

WIRELESS GOES MEDICAL

DESIGN & ELEKTRONIK
ENTWICKLER FORUM
6. JULI 2010
 IM HOTEL GOLDEN TULIP INN
 MÜNCHEN-CITY

ENTWICKLERFORUM Wireless goes medical

Programm

Dienstag, 6. Juli 2010	
08:00 - 09:00	Registrierung und Begrüßung der Teilnehmer
09:00 - 09:30	Kommunikationsschnittstellen in medizinischen Geräten: Anforderungen, technische Lösungen und Dienstleistung für kosteneffiziente Umsetzungen Walter Puhl, MSC
09:30 - 10:00	Bluetooth, Bluetooth LE und IEEE 11073 in der Medizintechnik - ein Überblick Rudi Latuske, ARS Software
10:00 - 10:30	IEEE 11073 - standardisierte Übertragung medizinischer Daten Christian Lühns, Stollmann E+V
10:30 - 11:00	Kaffeepause, Ausstellung
11:00 - 11:30	Evaluierung und Integration miniaturisierter Funklösungen Jin-U Kim, Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM
11:30 - 12:00	Bluetooth LE solution for medical needs Bernd Hantsche, Rutronik Elektronische Bauelemente; Roger Pedersen, Nordic Semiconductor
12:00 - 12:30	Machine-to-Machine (M2M) Kommunikation Holger Lenz, Cinterion Wireless Modules
12:30 - 14:00	Mittagspause, Ausstellung
14:00 - 14:30	Sensium Life Platform for non intrusive ultra low power wireless Body Area Networks Richard McPartland, Toumaz/CompoTRON
14:30 - 15:00	Einsatz extrem energiesparender, drahtloser Sensornetzwerktechnologie im Asset Management von Kliniken Jürgen Hupp, Fraunhofer IIS
15:00 - 15:30	Kaffeepause, Ausstellung
15:30 - 16:00	ZigBee - Mischnetztechnologie für Anwendungen, die Leben retten können Michael Pohl, Digi International
16:00 - 16:30	Batterien für RFID-Funketiketten und andere Anwendungen in der Medizintechnik Dr. Thomas Dittrich, Tadiran Batteries
16:30 - 17:00	Signal- und Ladestromübertragung in der Medizintechnik Uwe Burkhartsmaier, uwe electronic
17:00 - 17:30	Kontaktlose Energieversorgung mobiler Geräte durch induktive Nahfeldkopplung Peter Wambsganß, RRC power solutions
17:30 - 18:00	Verwendung eines heterogenen drahtlosen Sensornetzwerkes für multimodales Biomonitoring Daniel Matthes, HTWK Leipzig

Programmänderungen vorbehalten.

Aussteller & Sponsoren:



ES SIND NOCH WENIGE AUSSTELLER-PLÄTZE FREI!
 Ich berate Sie gerne:
 Stefanie Lonauer
 Tel. +49 (0) 8121 - 95 1393
 slonauer@elektroniknet.de

www.wireless-goes-medical.de

WIRELESS GOES MEDICAL

DESIGN & ELEKTRONIK ENTWICKLERFORUM

6. JULI 2010

IM HOTEL GOLDEN TULIP INN
MÜNCHEN-CITY

ORT & ANFAHRT



Hotel Golden Tulip Inn München-City
Domagkstraße 26
80807 München

WIRELESS GOES MEDICAL

DESIGN & ELEKTRONIK
ENTWICKLERFORUM
6. JULI 2010
IM HOTEL GOLDEN TULIP INN
MÜNCHEN-CITY

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.

Fax-Anmeldung

Ich melde mich verbindlich an:

- Teilnahme am DESIGN&ELEKTRONIK-
Entwicklerforum Wireless goes medical
6. Juli 2010 in München

Teilnahmegebühr

Tagungspauschale EUR 330,00

Preis zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%).



Kontakt:

Katrin Scheinig

Tel: +49 (0) 8121 - 95 1725

Fax: +49 (0) 8121 - 95 2725

E-mail: KScheinig@elektroniknet.de

www.wireless-goes-medical.de

Nachname * Anrede*

Vorname*

Jobtitel

Abteilung

Firma Student (ja/nein)

Straße*

PLZ/Ort*

Tel. *

Email*

Datum / Unterschrift*

Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%). In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbüffet und Pausengetränke. Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung beilegen oder per Fax senden an +49 (0) 8121 - 95 2725. Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 15. Juni 2010 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- (inkl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 16. Juni 2010 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an + 49 (0) 8121- 95 2725

08121/95-2725

ANMELDEN UND FAXEN