

MicroConsult Training: Preise und Termine Oktober 2011 - Juni 2012

Anmeldecode	Titel	Beginn	Ende	Preis	Tage
Software- & System-Engineering					
Requirements					
REQ-ENG	Requirements Engineering und Management für die Entwicklung in der Industrie	14.05.2012	16.05.2012	1700	3
Analyse & Design					
UML-G	UML-Grundlagen: Der fundierte Einstieg in die modellbasierte Softwareentwicklung	26.03.2012	29.03.2012	1550	4
		25.06.2012	28.06.2012		
UML-P	Embedded UML: Der praktische UML-Einsatz in Verbindung mit Embedded Hardware	30.03.2012	30.03.2012	550	1
		29.06.2012	29.06.2012		
YSMML	SysML: Systemanalyse und Systemdesign mit der Systems Modeling Language	05.03.2012	07.03.2012	1600	3
OOAD-EMB	OOA/ODD: Analyse und Design von Embedded und Echtzeitsystemen (mit der UML)	06.02.2012	10.02.2012	2070	4,5
		21.05.2012	25.05.2012		
OOP-G	OOP: Sprachunabhängiger Einstieg in die objektorientierte Programmierung	02.02.2012	03.02.2012	990	2
		24.05.2012	25.05.2012		
DP	Design Patterns (nicht nur) für Embedded Systeme	06.02.2012	10.02.2012	2250	4,5
		26.03.2012	30.03.2012		
		21.05.2012	25.05.2012		
USABILITY (NEU)	Usability: Produkte benutzerfreundlich entwickeln	13.02.2012	15.02.2012	1650	3
		18.06.2012	20.06.2012		
Qualität & Sicherheit					
Qualität, Sicherheit & Test					
SW-PM	Software-Projektmanagement: Erfolgreiches Führen von Projektteams durch alle Projektphasen	27.02.2012	02.03.2012	2250	4,5
		18.06.2012	22.06.2012		
SW-Q	Software-Qualität für Embedded Systeme: Umsetzung wichtiger Normen und Standards durch die Anwendung bewährter Prozessmodelle und Methoden	23.04.2012	27.04.2012	2250	4,5
SAFETY (NEU)	Sicherheit (Safety) von Elektronik und deren Software	auf Anfrage		1650	3
SW-TEST	Software-Test: Strukturiertes und effizientes Testen von Embedded Systemen	05.03.2012	08.03.2012	2050	4
		11.06.2012	14.06.2012		
Software-Recht					
SW-RECHT (NEU)	Embedded Software: Wem gehört sie und welche Haftungsrisiken bestehen?	26.04.2012	26.04.2012	780	1
SW-OPEN (NEU)	Open Source Software: Worauf ist rechtlich zu achten?	27.04.2012	27.04.2012	480	0,5
Programmierung					
Embedded Programmierung					
EMB-C	Embedded C: Effektiver Einsatz von Programmiermethoden und -tools für Embedded	13.02.2012	16.02.2012	1950	4
		23.04.2012	26.04.2012		
EC++	Embedded C++: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++ und UML	20.02.2012	24.02.2012	2150	4,5
		21.05.2012	25.05.2012		
EC++/FOR	Embedded C++ für Fortgeschrittene: Objektorientierte Programmierung für Mikrocontroller mit C++/EC++	11.06.2012	15.06.2012	2170	4,5
RT-APPS (NEU)	Systematischer Entwurf von Echtzeit-Applikationen für Embedded Systeme	16.04.2012	17.04.2012	1350	2
OPENMP (NEU)	OpenMP: Plattformunabhängige Multicore-Programmierung mit C oder C++	27.06.2012	27.06.2012	650	1
BOOST-MT (NEU)	Boost Multithreading-/Multicore-Programmierung	25.06.2012	26.06.2012	1100	2
µVISION	µVision: Handling der µVision und Simulation mit der Cortex-M3 Architektur	auf Anfrage		980	2
JAVA-GEMB	Java-Grundlagen für Embedded Systeme	auf Anfrage		550	1
JAVA-RTEMB	Java Real-Time: Programmierung von Echtzeit-Systemen	auf Anfrage		1100	2
Programmier- & Skriptsprachen					
ANSI-C	C-Grundlagen: Programmentwicklung nach dem ANSI-Standard	20.02.2012	24.02.2012	1700	4,5
		11.06.2012	15.06.2012		
ANSI-C/FOR	C für Fortgeschrittene: Programmentwicklung nach dem ANSI-Standard	27.02.2012	02.03.2012	1850	4,5
C++	C++: Objektorientierte Programmierung	05.03.2012	09.03.2012	1750	4,5

MicroConsult Training: Preise und Termine Oktober 2011 - Juni 2012

Anmeldecode	Titel	Beginn	Ende	Preis	Tage
		11.06.2012	15.06.2012		
C++/FOR	C++ für Fortgeschrittene: Erweiterte Methoden der C++ Programmierung	21.05.2012	25.05.2012	1850	4,5
		21.05.2012	25.05.2012		
C++/BOOST	C++ Boost Libraries Workshop	19.03.2012	23.03.2012	1950	4,5
		11.06.2012	15.06.2012		
C#-PRG	C#: Programmierung unter .NET	12.03.2012	16.03.2012	1750	4,5
		18.06.2012	22.06.2012		
C#-FOR	C# für Fortgeschrittene	14.05.2012	16.05.2012	1450	3
C++/CLI	C++/CLI: Der Schlüssel zur Nutzung der .NET-Möglichkeiten mit C++	27.02.2012	29.02.2012	1450	3
JAVA-PRG	Java-Grundlagen: Der fundierte Einstieg in die Java-Programmierung	13.02.2012	17.02.2012	1750	4,5
		07.05.2012	11.05.2012		
JAVA-FOR	Java für Fortgeschrittene	02.04.2012	04.04.2012	1500	3
TCL/TK	Tcl/Tk: Skriptsprache	auf Anfrage		1570	4
PERL	Perl: Skriptsprache	26.03.2012	30.03.2012	1780	4,5
PERL-FOR	Perl für Fortgeschrittene	02.04.2012	04.04.2012	1350	3
PYTHON	Python: Objektorientierte Skriptsprache	18.06.2012	22.06.2012	1780	4,5
XML	XML: Standardisierter Datenaustausch	02.05.2012	04.05.2012	1300	3
Applikationsentwicklung					
.NET-FORM	.NET: Applikationsentwicklung mit C#	26.03.2012	30.03.2012	1850	4,5
		25.06.2012	29.06.2012		
.NET-WPF	.NET Windows Presentation Foundation	30.01.2012	01.02.2012	1500	3
		21.05.2012	23.05.2012		
.NET-UM	.NET für MFC- und Java-Umsteiger	auf Anfrage		1850	4,5
.NET-SYSPR	.NET: Systemnahe Programmierung	12.03.2012	16.03.2012	1850	4,5
		11.06.2012	15.06.2012		
WIN32-SYS	Windows: Systemnahe Programmierung	16.04.2012	20.04.2012	1900	4,5
Betriebssysteme					
RTOS					
RTOS	RTOS-Grundlagen	05.03.2012	07.03.2012	1650	3
RL-ARM	RL-ARM Real-Time Library	08.03.2012	09.03.2012	1100	2
OSEK	OSEK-Grundlagen	auf Anfrage		1850	4
Windows					
W-WDF/KMDF	WDF-KMDF und WDM Kernel Mode Treiberentwicklung unter Windows	23.04.2012	27.04.2012	2150	4,5
Linux/Unix					
LINUX-G	Linux/Unix Grundlagen	19.03.2012	23.03.2012	1750	4,5
LINUX-SYS	Linux/Unix Systemprogrammierung	07.05.2012	11.05.2012	1900	4,5
LINUXE-RT (NEU)	Embedded Echtzeit-Linux: Vom Bootloader bis zum Realtime-System	05.03.2012	08.03.2012	1850	4
		18.06.2012	21.06.2012		
LINUXE-AR (NEU)	Embedded Linux-Architektur: Kernel-Treiber entwickeln	12.03.2012	14.03.2012	1650	3
		25.06.2012	27.06.2012		
LINUXE-DEB (NEU)	Embedded Linux-Debugging: Diagnose des Linux-Targets	09.03.2012	09.03.2012	650	1
		22.06.2012	22.06.2012		
Mikrocontroller					
Architekturen & Peripherie-Programmierung					
ARM-7/9	ARM7/9/10/11: Architektur und Embedded Programmierung	26.03.2012	29.03.2012	2150	4
E-ARM-7/9 (ENGLISCH)	ARM7/9/10/11: Architecture and Embedded Programming	auf Anfrage		2150	4
CORTEX-MX	Cortex™-M4, M3, M1, M0 (ARM): Architektur und Embedded Programmierung	30.01.2012	02.02.2012	2150	4
		16.04.2012	19.04.2012		
E-CORTEXMX (ENGLISCH)	Cortex™-M4, M3, M1, M0 (ARM): Architecture and Embedded Programming	auf Anfrage		2150	4
CORTEX-R4	Cortex™-R4 (ARM): Architektur und Embedded Programmierung	26.03.2012	29.03.2012	2150	4
E-CORTEXR4 (ENGLISCH)	Cortex™-R4 (ARM): Architecture and Embedded Programming	auf Anfrage		2150	4
ARM-CORTEX	ARM7/9/10/11 vs. Cortex™-M0/M1/M3/R4/A8: Gemeinsamkeiten und Unterschiede	auf Anfrage		550	1
STM32	STM32: Technisches Training	16.04.2012	18.04.2012	1650	3

MicroConsult Training: Preise und Termine Oktober 2011 - Juni 2012

Anmeldecode	Titel	Beginn	Ende	Preis	Tage
XC2X/XE16X (NEU)	XC2000/XE16x/XC16x/ST10: Architektur, Peripherie und Embedded Programmierung	07.05.2012	11.05.2012	2250	5
E-XC2X-XE (ENGLISCH)	XC2000/XE16x/XC16x/ST10: Architecture, Peripherals and Embedded Programming	auf Anfrage		2250	5
TRICORE	TriCore®: Architektur, Peripherie und Embedded Programmierung	20.02.2012	24.02.2012	2250	4,5
E-TRICORE (ENGLISCH)	TriCore®: Architecture, Peripherals and Embedded Programming	auf Anfrage		2250	4,5
TC17XX-PER	TC17x6/TC17x7: Anwendungspraxis TriCore®-spezifischer Peripherie	auf Anfrage		1500	3
8051	XC8xx/C500/8051 8-Bit Mikrocontroller: Architektur und Embedded Programmierung	auf Anfrage		2250	4,5
µC-BASIC	Mikrocontroller/Mikroprozessor Grundlagen	12.03.2012 14.05.2012	14.03.2012 16.05.2012	1450	3
SPM	Standard Peripherie-Module	06.02.2012	08.02.2012	1450	3
DSP-WORK	DSP: Digitale Signalverarbeitung und Programmierung	27.02.2012	01.03.2012	1950	4
MC9S12X	MC9S12x: Architektur und Embedded Programmierung	auf Anfrage		1950	4,5
MPC555X	MPC555x: Architektur und Embedded Programmierung	auf Anfrage		1950	4,5
Debugging					
MCDS-PLS	Multicore Debug-System MCDS und PLS Universal Emulation Configurator	auf Anfrage auf Anfrage		550	1
UDE-PLS	Debuggen mit der Universal Debug Engine UDE (PLS)	auf Anfrage auf Anfrage		550	1
Bussysteme & Netze					
CAN-KOMP	CAN: Architektur, Grundlagen, Netzwerkdesign und Analyse	auf Anfrage		1500	3
NWG	Grundlagen und Einsatz von Netzwerken	23.04.2012	24.04.2012	1100	2
TCP/IP	TCP/IP Protokoll IPv4/IPv6	05.03.2012 18.06.2012	09.03.2012 22.06.2012	2250	4,5
ETH-INDUS	Industrial Ethernet	25.04.2012	27.04.2012	1550	3
SMART-GRID (NEU)	Smart Grid und Smart Metering: Die Revolution der Stromnetze und der Automatisierung	14.05.2012	14.05.2012	550	1
Electronic Design Automation (EDA)					
VHDL-BASIC	VHDL Grundlagen	16.04.2012	18.04.2012	1600	3
VHDL-MORE	VHDL für Fortgeschrittene	19.04.2012	20.04.2012	1300	2
Halbleiter					
LH	Leistungshalbleiter	auf Anfrage		1750	4