



TI Technology Day 2011

Innovation & High Tech Bochum

Agenda – 30. November 2011



	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
8:00-9:00	Registrierung & Ausstellung			
9:00-9:30	Eröffnungsrede			
Session 1 9:30-10:45	EMV auf PCB Ebene	Wireless Power and Battery charging	C2000™: Intelligente digitale Motorregelung mit TI MCU: Konzepte und Lösungen	High Temperature - Lösungen von TI für rauhe und extreme Umgebungen
10:45-11:15	Pause & Ausstellung			
Session 2 11:15-12:30	Optimale Beschaltung für den AD Wandler Eingang	“HOW TO” close the feedback loop	MSP430™: Mit FRAM-Speicher und einfache Konfiguration über Grace™!	Industrielle Kommunikation – eine flexible, skalierbare und offene Lösung
12:30-13:30	Mittagessen & Ausstellung			
Marketing Slot 13:30-14:00	Neuigkeiten im Bereich ANALOG (ADC/OpAmps)	Neuigkeiten im Bereich POWER	Cortex™-M4: Eine technische Einführung	NSC Produkte ergänzen das TI Portfolio
14:00-14:15	Pause & Ausstellung			
Session 3 14:15-15:30	Welche Reichweite hat Ihr HF System, und wie können Sie sie vergrößern?	Motor Control - Integrierte Motortreiber-Lösungen der DRV8xxx-Familie	Funktionale Sicherheit in Industrie- und Automobil-Anwendungen	Get your motor running! (Crosshairs)
15:30-16:00	Pause & Ausstellung			
Session 4 16:00-17:15	Systemkalibrierung mit Hilfe hochintegrierter Messdatenerfassungsbausteine	Power für Sensoren und Interfaces	Entwicklung auf eingebetteten Systemen leicht gemacht mit Linux	LED Ansteuerungen für Industrie und Architektur
17:15-17:45	Abschlussrede & Lotterie			