

AGENDA

Zürich, 23. Juni

	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
	Produkt- oder Technologieentscheidung	Produkt- oder Technologieentscheidung	Technologie- /Produktimplementierung	Designverbesserungen/-empfehlungen
8:00-9:00	Registrierung & Gelegenheit zum Expertengespräch im Ausstellungsbereich			
9:00-9:15	Eröffnung			
Session 1 9:15-10:30	MSP430 – Die nächste Generation stromsparender Mikrocontroller	Der richtige A/D-Wandler für Ihre Anwendung	RF-Hardwaredesign	Power Management für höhere Effizienz und kompaktere Baugröße
10:30-11:00	Pause & Ausstellung			
Session 2 11:00-12:15	ARM-basierte Embedded-Prozessoren von TI, OMAP	Schnittstellen und Isolatoren für Industrieanwendungen	MSP430 – Software, Tools und Entwicklungsplattformen	Batteriemangement – Mess- und Ladetechniken
12:15-14:00	Mittagessen & Ausstellung			
Session 3 14:00-15:15	C2000 – Echtzeit-32-Bit-Mikrocontroller	Überblick zu RFID	Stromversorgungssysteme für tragbare Geräte	Sensoren und deren analoge Signalaufbereitung
15:15-15:45	Pause & Ausstellung			
Session 4 15:45-17:00	Hochpräzise Analogkomponenten für Low-Power-Anwendungen	Komponenten, Lösungen und Grundlagentechnologien von TI für Low-Power-RF-Anwendungen	Motorsteuerungslösungen mit den C2000 32-Bit-MCUs von TI	DC/DC-Stromversorgungen für den Einsatz in der Industrie
17:00-17:30	Ausstellung			
17:30-18:00	Lotterie, Abschluss			

