

# ANMELDUNG

## zum 6. COMPAMED Frühjahrsforum am 03. Mai 2012

Intelligente MST-Lösungen für smarte Mikromedizin – schnellere Analyse, Diagnostik & Therapie

### Veranstaltungsort:

#### Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter

Stuttgart Airport  
70629 Stuttgart

Faxantwort bitte an: +49 (0) 231 / 97 42-150

**Ich bin IVAM-Mitglied und möchte teilnehmen.**

Die Tagungsgebühr beträgt 249,00 € bei Anmeldung bis zum 23.04.2012. Danach beträgt die Tagungsgebühr 269,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.

**Ich möchte am COMPAMED Frühjahrsforum teilnehmen.**

Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 23.04.2012. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.

**NEU:** Jedem weiteren Teilnehmer aus demselben Unternehmen gewähren wir eine Vergünstigung von 50 €.

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

Die Gebühr beträgt 199,00 €. Im Preis enthalten sind 1 Sitztisch und 1 Prospektständer. Die Plätze sind auf zehn Aussteller begrenzt.

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

\_\_\_\_\_  
Firma/Rechnung

\_\_\_\_\_  
Rechnungsanschrift/Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
Email

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

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Absage bis zum 23.04.2012 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 € berechnet, danach wird die volle Gebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.



# ANFAHRT

## Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter

Stuttgart Airport  
70629 Stuttgart

### Mit dem Auto

Autofahrer nehmen die Ausfahrt „Flughafen Stuttgart“ Anschlussstelle 53 auf der A8 und nutzen bitte das grüne Verkehrsleitsystem zu den einzelnen Parkhäusern. Die Fußwege zum Terminal 1 sind beschildert.

**Bitte beachten Sie:** Der Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter übernimmt übernehmen 50% Ihrer Parkgebühren auf den Parkplätzen P0, P1, P2, P4, P8, P9, P10.

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit dem Zug erreichen Sie uns durch Weiterfahrt vom Hauptbahnhof Stuttgart mit den Bahnlinien S2 und S3 direkt zum Stuttgart Airport, Terminal 1.

**Im Terminal 1 gehen Sie auf die Ebene 4. Wir befinden uns auf der rechten Seite des Terminals.**

**Hinweisschilder finden Sie im ganzen Flughafen.**

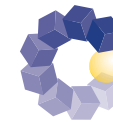
### Veranstaltungsort:

**Stuttgart Airport  
Wöllhaf Konferenz- und  
Bankettcenter**  
Stuttgart Airport  
70629 Stuttgart

### Veranstaltungsorganisation:

**IVAM Fachverband für Mikrotechnik**  
Josef-von-Fraunhofer-Straße 13  
44227 Dortmund  
Tel.: 0231 9742 168  
Fax: 0231 9742 150

COMPAMED



Quelle: Robert Bosch Healthcare

## COMPAMED FRÜHJAHRSFORUM 03. MAI 2012 HIGHTECH-TRENDS FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

Intelligente MST-Lösungen für  
smarte Mikromedizin – schnellere Analyse,  
Diagnostik & Therapie

Mit Unterstützung von:





# VERANSTALTUNGS-PROGRAMM

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Hightech-Trends in der Medizintechnik, intelligente Lösungen für die Mikromedizin, Chancen für Zulieferer und Systempartner – dies sind Oberthemen, die die Branche bewegen.

IVAM und die Messe Düsseldorf bieten mit dem 6. COMPAMED Frühjahrforum rund um das Thema „Intelligente MST-Lösungen für smarte Mikromedizin – schnellere Analyse, Diagnostik & Therapie“ einen herausragenden Treffpunkt. Experten namhafter Unternehmen und Institute treffen sich am 3. Mai in Stuttgart, um über Neuerungen und aktuelle Trends in der Gewinnung und Verarbeitung von Informationen in der Medizin zu diskutieren. Im Mittelpunkt stehen: aktiv betriebene Medizintechnikprodukte im Bereich bildgebender Verfahren und Telemedizin (Session I), die ambulante Analytik für schnelle Diagnostik (Session II) sowie intelligente Implantate/Prothesen (Session III).

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.

Zum Thema Hightech-Lösungen in der Medizintechnik findet die COMPAMED als Zuliefermesse in Kombination mit der weltweit größten Medizinmesse MEDICA vom 14. bis 16. November 2012 in Düsseldorf statt. Auf der COMPAMED organisiert IVAM einen großen Gemeinschaftsstand auf dem sich über 40 Unternehmen und Institute aus den Bereichen Neue Materialien, Systemintegration und Produktion präsentieren. In Verbindung mit dem Gemeinschaftsstand findet ein dreitägiges Forum statt, auf dem neueste Entwicklungen der Mikrosystemtechnik und der Zuliefererbranche vorgestellt und erörtert werden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Heinz-Peter Hippler  
IVAM Fachverband  
für Mikrotechnik

Horst Giesen  
Messe Düsseldorf

UHRZEIT	TAGUNGSPROGRAMM / THEMA	REFERENTEN
10:00 Uhr	<b>Keynote:</b> <b>Fertigungsdienstleistungen für Kommunikations-Interfaces – Know-how in der Integration von Kommunikationstechnologien</b>	<b>Matthias Keith</b> Siemens Enterprise Communications Manufacturing GmbH & Co KG
	<b>Session I: Aktiv betriebene Medizinprodukte – bildgebende Verfahren und Telemedizin</b>	
10:30 Uhr	<b>Keynote:</b> <b>Was kann Telemedizin bereits heute, was wird sie in Zukunft alles können?</b>	<b>Dr. Ralf von Baer</b> Robert Bosch Healthcare GmbH
11:00 Uhr	<b>Internationale Prüfung und Zulassung von aktiven medizinischen Geräten</b>	<b>Karsten Lissek</b> DEKRA Testing & Certification GmbH
11:20 Uhr	<b>Keynote:</b> <b>Microsystem-based technologies enabling appropriate solutions in healthcare</b>	<b>Dr. J.W. (Hans) Hofstraat</b> Philips Research
11:50 Uhr	Mittagspause	
	<b>Session II: Ambulante Analytik für die schnelle Diagnostik</b>	
12:50 Uhr	<b>Von der Idee zur Masse – reibungslose Entwicklung auf Basis massentauglicher Prozesse (mit Referenzprojekt)</b>	<b>Dr. Georg Bauer</b> Sony DADC Austria AG
13:10 Uhr	<b>Multiparameterbestimmung aus kleinen Probemengen – eine Herausforderung in der medizinischen Diagnostik – der FastCheckPOC als universelle, centifluidische Plattform für den Point of Care</b>	<b>Dr. Lars von Olleschik</b> DST Diagnostische Systeme & Technologien GmbH
13:30 Uhr	<b>Mit Mikrofluidik zur schnelleren und empfindlicheren Analytik für die Point of Care Diagnostik</b>	<b>Dr. Klaus Stefan Drese</b> Institut für Mikrotechnik Mainz GmbH
13:50 Uhr	<b>Kundenspezifische und individualisierte Plasma Aktivierungs- und Reinigungsanlagen in der Medizintechnik</b>	<b>Carlotta N Dietel</b> Diener electronic GmbH + Co. KG Plasma Surface Technology
14:10 Uhr	Kaffeepause	
	<b>Session III: Intelligente Implantate / Prothesen</b>	
14:40 Uhr	<b>Module für die drahtlose Energie- und Datenübertragung bei aktiven medizinischen Implantaten</b>	<b>Dr. Thomas Velten</b> Fraunhofer-Institute for Biomedical Engineering
15:00 Uhr	<b>Intelligente, aktiv angetriebene Knieprothese – Einsatz von Sensor- und Aktorsystemen</b>	<b>Bernhard Budaker</b> Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA
15:20 Uhr	<b>Medikamentenabgabe in der Zahnprothese zur personalisierten Therapie</b>	<b>Sven Spieth</b> HSG-IMIT, Institut für Mikro- und Informationstechnik
15:40 Uhr	<b>Muskelstimulator, Entwicklung, Konzepte und Umsetzung eines class3 Produktes</b>	<b>Dan Negrea</b> AEMtec GmbH
<b>Veranstaltungsende</b>		