



TI Technology Day Zürich

Agenda



	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
	Prozessoren in der Praxis	Portable Anwendungen	Stromversorgung - Effizient und Stabil	Moderne Halbleiter für jede Anwendung
8:00-9:00	Registrierung & Ausstellung			
9:00-9:15	Eröffnung			
Session 1 9:15-10:30	Stromsparende ARM®-Prozessoren für die industrielle Automatisierung	Verbessere die Reichweite Deines LPW Designs, welche Reichweite kannst Du erzielen?	Tips und Tricks für die Entwicklung von Stromversorgungen	Schnittstellen und Isolatoren für Industrieanwendungen
10:30-11:00	Pause & Ausstellung			
Session 2 11:00-12:15	Sitara™ ARM® 9 und Cortex™ A8 Peripherie und Stromsparen	MSP430 Ultra-Low-Power MCUs	Selecting proper power inductors and flyback transformers simplified design (Session in English)	C2000™ Die Echtzeit Mikrokontroller Familie
12:15-14:00	Mittagessen & Ausstellung			
Session 3 13:45-15:00	Stellaris® Cortex™-M3 MCUs für umfangreiche HMI und Connectivity-Aufgaben	Spannungsversorgung für low power MCUs und MCUs in funkbetriebenen Anwendungen	LED Beleuchtung: Lösungen im Bereich AC/DC und DC/DC	Motor Control
15:00-15:30	Pause & Ausstellung			
Session 4 15:30-16:45	Developing Advanced Multimedia devices with Silverlight, Windows Embedded CE 6.0R3 and Sitara™ AM35x platform (Session in English)	Die optimale Beschaltung für den A-D-Wandler-Eingang	EMV auf PCB-Ebene: Komponenten und Massnahmen	Überblick zu RFID
16:45-17:15	Ausstellung			
17:15-17:45	Lotterie, Abschluss			