

Hardware Security Module (HSM) der AURIX™-Plattform - Live-Online-Training

Ziele - Ihr Nutzen

Sie kennen die Architektur, die On-chip-Peripherie und die Besonderheiten (insbesondere systemrelevante Beziehungen zur Host-Seite) des HSM-Moduls der AURIX™ Familie.

Sie können Low-Level-Treiber für diese Hardware schreiben und einsetzen und Interaktion mit der Host-Seite betreiben, Beispiele für Ihre Zwecke adaptieren und mit einem Debugger testen.

Demos und Übungen vertiefen die theoretischen Inhalte.

Ihre Vorteile:

Effektiver und zeitsparender Einstieg in die Gesamtthematik

Systemweiter Ansatz

Elektronische Unterlagen

Teilnehmer

Hardware- und Software-Architekten, Hardware- und Software-Entwickler, Testingenieure, Funktionsentwickler, Systemdesigner

Voraussetzungen

HSM-NDA mit Infineon; Erfahrung mit Programmierung und Aufbau eines Mikroprozessor-/Mikrocontrollersystems; Security-Basiswissen; AURIX System-Kenntnisse (idealerweise durch vorherigen Besuch unseres AURIX-2G Trainings)

Live Online Training

* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

Anmeldecode: L-HSM

Präsenz-Training - Deutsch

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

18.06. – 19.06.2026 2 Tage

17.09. – 18.09.2026 2 Tage

Live-Online - Englisch

Dauer

2 Tage

Präsenz-Training - Englisch

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

© 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

18.06. – 19.06.2026 2 Tage

Hardware Security Module (HSM) der AURIX™-Plattform - Live-Online-Training

Inhalt

Introduction

Inside Hardware Security Module

CPU Subsystem Overview

System Aspects (Configuration, Boot, Reset, Debug)

Bridge

Timer Module and Watchdog

True Random Number Generator

Hash Module

Advanced Encryption Standard - 128 Bit (AES-128)

Public Key Cryptography (PKC) Module

HINWEIS:

Für die Teilnahme an diesem Training ist ein gültiges HSM-NDA (Non-disclosure Agreement) mit Infineon erforderlich.