-Kurs richtet sich an Programmierer, Software-Entwickler, Software-Designer und Software-Architekten, die aktuell oder zukünftig ein Echtzeitbetriebssystem in ihrer Embedded-Software-Applikation einsetzen.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse über Mikrocontroller sowie Programmierkenntnisse in C.

Live Online Training

06.10. – 09.10.2025 2.600,00 €4 Tage ★

02.03. – 05.03.2026 2.600,00 €4 Tage

* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

Anmeldecode: L-RTOS-AR

Präsenz-Training - Deutsch

Termin	Dauer
15.12. – 18.12.2025	4 Tage

Live-Online - Englisch

Termin	Dauer
06.10. – 09.10.2025	4 Tage
02.03. – 05.03.2026	4 Tage

Präsenz-Training - Englisch

Termin	Dauer
--------	-------

15.12. – 18.12.2025 4 Tage

RTOS-Grundlagen und Anwendung: Mechanismen und deren Einsatz in Laufzeit-Architekturen für Embedded- und Echtzeitsysteme - Live-Online-Training

Inhalt

Allgemeine Einführung in Echtzeitbetriebssysteme

- Wichtige Grundbegriffe (Betriebssystem, Echtzeit, Task, Multitasking, Scheduler)
- Klassifikation von Embedded-Systemen
- Klassifikation von Betriebssystem-Arten
- Anforderungen an Betriebssystem, Hardware, Entwicklungstools
- Lizenzmodelle
- Betriebssystem-Abstraktionsschicht (OSAL Operating System Abstraction Layer)
- POSIX (pThread)
- Nutzen, Vorteile und Nachteile beim Betriebssystem-Einsatz
- Praxisbeispiel: Aufteilung einer Applikation in Tasks

Prozess-/Thread-/Task-Management

- Differenzierung zwischen Prozess, Task und Thread
- Taskzustände und Übergänge
- Taskeigenschaften und Mehrfachinstanziierung
- Spezifische Tasks
- Task-Kontext-Umschaltung und Hook-Routinen
- Designaspekte für Tasks
- Scheduler und deren Algorithmen (Endless Loop, Time-triggerd, Priority, Time-slice, Round-Robin, EDF Earliest Deadline First)
- Scheduler-Funktionalität und Designaspekte
- Die richtige Scheduler-Auswahl treffen
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiele
- Übung: Sie programmieren eine Task, instanzieren diese zweimal mit unterschiedlichen Prioritätskombinationen und werten das Verhalten aus

Interrupt Management

- Interrupt-Bearbeitung mit und ohne Betriebssystem
- Interrupt-Latenzzeit und Interrupt-Blockierzeit
- Priorisierung
- Interrupt-Serviceroutinen
- Interrupt-Threads/Tasks
- Designhinweise
- API (Application Programming Interface) Beispiele
- Übung: Sie programmieren eine Interrupt-Service-Routine und eine Task, um einen AD-Wandler zu servicen

Time Management

- Systemtick und Konfiguration
- Delay-, Timeout-, Intervall-, Software-Watchdog-, Alarm-Timer
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiele
- Übung: Sie programmieren eine Intervall-Timer-gesteuerte Taskausführung

Koordinationsmechanismen: Synchronisation

- Events, Signals: global, local, einzeln, als Gruppe, mit / ohne Parameter
- Semaphore, Promise und Future
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiele
- Übung: Sie programmieren eine Synchronisation zwischen einer Interrupt-Service-Routine und einer Task

Koordinationsmechanismen: Ressourcen-Management

- Race Conditions
- Ressource: Definition, Granularität und Blockierzeiten
- Semaphore, Mutex, Critical Section, Condition Variable, Spinlock
- Problemsituationen: Deadlock und Priority Inversion
- Lösungen: Priority Inheritance, Priority Ceiling u.a.

- Reader/ Writer Patterns
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiele
- Übung: Sie programmieren einen geschützten Zugriff von zwei Tasks auf eine gemeinsam genutzte Ressource

Kommunikationsmechanismen

- Nachrichtenkonzepte: System-lokal und System-übergreifend
- Shared-Memory, Mailbox, Queue, Message Buffer, Pipe, Message Based, Socket
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiele
- Übung: Sie programmieren die Kommunikation zwischen einer Interrupt-Service-Routine und einer Task sowie zwischen zwei Tasks mit dem Mailbox-Konzept

Speichermanagement

- Speichersegmente (BSS, Stack, Heap)
- Stack-Überwachung
- Dynamisches Speichermanagement
- Pool-Allocation-Pattern: Speicherpools und Speicherblöcke
- MPU (Memory Protection Unit) und MMP (Memory Management Unit) Unterstützung
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiel
- Risiken erkennen und Stolpersteine vermeiden

Input/Output Management

- Softwareschichten-Architektur
- Treiberkonzepte
- Beispiele mit serieller und Ethernet-Kommunikation
- Typische Anwendungen in Embedded-Software-Applikationen
- API (Application Programming Interface) Beispiel

Debugging auf der Ebene von Betriebssystem-Mechanismen

- Trace auf Betriebsmittelebene
- Vorstellung und Bewertung verschiedener Trace-Möglichkeiten und Darstellungsformen
- Vorführung mit Logik-Analyzer und professionellen Trace Tools (Percepio Tracealyzer und ARM Keil MDK)

Vorgehensweise beim Entwurf von Embedded- und Echtzeitsoftware

- Von der Idee zur fertigen Laufzeitarchitektur
- Laufzeitarchitektur-Pattern und deren Einsatz für konkrete Aufgabenstellungen
- Transformation einer bestehenden Software-Architektur ohne Betriebssystem auf eine mit Betriebssystem unter optimaler Ausnutzung der Betriebssystem-Mechanismen
- Vorstellung und Vergleich verschiedener Laufzeitarchitektur-Konzepte - mit, aber auch ohne Betriebssystem
- Vorhersagbarkeit und Berechenbarkeit der verschiedenen Laufzeitarchitektur-Konzepte
- Auswahlhilfen für das "richtige" Laufzeitarchitektur-Konzept
- Praxisbeispiel Messgeräte-Applikation
- Übung: Sie entwickeln auf Basis von ausformulierten Anforderungen und einer Software-Architektur eine dazu passende Laufzeitarchitektur für ein real existierendes Embedded-System

Multicore- und Multiprozessor-Aspekte

- Hardware- und Software-Architekturen
- Aufgabenverteilung
- Möglichkeiten des Betriebssystem-Einsatzes
- Virtualisierung und Hypervisor
- Interrupt- und Treiber-Konzepte
- Wichtige Designaspekte

Dokumentation und Kommunikation

- Die geeignete Darstellungsform einer Laufzeitarchitektur
- Auszüge aus der UML (Unified Modeling Language)
- Praxistipps
- Übung: Sie nutzen Notationen und Diagramme der UML zur Darstellung der Laufzeitarchitektur

Betriebssystem-Abstraktion (OSAL Operating System Abstraction Layer)

- Nutzendarstellung, Vor- und Nachteile
- Programmierung
- Praxisbeispiel mit FreeRTOS

Betriebssystem-Auswahlhilfen und aktuelle Produktübersicht

- Leitfaden zur Betriebssystem-Auswahl
- Praxistipps zum Vergleich von Betriebssystemen
- Aktuelle Produktübersicht für Embedded-Software
- Checkliste mit wichtigen Auswahlkriterien

Praktische Übungen

- In der durchgängigen Programmierübung nutzen Sie Betriebssystem-Mechanismen, um Schritt für Schritt eine Messgeräte-Applikation zu entwickeln.
- Zur Übungsdurchführung verwenden Sie das Arm Keil MDK (Microcontroller Development Kit) zusammen mit einer realen Hardware basierend auf einem Arm Cortex® Mikrocontroller.
- Als Echtzeit-Betriebssystem wählen Sie zwischen FreeRTOS™ oder der Arm Keil Implementierung des CMSIS-RTOS-Standards.
- Sie entwickeln und dokumentieren eine Laufzeitarchitektur für eine komfortable Elektromotor-Steuerung und setzen dazu Betriebssystem-Mechanismen ein.
- Zur Übungsdurchführung nutzen Sie wahlweise den Enterprise Architect von Sparx Systems oder Papier und Bleistift.

MicroConsult Plus:

- Sie erhalten von uns Ihre Übungsverzeichnisse und Lösungsbeispiele für alle Übungsaufgaben.
- Sie erhalten zur Messgeräte-Applikation den Programmcode und ein UML-Modell sowie zur Elektromotor-Steuerung ebenfalls ein UML-Modell.
- Sie erhalten eine Tool- und Software-Komponentenübersicht inklusive einer aktuellen Betriebssystem-Übersicht.
- Sie erhalten zudem eine Checkliste mit Betriebssystem-Auswahlkriterien.
- Sie bekommen hilfreiche Notationsübersichten für UML (Unified Modeling Language) und SysML (Systems Modeling Language).