

# Schulungsprogramm

Februar - Juni 2012



Bajuwarenring 17, 82041 Oberhaching/München

Tel.: 089 / 61 37 90 0, Fax.: 089 / 62 52 14 5

www.hilf.de info@hilf.de

Embedded Controller	EURO	TAGE	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN
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		
<b>NEU:</b> 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		
<b>Software-Design mit Embedded Controller</b>							
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 (MDS)	1.800	2		12			
Embedded Projekt Management	1.900	3		12			
<b>Windows Embedded</b>							
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			
<b>Microsoft.NET</b>							
Professionelle Softwareentwicklung mit C#.NET	2.000	5		5		21	25
C#.NET Systemprogrammierung	1.800	4		6		8	
<b>Linux Embedded</b>							
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
<b>Echtzeit-Betriebssysteme</b>							
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		
<b>NEU:</b> Software Security for Embedded (English)	1.900	2	9		26		
<b>NEU:</b> 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>	kostenlos!	1	16			3	
<b>Verteilte Systeme und Protokolle</b>							
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			
<b>Windows Desktop</b>							
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)

(S) = Kursort ist Stuttgart. Nähere Infos auf [www.hilf.de](http://www.hilf.de). Jede Schulung ist auch als individuelle Veranstaltung in deutsch oder englisch in Ihrem Hause möglich. Die oben genannten Gebühren verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Irrtümer, Termin- und Preisänderungen vorbehalten. In jedem Fall gelten unsere Geschäfts- und Teilnahmebedingungen. Alle vorherigen Termin- und Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Stand: 24. 2. 2012