



# TI Technology Day Wien

## Agenda



	Track 1	Track 2	Track 3
	Prozessoren in der Praxis	Power Management	Applikationen
8:00-9:00	<b>Registrierung</b>		
9:00-9:15	<b>Eröffnung</b>		
<b>Session 1</b> 9:15-10:30	Sitara™ ARM®9 und Cortex™ A8 Prozessoren: Peripherie und Stromsparmöglichkeiten optimal nutzen	AC/DC - Stromversorgung mit höchster Effizienz	Überlegungen und Konzepte zu Funklösungen
10:30-10:50	<b>Pause &amp; Ausstellung</b>		
<b>Session 2</b> 10:50-12:05	Die neue Generation des MSP430: Von kleinem Preis bis höchster Leistung	Akkus laden, schützen und überwachen	Leistungsfähige ARM™ Prozessoren mit geringem Strombedarf für die Industrielle Automatisierungstechnik
12:05-13:00	<b>Mittagessen &amp; Ausstellung</b>		
<b>Session 3</b> 13:00-14:15	Stellaris® Cortex™-M3 MCUs für umfangreiche HMI und Connectivity-Aufgaben	Kompensation von Schaltnetzteilen mit Switcher PRO™	EMV in Theorie und Praxis für Jedermann
14:15-14:35	<b>Pause &amp; Ausstellung</b>		
<b>Session 4</b> 14:35-15:50	CCSv4 und BIOS6: Eine integrierte Entwicklungsumgebung und ein Echtzeit-Betriebssystem für alle TI-Prozessoren	LEDs sind überall - Treiberschaltungen von AC und DC	Die optimale Beschaltung für den AD-Wandler-Eingang
15:50-16:20	<b>Ausstellung</b>		
16:20-16:45	<b>Lotterie, Abschluss</b>		