

# ANMELDUNG

## 8. COMPAMED Frühjahrsforum (CFF) „Medizintechnik to go“ – MST-Lösungen für mobile Diagnostik-, Monitoring- und Therapiesysteme

Faxantwort bitte an Inga Goltermann, +49 (0) 231 / 97 42 - 150

**Ich melde mich für das CFF als Teilnehmer an.**

Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 11.04.2014. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind Pausengetränke und Snacks.

**Ich bin IVAM-Mitglied und möchte am CFF 2014 teilnehmen.**

Die Tagungsgebühr für IVAM-Mitglieder beträgt 249,00 € bei Anmeldung bis zum 11.04.2014. Danach beträgt die Tagungsgebühr 269,00 €. Im Preis enthalten sind Pausengetränke und Snacks.

Jedem weiteren Teilnehmer aus demselben Unternehmen gewähren wir eine Vergünstigung von 50,00 €.

**Ich buche einen Platz in der Table-Top- Ausstellung.**

Die Gebühr beträgt 199,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tisch und ein Prospektständer. Die Plätze sind begrenzt.

\_\_\_\_\_  
**Titel, Vorname, Nachname**

\_\_\_\_\_  
**Firmenname / Universität**

\_\_\_\_\_  
**Rechnungsanschrift**

\_\_\_\_\_  
**Telefon**

\_\_\_\_\_  
**Fax**

\_\_\_\_\_  
**E-Mail**

\_\_\_\_\_  
**Datum / Unterschrift**

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Absage bis zum 25.04.2014 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 € berechnet, danach wird die volle Tagungsgebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.

IVAM behält sich vor, während der Veranstaltung Fotomaterial zu produzieren. Dieses Material wird im Rahmen der Pressearbeit, zur Dokumentation und zur Bewerbung zukünftiger Veranstaltungen eingesetzt. Es ist möglich, dass Teilnehmer auf den verwendeten Fotos deutlich erkennbar zu sehen sind. Durch Ihre Anmeldung stimmen Sie der beschriebenen Nutzung zu. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, bitten wir Sie zu Beginn der Veranstaltung gesondert zu widersprechen. Vielen Dank!

# ANFAHRT

## Airport Conference Center Frankfurt

Hugo-Eckener-Ring  
60547 Frankfurt/Main

### Mit dem Flugzeug

Das AirportConferenceCenter befindet sich im Frankfurt Airport Center 1 (FAC 1), nur wenige Schritte von den Flugsteigen entfernt. Den Fußgängerübergang vom Terminal 1 zum FAC 1 erreichen Sie über die beiden Rolltreppen in den Abflughallen A und B.

### Mit dem Auto

Das öffentliche Parkhaus des Flughafens Frankfurt steht den Gästen des AirportConferenceCenter mit mehr als 10.000 Parkplätzen zur Verfügung. Fahren Sie am besten in das Parkhaus unmittelbar neben dem FAC 1, Einfahrt P 2 oder P 3. In der Ebene 8 des Parkhauses ist ein direkter Übergang zum FAC 1, in dem sich das AirportConferenceCenter befindet.

### Mit dem Taxi

Fahren Sie in Richtung „Ankunft“. Folgen Sie der Beschilderung CD/CCParkplatz, dann dem Wegweiser in Richtung FAC 1. Nach wenigen Metern befindet sich auf der linken Seite der Haupteingang zum FAC 1. Von dort aus erreichen Sie mit dem Lift das AirportConferenceCenter.

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Flughafen-Bahnhof aus kommen Sie direkt in die Ebene „Unterm Flughafen“. Folgen Sie der Beschilderung „Frankfurt Airport Center 1“. Ein Lift führt Sie in den Übergang zum FAC 1. Vom Fernbahnhof folgen Sie der Beschilderung „AirportConferenceCenter“ (ACC).

**Die Veranstaltung findet im Raum K 20 statt.**

COMPAMED



Quelle: aerolution GmbH

## 8. COMPAMED FRÜHJAHRSFORUM

9. MAI 2014, FRANKFURT

» **MEDIZINTECHNIK TO GO** «  
MST-Lösungen  
für mobile Diagnostik-,  
Monitoring- und Therapiesysteme





**Sehr geehrte Damen und Herren,**

Mikrosystemtechnik-Lösungen helfen dabei, medizinische Geräte immer schneller, flexibler und smarter zu machen. Ziel ist es, die Lebensqualität von Patienten durch mehr Mobilität nachhaltig zu steigern z.B. durch schnellere Testergebnisse vor Ort, bei der Kontrolle von Vitalparametern oder Blutwerten oder durch innovative Therapiesysteme für chronisch Kranke.

Smarte und mobile Systeme etablieren sich auch zunehmend im sogenannten „zweiten Gesundheitsmarkt“ und finden dort vielfach Anwendung im Präventions- und Fitnessbereich. Im Zusammenspiel mit modernen E-Health-Anwendungen eröffnen sich zahlreiche neue, unkomplizierte Möglichkeiten um dem gestiegenen Gesundheitsbewusstsein der Bevölkerung und den Herausforderungen demografischer Entwicklungen entgegenzutreten.

Wir laden Sie herzlich ein, beim 8. COMPAMED Frühjahrforum am 9. Mai 2014 in Frankfurt dabei zu sein und sich einen Überblick über die Möglichkeiten zu verschaffen, die Mikrotechniklösungen für die Point-of-care Diagnostik, Monitoring-Anwendungen und Mobile Health-Applikationen bieten und wo sie bereits erfolgreich zum Einsatz kommen.

Das COMPAMED Frühjahrforum, als Ergänzung zur jährlich im Herbst in Düsseldorf stattfindenden COMPAMED-Fachmesse, ist ein Treffpunkt für Medizintechnik-Experten, Hersteller von medizintechnischen Geräten und deren Zulieferer.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 9. Mai in Frankfurt!

Dr. Thomas R. Dietrich  
 IVAM Fachverband  
 für Mikrotechnik

Horst Giesen  
 Messe Düsseldorf

## PROGRAMM, FREITAG 9. MAI 2014:

9.30 Uhr	<b>Begrüßung</b>	<b>Horst Giesen</b> , Messe Düsseldorf <b>Dr. Thomas R. Dietrich</b> , IVAM Fachverband für Mikrotechnik
9.40 Uhr	<b>Keynote:</b> <b>Medizintechnik in Bewegung –</b> <b>Diagnostik und Information am Point-of-Care</b>	<b>Dr. Michael Meyer</b> Siemens AG, Healthcare Sector, Erlangen
<b>Session 1: Point-of-care Diagnostik</b>		
10.10 Uhr	<b>Micropump: bridging the requirements from</b> <b>„smart-pharma-packaging“ to “intra-body” use</b>	<b>Dr. Frank Bartels</b> Bartels Mikrotechnik GmbH, Dortmund
10.40 Uhr	<b>Entwicklung von Leukämiediagnostik in einem</b> <b>Mikrosystem basierenden klinischen Verfahren</b> <b>zur Diagnose von akuter Leukämie</b>	<b>Dominique Bouwes</b> iX-factory GmbH, Dortmund
11.10 Uhr	<b>Mikrostrukturen in Polymer für fluidische und</b> <b>optische Anwendungen in der Diagnostik</b>	<b>Dr. Angelika Murr</b> CDA GmbH, Suhl
11.40 Uhr	<b>Bio-Sensor Technologien zur</b> <b>Gesundheitsüberwachung und Diagnose</b>	<b>Dr. Daniel Caminada</b> CSEM SA, Landquart, CH
12.10 Uhr	Mittagspause	
<b>Session 2: Monitoring-Anwendungen</b>		
13.10 Uhr	<b>Entwicklung von Vitalparametersensoren zur</b> <b>Pulswellenanalyse</b>	<b>Dr. Hans-Georg Ortlepp</b> CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik und Photovoltaik GmbH, Erfurt
13.40 Uhr	<b>Smart Textiles for Medical Applications:</b> <b>Überwachung unterschiedlicher (Körper-)Parameter</b> <b>mit intelligenten Textilien</b>	<b>Dr. Christoph Monfeld</b> Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen, Life Science & Smart Textiles, Aachen
14.10 Uhr	<b>Wearables – Eine neue Gerätekategorie</b> <b>verändert die Medizin</b>	<b>Erik Jung</b> Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM, Berlin
14.40 Uhr	<b>Dehnbare Substrate und textile</b> <b>Integration für medizinische Anwendungen</b>	<b>Christine Kallmayer</b> Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM, Berlin
15.10 Uhr	Kaffeepause	
<b>Session 3: Mobile Health-Applikationen</b>		
15.40 Uhr	<b>Measuring Glucose</b> <b>Without Needle Pricks</b>	<b>Dr. Christopher Wilson</b> NovioSense BV, Nijmegen, NL
16.10 Uhr	<b>From Space to Earth: Wie aus einer Hightech-Innovation</b> <b>begeisternde Produkte und einfache Lösungen im Sport- und</b> <b>Gesundheitsmarkt entstehen</b>	<b>Stefan Haubelt / Martin Kusch</b> aerolution GmbH, Fürth
16.40 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion	