

# Vortragspläne zur Messtechnik München - Hightech auf dem Olympiaturm 2010

Zeit	Vortrags-Bereich 1		Vortrags-Bereich 2	
10:15 - 10:35	Farnell	Aktuelle Informationen zu den neuen EU-Richtlinien für die Industrie - RoHS2, REACH, EuP u. a.	Meilhaus Electronic	<b>Software produktiv - ME Hardware in verschiedenen Software-Umgebungen.</b> Teil 1: ME-Hardware mit dem Treiber-System ME-iDS in verschiedenen Software-Umgebungen einfach programmieren.
10:40 - 11:00	KNIEL System-Electronic	Stromversorgungen für die empfindliche Messtechnik und die komplexe Automatisierung.	MCD Elektronik	<b>Software produktiv - Test- &amp; Prüftechnik.</b> Teil 1: MCD - Ihr Spezialist für Test- und Prüf-Technik.
11:05 - 11:25	Delphin Technology	Expert Series - die neue Klasse in der PC Messtechnik	COSATEQ	<b>Software produktiv - Echtzeit-Simulation und Messdaten-Verarbeitung mit CompactHiL und SCALE-RT.</b> Teil 1: COSATEQ - Ihr Echtzeitspezialist.
11:30 - 11:50	PICO Technology	CAN serial decoding software (Vortrag in englischer Sprache).	ENZ Ingenieurbüro	Verteilte Messdaten über vorhandene Infrastruktur erfassen - DAQ übers Ethernet mit minimalem Aufwand.
11:55 - 12:15	PLUG-IN Electronic	Ethernet-basierende Datenerfassung und Echtzeit-Steuerung von United Electronic Industries (UEI).	Agilent @ ME	Agilent Oscilloscopes, analysis of CAN bus and FlexRay (Vortrag in englischer Sprache).
<b>12:15 - 13:30 Mittagspause</b>				
13:30 - 13:50	Meilhaus Electronic	<b>Software produktiv - ME Hardware in verschiedenen Software-Umgebungen.</b> Teil 2: Mit Agilent VEE Pro grafisch programmieren, Messgeräte und -karten steuern.	Farnell	Aktuelle Informationen zu den neuen EU-Richtlinien für die Industrie - RoHS2, REACH, EuP u. a.
13:55 - 14:15	MCD Elektronik	<b>Software produktiv - Test- &amp; Prüftechnik.</b> Teil 2: ME-Hardware mit Toolmonitoren und TestManager von MCD.	KNIEL System-Electronic	Stromversorgungen für die empfindliche Messtechnik und die komplexe Automatisierung.
14:20 - 14:40	COSATEQ	<b>Software produktiv - Echtzeit-Simulation und Messdaten-Verarbeitung mit CompactHiL und SCALE-RT.</b> Teil 2: Echtzeitsimulation und Messdatenverarbeitung mit CompactHiL.	Delphin Technology	Expert Series - die neue Klasse in der PC Messtechnik
14:45 - 15:05	ENZ Ingenieurbüro	Verteilte Messdaten über vorhandene Infrastruktur erfassen - DAQ übers Ethernet mit minimalem Aufwand.	PICO Technology	Presenting the Pico 9000 scope (Vortrag in englischer Sprache).
15:10 - 15:30	Agilent @ ME	Agilent Oscilloscopes, analysis of CAN bus and FlexRay (Vortrag in englischer Sprache).	PLUG-IN Electronic	Ethernet-basierende Datenerfassung und Echtzeit-Steuerung von United Electronic Industries (UEI).