

Public Course Schedule

February - June 2012

Others							
Kinetis	1.900	3				23	
Kinetis (English)	1.900	3				23	
ARM / i.MX 51 (English)	1.900	4	27				
Funktionsweise moderner Embedded Controller	1.700	3		14		14	
Embedded Controller Fundamentals (English)	1.700	3		14		14	
PowerPC Architektur	1.000	2			16		
PowerPC Architecture (English)	1.000	2			16		
MPC55xx	2.200	5	13			16	
MPC55xx (English)	2.200	5	13			16	
NEW: MPC56xx	2.200	4		12			
eTPU Programmierung	1.900	3	27			7	20
eTPU Programming (English)	1.900	3	27			7	20
MC9S12X	1.700	3			18		
Others							
Programmieren in ANSI C	1.400	3	13		18		
Embedded C	1.600	3	13		18		
Embedded C inkl. Board	1.800	3	13		18		
ISO/IEC C++ und OOP	1.400	3				14	20
C++ Deeply Embedded	2.200	4		20		7	19
Qt Workshop	1.900	4		6	17	22	
Software-Design mit UML 2.0	1.800	4	27				
C# Kompakt	1.400	3	6			14	20
Model Driven Software Development (MDSD)	1.800	2		12			
Embedded Projekt Management	1.900	3		12			
Others							
Developing Solutions with Windows Embedded Compact 7 <i>Die optimale Prüfungsvorbereitung zum MCTS Examen 70-181</i>	2.200	5			19		11
Developing Solutions With Windows Embedded Compact 7 (English) <i>The perfect preparation for CTS Examen 70-181</i>	2.200	5			19		11
Windows Embedded CE Systemgenerierung und Treiber <i>Die optimale Prüfungsvorbereitung zum MCTS Examen 70-571</i>	2.200	5		12		7	25
Windows Embedded CE System Generation and Drivers (English) <i>The perfect preparation for MCTS exam 70-571</i>	2.200	5		12		7	25
Windows Embedded CE System-Programmierung	1.900	4	6		23		
Windows Embedded CE System Programming (English)	1.900	4	6		23		
Windows Embedded Standard 7 Reality Lab	1.700	2	16	5		3	21
Windows Embedded Standard 7 Reality Lab (English)	1.700	2	16	5		3	21
Windows Embedded Standard 2009 Reality Lab <i>Die optimale Prüfungsvorbereitung zum MCTS Examen 70-577</i>	1.700	3		28			
Windows Embedded Standard 2009 Reality Lab (English) <i>The perfect preparation for MCTS exam 70-577</i>	1.700	3		28			
Microsoft.NET							
Professionelle Softwareentwicklung mit C#.NET	2.000	5		5		21	25
C#.NET Systemprogrammierung	1.800	4		6		8	
Linux Embedded							
Linux Embedded, Realtime und Treiber	2.200	5	13	19	23		11
Linux Embedded System-Programmierung	1.800	4	13	19	23		11
Linux Embedded Anwendungs-Debugging	800	1	17	23	27		15
Realtime Operating Systems							
Architectural Design of Real-Time Software (English)	2.100	3	6		23		
Safety Critical and High Availability Systems (English)	2.100	3	6		23		
Debugging Real-Time Software (English)	1.600	2	9		26		
Design of Distributed and Multi-Core Systems & Software (English)	1.700	2	9		26		
Testing of Embedded Software (English)	1.700	2	9		26		
NEW: Software Security for Embedded (English)	1.900	2	9		26		
NEW: RTOS Grundlagen & Intensiv-Workshop (Abendseminar)	1.900	16	2				
Moderne Echtzeitkonzepte und -systeme	800	1			27		
Kick-off Session: Embedded Systeme <i>Ein technischer Überblick ab 16.00 Uhr. Offenes Ende mit Frage und Antwort.</i>	free-of-charge!	1	16			3	
Distributed Systems and Protocols							
Neue Wireless Technologien	1.500	2	2			10	
Bluetooth	1.700	2			16		
Bluetooth (English)	1.700	2			16		
TCP/IP Networking	1.800	4		13			
TCP/IP Socket-Programmierung	800	2		26			
Others							
WDM Treiber Entwicklung	2.150	5		5 (S)			25 (S)
WDF Treiber-Entwicklung	2.150	5	13 (S)	12 (S)		7 (S)	18 (S)
NDIS Treiber-Entwicklung	3.250	5			16 (S)		11 (S)