



TI Technology Days 2011

Agenda - Stuttgart, 19. September 2011



	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
8:00-9:00	Registrierung			
9:00-9:30	Eröffnungsrede			
Session 1 9:30-10:30	EMV auf PCB Ebene	Tipps und Tricks für die Entwicklung von Stromversorgungen	Motor Control - Integrierte Motortreiber-Lösungen der DRV8xxx-Familie	Cortex™-M4: Eine technische Einführung & C2000™ trifft auf Cortex™-M3: TMS320F28M35x Dual Core
10:30-11:00	Pause & Ausstellung			
Session 2 11:00-12:00	Strommessung in industriellen Systemen	Designing Stable Digital Power Supplies (Biricha)	Industrielle Kommunikation – eine flexible, skalierbare und offene Lösung	MSP430™: Mit FRAM-Speicher und Capacitive-Touch!
12:00-13:00	Mittagessen & Ausstellung			
Session 3 13:00-14:00	Optimale Beschaltung für den AD Wandler Eingang	Energy Harvesting of ambient energy: What is available today and what remains for tomorrow	C2000™: Intelligente digitale Motorregelung mit TI MCU: Konzepte und Lösungen	Wireless Lösungen: Status quo
14:00-14:30	Pause & Ausstellung			
Session 4 14:30-15:30	Systemkalibrierung mit Hilfe hochintegrierter Messdatenerfassungsbausteine	Wireless Power and Battery charging	IO-Link: The last mile of industrial automation & Digital Isolation: The benefits of capacitive isolation	Funktionale Sicherheit in Industrie- und Automobil-Anwendungen
15:30-15:45	Pause			
Marketing Slot 15.45-16:15	Neuigkeiten im Bereich ANALOG (ADC/OpAmps)	Neuigkeiten im Bereich POWER	Neuigkeiten im Bereich Microcontroller	Lösungen für Anwendungen mit hohen Umgebungstemperaturen
16:15-16:30	Abschlussrede & Lotterie			
16:30-17:30	Meet TI 1:1 Kundengespräche (nach Anmeldung)			