



14 - 17 NOVEMBER 2016
DÜSSELDORF GERMANY



www.medica.de/MTF1

PROGRAMM/ PROGRAMME

HALLE/HALL 12E73



Messe
Düsseldorf



WIR BRINGEN SIE AUF DEN NEUESTEN STAND!

Zum siebten Mal findet in diesem Jahr in Halle 12 das MEDICA TECH FORUM statt. Hier präsentieren Ihnen Experten markt-relevante Themen aus Technik, Wissenschaft, Regulatory Affairs und Politik rund um die Branche Medizintechnik. Die inhaltlich federführenden Industrieverbände SPECTARIS und ZVEI erkunden mit Ihnen in verschiedenster Weise das Marktumfeld und die Umsetzung moderner Verfahren und Methoden in der Praxis.

In diesem Jahr stehen täglich in der Zeit zwischen 13.00 und 15.00 Uhr besondere aktuelle Herausforderungen der Branche im Fokus. Am Montag bildet die neue europäische Medizinprodukteverordnung (MDR) samt ihren Auswirkungen für die Industrie und die Benannten Stellen den Mittelpunkt. Am Dienstag erhalten Sie Informationen zur Erschließung neuer Exportmärkte und ihrer politischen Flankierung. Der Fokusblock am Mittwoch konzentriert sich auf die brisanten Bereiche Datenschutz (in organisatorischer Hinsicht) und Datensicherheit (in technischer Hinsicht), generell und im Klinikbetrieb. Am Donnerstag stehen die Darstellungen zum Komplex „Hybrid-OP“ und dessen Modellcharakter für Produktintegration im Mittelpunkt.

Morgens und nachmittags laufen weitere spannende Formate zu Themen wie Vernetzung und Prozessoptimierung, Methodenbewertung medizinischer Verfahren, (europäisches) Patentrecht, Hygiene – allgemein klinisch und speziell in der Ultraschalldiagnostik, Versorgung von Orbitafrakturen und biomedizinische Wirkung des Lichts. Darüber hinaus werden Technologien aus den Bereichen Sicherheit, Biophotonik, 3D-Druck sowie die Wiederaufbereitung medizintechnischer Systeme präsentiert und neue rechtliche Herausforderungen diskutiert.

Zu diesem weit gefächerten Programm heißen SPECTARIS und ZVEI als gemeinsame Veranstalter alle Besucher herzlich willkommen!

WE WILL BRING YOU UP TO DATE!

This year for the seventh time, the MEDICA TECH FORUM will take place in Hall 12. Here, experts present market-relevant topics from technology, science, regulatory affairs and politics in regard to the medical technology industry. Together with you, the industry associations SPECTARIS and ZVEI, both responsible for contents, explore in a variety of ways the market environment and the implementation of modern processes and methods in practice.

This year, daily between 1.00 p.m. and 3.00 p.m., the focus will be on the current challenges of the industry. On Monday, the limelight will be on the new European Medical Devices Ordinance (MDR), including its effects on the industry and the Notified Bodies. On Tuesday, you will receive information on the development of new export markets and their political support. The main focus on Wednesday concentrates itself on the controversial area of data protection (from an organisational point of view) and data security (from a technical point of view), in general and in clinical operations. On Thursday, the focus will be on the presentations of the complex “Hybrid OR” and its model character for product integration.

In the mornings and afternoons, there are more exciting formats on topics such as networking and process optimisation, method evaluation of medical procedures, (European) patent law, hygiene – clinical in general and in ultrasonic diagnostics in particular, treatment of orbital fractures and the biomedical effect of light. Furthermore, technologies from the areas of safety, biophotonics, 3D printing as well as the reprocessing of medical technology systems will be presented and new legal challenges discussed.

SPECTARIS and ZVEI, as joint organisers, would like to warmly welcome all visitors to this broadly diversified programme!

In Zusammenarbeit mit/In cooperation with:



Tagesmoderation: Sabine Stamm
TV-Moderatorin und Journalistin

11.00 – 11.30 Uhr



Chip-based isolation of pathogens for subsequent Raman spectroscopic identification
Dr. Susanne Pahlow, Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT)

11.30 – 12.00 Uhr



Lab-on-a-chip SERS for medical applications
Dr. Izabella Hidi, Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT)

12.00 – 13.00 Uhr



§ 137h – Methodenbewertung und prinzipielles Verfahren des G-BA
Dr. Dietrich Sonntag, Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)
Christian Clarus, B. Braun Melsungen AG

13.00 – 15.00 Uhr



Fokusthema des Tages:
Neue Medical Device Regulation (MDR)

13.00 – 13.30 Uhr

Verfahrensstand neue MDR
Nadine Benad, SPECTARIS e.V.
Hans-Peter Bursig, ZVEI e.V.

13.30 – 14.00 Uhr

Die neue MDR: Auswirkungen auf die Industrie (Teil 1)
Dr. Peter Gebhardt, Drägerwerk AG & Co. KGaA

14.00 – 14.30 Uhr

Die neue MDR: Auswirkungen auf die Industrie (Teil 2)
Patricia Gehrlein, Siemens Healthcare GmbH

14.30 – 15.00 Uhr

Auswirkungen auf die Benannten Stellen
Dr. Wilma Hartung, TÜV Rheinland LGA Products GmbH

15.00 – 16.00 Uhr



**Hygiene bei transvaginalen und transrektalen
Ultraschallsonden in der Routine**

Grundsätzliche Anforderungen an die Hygiene in der Versorgung
Marc Thanheiser, Robert Koch-Institut

Umsetzung der rechtlichen Anforderungen zur Aufbereitung in der Praxis
Dr. Frank Wille, HYBETA GmbH

16.00 – 17.00 Uhr



Unique Device Identification (UDI)
Sylvia Reingardt, GS1 Germany GmbH

DIENSTAG / TUESDAY 15 NOVEMBER 2016

Tagesmoderation: Sabine Stamm
TV-Moderatorin und Journalistin

11.00 – 11.30 Uhr 

Orbitafrakturen – medizinischer Hintergrund und patientenindividuelle Versorgung
Maximilian Wagner, Universitätsspital Zürich
Christoph Erhardt, Proto Labs Eschenlohe GmbH

11.30 – 12.00 Uhr 

Intelligente Werkstoffe für die minimalinvasive Versorgung von Orbitafrakturen
Christian Rotsch, Fraunhofer IWU
Dr. Susanna Posern, Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

12.00 – 12.30 Uhr 

VitalMinds: Multimodales, nicht-pharmakologisches Delir-Management
Günter Hohensee, Philips GmbH

12.30 – 13.00 Uhr 

Access to China: growing in a healthy market
Florian Braunsteiner, Fiducia Management Consultants

13.00 – 15.00 Uhr  

**Fokusthema des Tages:
Chancen für die Gesundheitswirtschaft in Afrika – Kooperationsmöglichkeiten mit der deutschen Entwicklungszusammenarbeit:**

13.00 – 13.20 Uhr

Aussichtsreiche Märkte in Afrika für die Gesundheitswirtschaft

Dr. Michael Rabbow, E&P Focus Africa Consulting GmbH

13.20 – 13.40 Uhr

Kooperationsmöglichkeiten für Unternehmen mit der deutschen Entwicklungszusammenarbeit

Almuth Dörre, Agentur für Wirtschaft und Entwicklung
Joachim Münch, EZ-Scout entsandt an die Arbeitsgemeinschaft hessischer Industrie- und Handelskammern

DIENSTAG / TUESDAY 15 NOVEMBER 2016

13.40 – 14.00 Uhr

Praxisbeispiel: Entwicklungspartnerschaft der B. Braun Melsungen AG in Kenia

Kerstin Heimel-Ventura, B. Braun Melsungen AG

14.00 – 14.30 Uhr

Interessenvertretung des Gesundheitssektors in Ostafrika: Spectaris Verbandspartnerschaftsprojekt mit der East African Health Platform

Martin Leibing, SPECTARIS GmbH

14.30 – 15.00 Uhr 

Health – made in Germany: how to match German expertise and foreign needs?

Marion Lükemann, Germany Trade and Invest
Stefanie Zenk, Germany Trade and Invest

15.00 – 15.30 Uhr 

Rufanlagen: Die neue DIN VDE 0834 und die elektrische Sicherheit

Dr.-Ing. Matthias Rychetsky, EFE Elektronik-, Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH

15.30 – 16.00 Uhr 

IHE in Deutschland – Interoperabilität tut Not!

Alexander Ihls, InterSystems GmbH

16.00 – 16.30 Uhr 

Life Cycle Management unter Qualitäts- und Kostenaspekten

Andreas Bätzel, ZVEI e.V.

16.30 – 17.00 Uhr 

Innovationsfonds: 300 Mio. Euro für neue Versorgungsformen

Hans-Peter Bursig, ZVEI e.V.

MITTWOCH/WEDNESDAY 16 NOVEMBER 2016

Tagesmoderation: Sabine Stamm
TV-Moderatorin und Journalistin

11.00 – 11.30 Uhr



India Medical Device Regulations
Ann Marie Boullie, EMERGO

11.30 – 12.00 Uhr



Die Verzahnung von InEK-Antrag und Verfahren nach § 137h SGB V
Nicole Eisenmenger, Reimbursement Institute
Cordula Rapp, SPECTARIS e.V.

12.00 – 12.30 Uhr



Mobile Konnektivität im Gesundheitswesen und die Rolle von „Medical Apps“ für Patienten und Ärzte
Volker Kohl, nova motum Services & Consulting GmbH

12.30 – 13.00 Uhr



How digital health can support integrated care models
Nicole Denjoy, COCIR

13.00 – 15.00 Uhr



Fokusthema des Tages: Datenschutz & IT-Sicherheit

13.00 – 13.30 Uhr

**EU-Datenschutzgrundverordnung –
Einordnung aus Sicht der Medizintechnik**
Hans-Peter Bursig, ZVEI e.V.

13.30 – 14.00 Uhr

**EU-Datenschutzgrundverordnung –
Einordnung aus Sicht der Forschung**
Sebastian Semler, TMF – Technologie- und
Methodenplattform für die vernetzte medizinische
Forschung e.V.

14.00 – 15.00 Uhr

Sichere Subnetzwerke für Medizintechnik
Dr. Georg Heidenreich, Siemens Healthcare GmbH

Sichere Subnetzwerke für Medizintechnik – Praxis
Dr. Stefan Bücken, Universitätsklinikum Erlangen

MITTWOCH/WEDNESDAY 16 NOVEMBER 2016

15.00 – 16.30 Uhr



Patents: what innovators in medical technology need to know

15.00 – 15.30 Uhr

What is a patent and how to get one?
Martin Schlaug, European Patent Office

15.30 – 16.00 Uhr

**Special requirements regarding patenting
in the medical field**
Anna Kajzar, European Patent Office

16.00 – 16.30 Uhr

Why should other people's patents matter?
Introduction to patent information
Sofie Leplae, European Patent Office

16.30 – 17.00 Uhr



**VitalMinds: Multimodales, nicht-pharmakologisches
Delir-Management**
Günter Hohensee, Philips GmbH

DONNERSTAG / THURSDAY 17 NOVEMBER 2016

Tagesmoderation: Sabine Stamm
TV-Moderatorin und Journalistin

11.00 – 11.30 Uhr



Optimale Patientenversorgung durch Vernetzung von Anwender, Hersteller und Technologieprovidern
Alexander Mildner, UniTransferKlinik Lübeck

11.30 – 12.00 Uhr



Refurbishing medical equipment – opportunities and challenges
Dr. Markus Braun, Siemens Healthcare GmbH

12.00 – 12.30 Uhr



3D-Druck: Einführung
Dr. Urs Schneider, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

12.30 – 13.00 Uhr



3D-Druck von Medizinprodukten – haftungsrechtliche Aspekte
Dr. Wolfgang Rehmann, Taylor Wessing

13.00 – 15.00 Uhr



Fokusthema des Tages:

Hybrid-OP: Interdisziplinäres Arbeiten in neuen und bestehenden Räumen

13.00 – 13.15 Uhr

ZVEI Checkliste Hybrid-OP – Hilfe für Anwender in der Planung
Günter Stelzer, Ziehm Imaging GmbH

13.15 – 14.30 Uhr

Interdisziplinäres Arbeiten in neuen und bestehenden Räumen
Podiumsdiskussion mit Industrievertretern:
Dirk Sunderbrink, Siemens Healthcare GmbH
Günter Stelzer, Ziehm Imaging GmbH
Jan Güva, Philips GmbH

14.30 – 15.00 Uhr

Digitalisierung der Gesundheitswirtschaft: Perspektiven aus Sicht der Medizintechnik
Hans-Peter Bursig, ZVEI e.V.

DONNERSTAG / THURSDAY 17 NOVEMBER 2016

15.00 – 15.30 Uhr



§§ 299a, b StGB – Herausforderungen für die Medizinprodukteindustrie
Maria Heil, NOVACOS Rechtsanwälte

15.30 – 16.00 Uhr



Neue Regeln zur öffentlichen Beschaffung – Schlagworte
Hans-Martin Fischer, ZVEI e.V.

16.00 – 16.30 Uhr



Schlafen Sie sauber und gut – Das Krankenhausbett im Fokus. Einführung eines IT-gestützten Hygiene-Prozess-Managements
Dr. med. Hans-Peter Kemmer, Lungenklinik Hemer

16.30 – 17.00 Uhr



IHE in Deutschland – Interoperabilität tut Not!
Hans-Peter Bursig, ZVEI e.V.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Andreas Bätzel,
ZVEI e.V. Zentralverband Elektrotechnik-
und Elektronikindustrie e.V.
Lyoner Str. 9, 60528 Frankfurt

Andreas Bätzel ist Diplom-Volkswirt und seit dem Jahr 2000 im ZVEI-Fachverband Elektromedizinische Technik aktiv. Als Referent für gesundheitspolitische Fragen, Marktbeobachtung und Kommunikation gehören auch die Themen Kundendienstleistungen und Nutzenbewertung sowie die Produktbereiche Ultraschalldiagnostik und Kernspintomographie zu seinen Aufgabenfeldern.



Nadine Benad,
Leiterin Regulatory Affairs
SPECTARIS e.V.
Werderscher Markt 15,
10117 Berlin

Nadine Benad ist seit 2007 für den Industrieverband SPECTARIS tätig. Dort betreute sie zunächst diverse Projekte im Fachverband Medizintechnik bevor sie 2012 die Leitung der Abteilung Regulatory Affairs für die Medizintechnik sowie Analysen-, Bio- und Labortechnik übernahm. Frau Benad ist zudem Generalsekretärin der Europäischen Industrievereinigung EUROM und Mitglied in diversen Fachbeiräten und Gremien der Branche.



Ann Marie Boullie,
Vice President, Business Development
EMERGO

Ann Marie Boullie is Vice President of Business Development for Emergo, and has worked with Emergo Group since 2006. Ann Marie helps device companies navigate the regulatory process so they can start exporting to new markets throughout Latin America, Asia and the Middle East. In this role, she has overseen the expansion of Emergo into the Latin American and Asian markets, including the development of new services. Further, Ann Marie has operational oversight of many of Emergo's international offices.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Markus Braun,
Leiter Quality & Technology
Business Line RS
Siemens Healthcare GmbH
Simon-Hegele-Str. 1, 91301 Forchheim

Dr. Markus Braun, Head of Quality Management of the Business Line RS within Siemens Healthcare GmbH, joined Siemens in 1990. For more than 10 years, Dr. Braun has worked in the fields of refurbishment / remanufacturing of medical imaging systems. In 2006 he was one of the founders of an industry working group on Good Refurbishment Practice (GRP). Since then he is the Chairman of this working group which is currently organized at DITTA, representing the global industry on Diagnostic Imaging, Healthcare IT, and Radiation Therapy. Dr. Markus Braun is one of the authors of the standard NEMA/MITA 1-2015 Good Refurbishment Practices for Medical Electrical Equipment published in 2016. Furthermore he is one of the authors of the Green Paper on GRP – a position paper launched in 2007 and updated in 2010 as well as an author of several publications in the fields of refurbishment/remanufacturing as an expert in this arena.



Florian Braunsteiner,
Fiducia Management Consultants
Business Development Executive

Florian Braunsteiner ist darauf spezialisiert, international agierende Firmen bei deren Markteintritt in China zu unterstützen. Dabei konzentriert er sich vor allem auf den europäischen Mittelstand, mit einem Fokus auf die Medizintechnik- und Kunststoffindustrie. Darüber hinaus beschäftigt er sich eingehend mit aktuellen wirtschaftspolitischen Fragen in Greater China sowie mit internationalen Handelsabkommen zwischen Asien und Europa. Bereits seit über 33 Jahren unterstützt Fiducia Management Consultants international tätige Mittelständler bei der Realisierung und Optimierung Ihrer geschäftlichen Aktivitäten in Greater China. Mit vier strategisch gelegenen Büros in Beijing, Hong Kong, Shanghai und Shenzhen beraten 120 Mitarbeiter unsere Klienten mit ihrem spezialisierten und bewährten Know-how. Unser Leistungsspektrum umfasst Marktberatung, Unternehmensgründung und -restrukturierung, Handelsabwicklung, Buchführung und Personalsuche – alles aus einer Hand.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Hans-Peter Bursig,
Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektronikindustrie e.V.

Hans-Peter Bursig ist seit dem Jahr 2000 Geschäftsführer des ZVEI-Fachverbandes Elektromedizinische Technik. Zu den Aufgaben des Verbandes gehört die Entwicklung des deutschen Gesundheitsmarktes, die Interessenvertretung bei der deutschen und europäischen Medizinproduktegesetzgebung und die Unterstützung der Mitgliedsunternehmen beim Export. Bursig ist Mitglied im Beirat der Gematik und im Beirat des Normenausschusses Radiologie sowie in der DIN-Kommission Gesundheitswesen. Außerdem gehört er verschiedenen Beiräten von medizinischen Kongressen und Ausstellungen an. Zusätzlich war Bursig von 2000 bis 2005 Generalsekretär des europäischen Branchenverbandes COCIR. In dieser Zeit hat er unter anderem den Aufbau der Organisation IHE Europe begleitet. Bursig hat Volkswirtschaft in Saarbrücken und Bonn studiert und hat ein Aufbaustudium Europapolitik am College of Europe in Brügge absolviert.



Christian Clarus,
B. Braun Melsungen AG

Christian Clarus ist als Senior Manager Government Affairs für die politische Kommunikation bei der B. Braun Melsungen AG verantwortlich. Der Diplom-Politologe kennt die politischen Abläufe auf nationaler und europäischer Ebene und hat durch seine vorherige Tätigkeit bei einem amerikanischen Medizintechnik-Unternehmen auch globale Themen bearbeitet. Das Handwerk der politischen Interessenvertretung hat er in mehrjähriger Arbeit bei einer Politikberatung von der Pike auf gelernt. Christian Clarus repräsentiert das Unternehmen in zahlreichen Verbänden und deren Gremien, unter anderem im Bundesverband Medizintechnologie (BVMed), im Industrieverband Spectaris und auf europäischer Ebene bei Eucomed.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Nicole Denjoy,
Secretary General, COCIR, the European
Coordination Committee of the Radiological,
Electromedical and Healthcare IT Industry
Bvd A. Reyers 80, 1030 Brussels

Nicole Denjoy is the COCIR Secretary General since 2005 and is based in Brussels. Nicole has gathered more than 30 years of experience in the medical technology industry, working for companies including L'air Liquide, Ohmeda, Boston Scientific and Baxter. Nicole has a Masters in Organisation and Change Management. Nicole represents COCIR in a variety of influential fora at European Level as well as at international level. Nicole is also Vice-Chair of DITTA, the Global Trade Association representing Medical Imaging, Radiation Therapy and Healthcare IT Industry (www.globalditta.org) and leads the DITTA Industry in official relationships with WHO since DITTA was granted a NGO status. In addition and since May 2010, Nicole is Chair of the BIAC Committee on Health Care Policy representing the private business sector in front of the OECD Health Committee.



Almuth Dörre,
Senior Beraterin
Agentur für Wirtschaft und Entwicklung
Am Weidendamm 1a
10117 Berlin

Almuth Dörre ist Expertin an der Schnittstelle Wirtschaft und Entwicklungszusammenarbeit. Sie ist Senior-Beraterin in der neu geschaffenen „Agentur für Wirtschaft und Entwicklung“, welche eine engere Verzahnung von Wirtschaft und Entwicklungszusammenarbeit zur Aufgabe hat. Die Agentur wird von der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) und der DEG – Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft – getragen. Finanziert wird diese über das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Frau Almuth Dörre hat Betriebswirtschaft studiert und einen Master in „European Studies“ an der Universität Hannover absolviert. Im Rahmen ihrer beruflichen Laufbahn erwarb sie eine breitgefächerte Expertise im In- und Ausland: entsandt vom BMZ als Beraterin in das Außenwirtschaftszentrum Bayern, für die GIZ in Südosteuropa und in Indien sowie diverse Projekte und Einsätze im In- und Ausland. Die „Agentur für Wirtschaft Entwicklung“ trägt im Rahmen der deutschen Entwicklungszusammenarbeit als zentraler Ansprechpartner für die Wirtschaft dazu bei, das Engagement der deutschen und europäischen Unternehmen in Entwicklungs- und Schwellenländern zu erhöhen.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Nicole Eisenmenger,
Reimbursement Institute
Rhöndorfer Strasse 9
50939 Köln

Nicole Eisenmenger arbeitet seit nunmehr 22 Jahren im medizinischen Sektor. Hinzu kam ein Studiengang zur Betriebswirtin Gesundheitsmanagement und ein Wechsel in die Medizintechnik Industrie. Die Sicht der Krankenhäuser gepaart mit den Erfahrungen aus der Industrie zeigten ihr die bestehenden Defizite dieses Systems auf. Mit ihrem Institut für stationäres Reimbursement bricht sie die Intransparenz und verbindet erstmals Krankenhäuser und Industrie gezielt und gut verständlich miteinander.



Hans-Martin Fischer,
Zentralverband Elektrotechnik-
und Elektronikindustrie e.V.
Lyoner Str. 9
60528 Frankfurt

Hans-Martin Fischer, Rechtsanwalt, ist seit über 24 Jahren für den ZVEI tätig. Während dieser Zeit betreute er das Öffentliche Auftragswesen auf deutscher und europäischer Ebene sowie mehrere Jahre den ZVEI-Fachverband Sicherheitssysteme. Darüber hinaus vertrat er die regionalen Interessen des ZVEI im Lande Hessen und war Kosovo-Beauftragter des ZVEI. Seit 6 Jahren ist er für das ZVEI-Kompetenzzentrum Elektromobilität tätig. Das Thema Öffentliches Auftragswesen gehört weiterhin zu seinem Aufgabenbereich. Er ist ehrenamtlicher Beisitzer der Vergabekammer des Bundes sowie im Deutschen Vergabe- und Vertragsausschusses für Bauleistungen und Deutschen Vergabe- und Vertragsausschuss für Lieferungen und Dienstleistungen.



Dr. Peter Gebhardt,
Contractor
Quality & Regulatory Affairs
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck

Peter Gebhardt (Diplom-Physiker) trat 1982 in die Drägerwerk AG ein; er war zunächst in der Produktentwicklung tätig und hat später für die CE-Kennzeichnung der Medizinprodukte die Abteilung Regulatory Affairs aufgebaut und über viele Jahre geleitet. Auch nach seinem Eintritt in den Ruhestand vertritt er Dräger in den regulatorischen Gremien für Medizintechnik der Industrieverbände SPECTARIS und ZVEI, wo er den Änderungsprozess zur EU-Verordnung aktiv begleitet hat. Er ist Vorsitzender der Technischen Kommission Medizintechnik im Verband SPECTARIS.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Patricia Gehrlein,
Senior Policy Advisor
Government Affairs & Policy
Siemens Healthcare GmbH
Charlottenstr. 57, 10117 Berlin

Patricia Gehrlein arbeitet seit 2013 für Siemens – zunächst als Policy Advisor Healthcare in Brüssel, seit 2016 als Senior Policy Advisor für die Siemens Healthcare GmbH in Berlin – und hat seither den Revisionsprozess zur EU Medizinprodukteverordnung begleitet. Zuvor arbeitete sie u.a. als Referentin für bilaterale Gesundheitszusammenarbeit im Bundesministerium für Gesundheit. Patricia Gehrlein hat einen Master of Public Policy der Hertie School of Governance in Berlin und einen Bachelor in Kommunikationswissenschaft der Universität Erfurt.



Dr. Wilma Hartung,
Regional Geschäftsfeldleiterin Medical
Deutschland, TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Am Grauen Stein 29, 51105 Köln

Promovierte Dipl.-Chemikerin Qualitätsmanager und Produktionsleiter in der Medizinprodukteindustrie. Seit 2000 in der TRLP in verantwortlichen Positionen als Experte, leitender Auditor und Manager. Teilnahme an Arbeitsgruppen und Komitees in der EU zur Arbeit der Benannten Stellen.



Dr. Georg Heidenreich,
Director Healthcare IT Standards
Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127, 91052 Erlangen

Dr. Georg Heidenreich ist bei Siemens Healthcare für IT-Standards verantwortlich und leitet den Fachbereich Medizinische Informatik des DIN. Nach dem Studium der Informatik beschäftigte er sich mit Software-Prozessen und promovierte darüber in Ingenieurwissenschaften. Nach beratender Tätigkeit für die Siemens AG wechselte er 1998 zum damaligen Bereich Siemens Medical Solutions. Die heutige Siemens Healthcare GmbH setzte ihn seit 2005 im Bereich der Software- und IT-Standards ein. Dr. Heidenreich trug zu mehr als vierzig Patenten und etwa fünfzig Publikationen auf diesen Gebieten bei.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Maria Heil, M.C.L.,
NOVACOS Rechtsanwältin
Jägerhofstr. 31
40479 Düsseldorf

Maria Heil, M.C.L., ist Rechtsanwältin und Gründungspartner der auf das Gesundheitsrecht spezialisierten Kanzlei NOVACOS Rechtsanwältin. Sie berät Mandanten der pharmazeutischen und Medizintechnik-Industrie in allen rechtlichen Fragen im Zusammenhang mit der Entwicklung, der Herstellung und der Vermarktung ihrer Produkte, insbesondere im Bereich der Zusammenarbeit mit medizinischen Einrichtungen und Fachkreisangehörigen.



Kerstin Heibel-Ventura,
Senior Manager Health Policy
B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen

Frau Heibel-Ventura studierte Ökonomie an der Universität Kassel und ist zusätzlich staatlich geprüfte Pharmareferentin. Zunächst war sie als Produktmanagerin International für Volkswagen in Japan und Deutschland tätig. 2005 wechselte sie zur B. Braun Melsungen AG, wo sie unter anderem als Projektleiterin mit der Entwicklungskooperation Afrika betraut war. Seit 2014 verantwortet Frau Heibel-Ventura innerhalb der Stabsstelle des Vorstandes „Global Government Affairs & Market Access“ der B. Braun Melsungen den Bereich der internationalen Kooperationen mit öffentlichen Partnern, die der Gestaltung und Weiterentwicklung des Gesundheitssektor in Entwicklungs- und Schwellenländern dienen. Die B. Braun Melsungen AG versorgt den Gesundheitsmarkt weltweit mit Produkten für Anästhesie, Intensivmedizin, Kardiologie, extrakorporale Blutbehandlung oder Chirurgie sowie mit Dienstleistungen für Kliniken, niedergelassene Ärzte und den Homecare-Bereich.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Günter Hohensee,
Solutions Sales Manager Healthcare Lighting
Philips GmbH
Röntgenstr. 22, 22335 Hamburg

Günter Hohensee arbeitet seit über 30 Jahren für Philips. Die meiste Zeit im Lichtvertrieb. Seit 2005 hat er sich auf den Bereich „Licht im Gesundheitswesen“ fokussiert. Dabei entwickelte er mit seinen Kunden und Kollegen zahlreiche Lichtlösungen für dedizierte Applikationsbereiche im Gesundheitswesen. Aktuell ist er Teil des neuen „VitalMinds“ Projektes von Philips Healthcare, welches sich mit der Entwicklung einer neuen Lösung für Intensivstationen beschäftigt, die den aktuellen Zustand des Patienten berücksichtigt.



Anna Kajzar,
European Patent Office
Rennweg 12
1030 Vienna – Austria

Patent examiner Medical and Consumer Technology, European Patent Office, Munich Ms Anna Kajzar is a PhD of biophysics. She worked in a research institute (Forschungszentrum Jülich) as a scientist before joining the EPO as a patent examiner in radiation therapy. At the EPO she works in the fields of particle and light therapy and surgery. She is involved in search and examination of patent applications, as well as in opposition procedures.



Dr. med. Hans-Peter Kemmer,
Lungenklinik Hemer

- Studium Humanmedizin an der RWTH Aachen
- Studium Krankenhausmanagement an der Katholischen Fachhochschule Köln
- Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie, Kardiologie, Ärztliches Qualitätsmanagement
- Qualitäts- und Veränderungsmanager im Gesundheitswesen, Qualitätsauditor (TÜV), Klinischer Risikomanager
- Seit 2004 Ärztlicher Direktor Lungenklinik Hemer

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Volker Kohl,
nova motum® Services & Consulting GmbH
Goerzallee 299
14167 Berlin

Als Dipl.-Ing. Umwelttechnik war Hr. Kohl ab 1987 spezialisiert auf Luft- und Wasserreinigung mit IT-gestützter Analyse/Auswertung von Umweltparametern. 1996 begründete er die nova media Mobile Data Solutions / Apps & More GmbH mit, bis 2013 international führend in Geräteverbindungssoftware f. Mac OS X, iOS & Android. Ihm folgten Ende 2013 Großkunden wie Vodafone Global, Medisana, Gigaset, Phonak in die neu gegründete nova motum® Services & Consulting GmbH; Hauptgebiet: Medizintechnik-Apps.



Martin Leibing,
Leiter Geschäftsfeldentwicklung
SPECTARIS GmbH
Werderscher Markt 15, 10117 Berlin

Martin Leibing hat 2006 seinen Master in International Economics in Berlin und Istanbul absolviert. Herr Leibing verfügt über langjährige Berufserfahrung in einer Unternehmensberatung, einem Industrieunternehmen für Windkraftanlagen sowie in der Clusterentwicklung. Immer mit einem Fokus auf die internationalen Herausforderungen für Klein- und Mittelständische Unternehmen. Als Leiter Geschäftsfeldentwicklung ist Herr Leibing für neue Projekte und Dienstleistungen verantwortlich.



Sofie Leplae,
European Patent Office
Rennweg 12
1030 Vienna – Austria

Patent data services, European Patent Office, Vienna Sofie Leplae graduated from the University of Leuven in Belgium. She joined the EPO in 2007 as a patent information officer in the Patent data services Team. She is involved in data analysis and data correction for the Inpadoc legal status database. She also works on the distribution of raw data (like DOCDB) and offers expert user support to external users. Mrs Leplae is active as a trainer on patent information subjects like patent families and the Inpadoc legal status database.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Marion Lükemann,
Germany Trade and Invest
Friedrichstr. 60
10117 Berlin

Marion Lükemann and Stefanie Zenk are working at the initiative "Health – Made in Germany" of the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy. The initiative is implemented by Germany Trade & Invest (GTAI), the German economic development agency. Marion and Stefanie oversee the trade promotion activities for the healthcare sector to help German companies expanding into international markets. Both have many years of experience in internationalization and business support for companies in the medtech and pharma industry.



Alexander Mildner,
UniTransferKlinik Lübeck GmbH
Maria-Goeppertstr. 1
23562 Lübeck

Nach dem Studium des Maschinenbaus und der Sammlung von Erfahrungen im Flugzeugbau und der Fahrzeugentwicklung kam ich zur Medizintechnik, in welcher er sich mit der Konzeptionierung, Beantragung und Umsetzung von Forschungs-, Entwicklungs- und Erprobungsprojekten beschäftigt. Mit Fokussierung auf Qualitätsmanagement und Regulatory Affairs beschäftigte ich mich zuletzt stark mit der Vernetzung medizintechnischer Systeme und Integration in Krankenhaus-Informationssysteme und diesbezüglichen Dokumentations- und Risikomanagement-Strategien.



Joachim Münch,
Senior Referent Entwicklungszusammenarbeit,
EZ-Scout entsandt an die Arbeitsgemeinschaft
hessischer Industrie- und Handelskammern
c/o IHK Gießen-Friedberg, Lonystr. 7, 35390 Gießen

Diplom Volkswirt Joachim Münch ist seit Oktober 2012 als EZ-Scout an der Arbeitsgemeinschaft hessischer Industrie- und Handelskammern tätig. Im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) berät er dort Unternehmen zu Förderinstrumenten der deutschen Entwicklungszusammenarbeit (EZ) und zeigt Kooperationsmöglichkeiten in Entwicklungs- und Schwellenländern auf. Als Experte für die Region Subsahara-Afrika und die Themenfelder Gesundheit und Berufliche Bildung berät und begleitet er unter anderem eine Vielzahl von Auslandsprojekten. Vor seiner Tätigkeit als EZ-Scout koordinierte er in Kenia ein Forschungsprojekt für das Centre for

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER

the Studies of African Economies der Universität Oxford und war für die Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) in Malawi sowie das Centrum für Internationale Migration und Entwicklung (CIM) in Frankfurt tätig. Zuvor arbeitete Herr Münch lange Jahre in der Privatwirtschaft, unter anderem in der strategischen Planung einer internationalen Werbeagentur.



Dr. Susanne Pahlow,
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V.
Albert-Einstein-Straße 9
07745 Jena

Susanne Pahlow obtained her diploma in chemistry in 2010 at the Friedrich Schiller University in Jena. Afterwards she joined the biophotonics group of Prof. Dr. Jürgen Popp at the Leibniz Institute of Photonic Technologies (IPHT) and worked in the field of Raman microspectroscopy, specializing in the identification of bacteria. In April 2016 she defended her PhD thesis with the topic "Innovative Sample Preparation Strategies and Detection Methods for Microorganisms" and currently works as a postdoctoral researcher in the Jenaer Biochip Initiative group at the IPHT. Her main research interests are establishing Raman compatible sample preparation strategies, investigating new capture probes for microorganisms and chemical surface modification techniques.



Dr. Susanna Posern,
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Friedrichstr. 41
01067 Dresden

1987: geboren in Grimma
April 2007 bis November 2013: Studium der Humanmedizin an der Georg-August-Universität Göttingen
August 2010 bis November 2013: Promotion in der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie der Universitätsmedizin Göttingen, Arbeitsgruppe KFO 179, Teilprojekt 5a unter Leitung von Herrn Prof. Dr. med. T. Liersch
April 2014 bis Dezember 2015: Mitarbeit im Forschungsprojekt „Entwicklung patientenspezifischer Implantate aus Formgedächtnislegierung (Formplant) – Präklinische Optimierung und Evaluation von Implantaten aus Formgedächtnislegierung aus Sicht der HNO-Heilkunde“
Seit April 2014: Tätigkeit als Assistenzärztin in der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie, Plastische Operationen am Städtischen Klinikum Dresden Friedrichstadt

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Michael Rabbow,
Senior Advisor
E&P Focus Africa Consulting GmbH
Schauenburgerstr. 59
20095 Hamburg

Michael Rabbow ist Allgemeinmediziner und hat einen MSc in Community Health. Seit über dreißig Jahren arbeitet er auf dem Gebiet der internationalen Gesundheit mit geographischem Schwerpunkt Afrika und Asien. Bis zu seinem Ausscheiden bei dem Pharmaunternehmen Boehringer Ingelheim im April 2016 war er dort Teamleiter für Corporate Public Affairs. Sein Aufgabengebiet umfasste den Bereich der Gesundheitsversorgung in Entwicklungsländern und er agierte als Schnittstelle zu internationalen, bilateralen und nationalen Regierungs- und Entwicklungsorganisationen. Davor war Michael Rabbow als Leiter der Abteilung für Gesundheitsversorgung einer deutschen Unternehmensberatung und als Senior Researcher für Tropenhygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Heidelberg tätig. Von 1991 bis 1998 arbeitete er als Chief Medical Officer des Directorate of PHC and Nursing Services im Ministerium für Gesundheit und Soziales in Windhoek, Namibia. Michael Rabbow ist Vorsitzender des GIZ-Wirtschaftsbeirates und Beiratsmitglied der German Healthcare Partnership (GHP). Seit Mai 2016 ist er als Senior Advisor für die E&P Focus Africa Consulting GmbH tätig und berät zu Gesundheitsthemen in Afrika.



Cordula Rapp,
Projektmanagerin Medizintechnik
SPECTARIS e.V.
Werderscher Markt 15
10117 Berlin

Cordula Rapp studierte an der Freien Universität Berlin und der Universität van Amsterdam Rechtswissenschaften. Nach dem Rechtsreferendariat im OLG-Bezirk Hamm studierte sie an der Berlin School of Public Health und schloss mit dem Master ab. Während des Studiums arbeitete sie in der Erwachsenenbildung als Dozentin für das Fach Recht. Seit 2013 ist sie Projektmanagerin im Fachverband Medizintechnik bei SPECTARIS e.V. und betreut die Bereiche Erstattung, Management und Compliance und Hygiene.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Wolfgang Rehmann,
Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft mbB
Isartorplatz 8
80331 München

Dr. Wolfgang Rehmann ist Head der internationalen Life Science Gruppe von Taylor Wessing. Er gehört zu den in der Bundesrepublik Deutschland anerkannten Experten im Bereich des Pharma- und Medizinprodukterechtes. Er ist für führende Unternehmen der Life-Sciences-Branche sowohl beratend als auch forensisch tätig, letzteres sowohl vor deutschen Gerichten als auch Gerichten der Europäischen Union in Luxemburg. Herr Rehmann veröffentlicht regelmäßig Fachbeiträge in diversen Publikationen und ist ferner Autor des im Beck-Verlag erschienenen Kommentars zum Arzneimittelrecht sowie Mitautor des im gleichen Verlag erschienenen Kommentars zum Medizinprodukterecht.



Sylvia Reingardt,
Senior Branchenmanager Gesundheitswesen
GS1 Germany GmbH
Maarweg 133
50825 Köln

Sylvia Reingardt ist seit Oktober 2011 bei der GS1 Germany GmbH als Branchenmanagerin für den Bereich des Gesundheitswesens tätig und betreut dabei die Anliegen der Medizintechnikindustrie und der Krankenhäuser bzw. Einkaufsgemeinschaften. Frau Reingardt blickt auf langjährige Berufserfahrung im Bereich Beschaffung und Logistik in der Gesundheitsbranche zurück. U.a. betreute Frau Reingardt bei einem Dienstleister für elektronischen Datenaustausch eigenverantwortlich internationale EDI-Projekte mit Lieferanten aus der Medizintechnik und war maßgeblich an der Entwicklung und Einführung eines neuen Produktes beteiligt. Davor war Frau Reingardt mehr als 10 Jahre im Beschaffungsbereich an zwei Universitätsklinika tätig und organisierte dabei zuletzt den Einkauf medizinischer Verbrauchsmittel in leitender Funktion.



Christian Rotsch,
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik IWU
Reichenhainer Str. 88
09126 Chemnitz

Christian Rotsch studierte Physikalische Technik mit der Spezialisierung Biomedizinische Technik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau. Zwischen 2004 und 2009 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter und später als Leiter der Arbeits-

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER

gruppe „Smart Textiles“ am Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. Greiz. Seit 2009 arbeitet Herr Rotsch am Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik am Standort Dresden, wo er seit 2011 den Bereich „Medizintechnik“ leitet. Die Schwerpunkte sind u. a. adaptronische Anwendungen für die Medizintechnik, wie bspw. aktive Implantate und Verbundstrukturen oder auch chirurgische Instrumente. Durch die enge Zusammenarbeit mit klinischen Partnern in Kombination mit dem produktionstechnischen Hintergrund des Instituts stellt die Prozesskettenentwicklung von der medizinischen und biomechanischen Indikation bis zur Anwendung einen wichtigen Gegenstand der Forschungsaktivitäten des Fraunhofer IWU dar.



Dr.-Ing. Matthias Rychetsky,
EFE Elektronik- Forschungs- und
Entwicklungsgesellschaft mbH

Matthias Rychetsky Dr.-Ing. (*17.7.71) geschäftsführender Gesellschafter der EFE GmbH, Mühlthal. Zuvor Studium / Promotion der Elektrotechnik/Informationstechnik an der TU Darmstadt, „Senior Researcher“ im Forschungslabor Mobilfunk Ericsson Euro-lab. Stellvertretender Vorsitzender ZVEI Fachkreis Rufanlagen nach DIN VDE 0834. Referent bei zahlreichen Schulungen (z.B. „Fachkraft für Rufanlagen“) und Vorträgen Rund um die DIN 0834.



Martin Schlaug,
European Patent Office
Rennweg 12

Patent examiner Medical and Consumer Technology, European Patent Office, The Hague Martin Schlaug studied physics at the University of Erlangen-Nuremberg (Germany) and obtained a PhD in High Energy Physics after a Fellowship at the European Centre of High Energy Physics in Geneva, Switzerland in 1996. Before joining the European Patent Office in The Hague, Netherlands as patent examiner in the field of medical technology in 2008 he held different positions in industry in United Kingdom and France.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Dietrich Sonntag,
Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Christian Clarus ist als Senior Manager Government Affairs für die politische Kommunikation bei der B. Braun Melsungen AG verantwortlich. Der Diplom-Politologe kennt die politischen Abläufe auf nationaler und europäischer Ebene und hat durch seine vorherige Tätigkeit bei einem amerikanischen Medizintechnik-Unternehmen auch globale Themen bearbeitet. Das Handwerk der politischen Interessenvertretung hat er in mehrjähriger Arbeit bei einer Politikberatung von der Pike auf gelernt. Christian Clarus repräsentiert das Unternehmen in zahlreichen Verbänden und deren Gremien, unter anderem im Bundesverband Medizintechnologie (BVMed), im Industrieverband Spectaris und auf europäischer Ebene bei Eucomed.



Günter Stelzer,
Ziehm Imaging GmbH

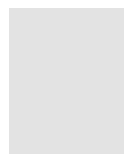
1975 – 1980 Study of Informatics in Medicine at the faculty of theoretical medicine at the University of Heidelberg
1979 – 1999 Director of the department of medical documentation and biostatistics at "Gemeinschaftspraxis und Klinik Oberwald in Grebenhain", Germany
1999 – 2005 Purchasing Director at HELIOS-Kliniken GmbH (Fulda)
2006 – 2008 Senior Manager Technology, Aton GmbH (Fulda)
Since 2008 Director Special Projects and Education, Ziehm Imaging GmbH (Nürnberg, Germany)

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Marc Thanheiser,
Robert Koch-Institut
Nordufer 20
13353 Berlin

Wiss. Mitarbeiter und Leiter der Arbeitsgruppe „Physikalische Verfahren zur Inaktivierung von Erregern“ im Fachgebiet „Angewandte Infektions- und Krankenhaushygiene“ des RKI sowie der KRINKO-BfArM-AG „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“. Mitglied u.a. in den DIN-Ausschüssen „Dampfsterilisation, Indikatoren, NTF-Sterilisation, RDG und Sterilgutversorgung“, in Bund-/Länderausschüssen (AGMP, LAK / FEG5, Arbeitskreis CJK), im Arbeitskomitee HAK-RDS der ZLG sowie in weiteren Ausschüssen des ABAS, VDI, der DGKH, DGSV und ÖGSV.



Dr. Izabella Hidi,
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V.
Albert-Einstein-Straße 9
07745 Jena

Izabella Hidi, born in 1987 in Romania, got her Bachelor of Engineering degree in 2010 from the Faculty of Physics, Babeş-Bolyai University, Romania. Her master studies were focused on the science and technology of advanced materials. She got her M.Sc. degree in 2012 from the same university. Between 11/2012-08/2016 she was a Ph.D. student in the group of Prof. Dr. Popp at the Friedrich Schiller University, Jena, Germany. Her research topic was focused on quantifying antibiotics in biological samples via droplet based microfluidic setup combined with surface enhanced Raman spectroscopy. Currently she is a Postdoctoral researcher at the Leibniz Institute of Photonic Technologies in Jena in the group of Prof. Dr. Popp. Her work is focused on LoC-SERS platforms and other optical detection based methods for point-of-care applications.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Frank Wille,
Geschäftsführer HYBETA GmbH
Nervinghoff 20
48147 Münster

- 1997: Abschluss des Studiums als Diplom-Biologe an der Westfälischen Wilhelms-Universität, Münster
- 2000: Promotion im Fachbereich Biologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität, Münster
- 2000 – 2004: Abteilungsleiter des Bereichs Krankenhaushygiene in der Gemeinschaftspraxis Dr. Winterhoff, Dr. Treder, Dr. Just, Münster
- seit 10/2004: Gründer und Geschäftsführender Gesellschafter der HYBETA GmbH, Münster
- 2003 – 2004: Ausbildung zum Fachexperten für die Aufbereitung von Medizinprodukten (von der ZLG anerkannte Weiterbildung)
- seit 2007: Weitere Standorte der HYBETA GmbH in Heidelberg und Leipzig
- Mitarbeit in mehreren Normungsgremien und Forschungsinstitutionen



Stefanie Zenk,
Germany Trade and Invest
Friedrichstr. 60
10117 Berlin

Marion Lükemann and Stefanie Zenk are working at the initiative "Health – Made in Germany" of the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy. The initiative is implemented by Germany Trade & Invest (GTAI), the German economic development agency. Marion and Stefanie oversee the trade promotion activities for the healthcare sector to help German companies expanding into international markets. Both have many years of experience in internationalization and business support for companies in the medtech and pharma industry.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER

GELÄNDEPLAN/SITE PLAN



DATEN UND FAKTEN

Termin und Öffnungszeiten

14. – 17. November 2016,
Montag – Donnerstag von 10.00 bis 18.30 Uhr

Tickets und Preise

Anfang August 2016 öffnet der MEDICA-Online-Shop:
www.medica.de/1130



Vorteile eTicket:

- keine Wartezeit
- bis zu 90,- € Ersparnis
- kostenlose Nutzung von VRR / VRS*

* Ihr eTicket berechtigt zur kostenlosen Hin- und Rückfahrt zum und vom Messegelände am Tage des Messebesuchs mit allen Verkehrsmitteln des VRR in der Preisstufe D und des VRS (DB 2. Klasse, nur zuschlagfreie Züge).

Tageskarte im Online-Vorverkauf (eTicket):	20,00 €
Tageskasse:	60,00 €

4-Tageskarte im Online-Vorverkauf (eTicket):	69,00 €
Tageskasse:	159,00 €

Tageskarte für Studenten, Schüler, Auszubildende, Schwerbehinderte, Rentner, freiwillige Wehrdienstleistende und Bundesfreiwilligendienstleistende	20,00 €
---	---------

Preise zu den Konferenzen finden Sie unter www.medica.de/1130

Katalog

Katalog (zzgl. Versandkosten): 23,00 €
zu bestellen bei katalogorder@sutter.de
oder ohne Versandkosten erhältlich als Katalog-
gutschein unter www.medica.de/1130

Reise und Unterkunft

Düsseldorf Marketing & Tourismus GmbH
<http://business.duesseldorf-tourismus.de/messe/medica/>



DATES AND FACTS

Dates and opening times

14 – 17 November 2016,
Monday – Thursday from 10.00 a.m. to 6.30 p.m.

Tickets and prices

The MEDICA Onlineshop opens at August 2016:
www.medica.de/2130



Benefits of eTicket:

- No waiting time
- Save 90.00 €
- Free use of VRR and VRS*

* Your eTicket entitles you to free travel to and from the exhibition grounds on the day of your trade fair visit using all the means of VRR public transport, in the price category D and VRS (DB/German Railway – 2nd class, supplement-free trains only).

Day ticket via pre-sale (eTicket):	20.00 €
On site at the cash desk:	60.00 €

4-day ticket via pre-sale (eTicket):	69.00 €
On site at the cash desk:	159.00 €

Day ticket for students, pupils, apprentices, people with disability, pensioners:	20.00 €
--	---------

Prices for the conferences can be found at www.medica.de/2130

Catalogue

Catalogue (plus delivery costs): 23.00 €
Order by email to katalogorder@sutter.de
Also available as catalogue voucher
with free shipping at www.medica.de/2130

Travel and accommodation

Düsseldorf Marketing & Tourismus GmbH
<http://business.duesseldorf-tourismus.de/en/fair/medica/>





Zum Besuch der MEDICA/COMPAMED-Fachmesse ist eine Online-Registrierung erforderlich! In der Messe-Eintrittskarte der MEDICA/COMPAMED ist der Zugang zu allen MEDICA/COMPAMED-Foren enthalten. Die Foren finden in den Messehallen statt.

Die Teilnahme an den MEDICA-Konferenzen, die im Congress Center Düsseldorf Süd (CCD Süd) außerhalb der Messehallen stattfinden, ist kostenpflichtig und bedarf der separaten Ticketbestellung bzw. Registrierung. In einer Konferenz-Eintrittskarte ist der Besuch der MEDICA/COMPAMED-Fachmesse sowie aller MEDICA/COMPAMED-Foren enthalten.

Infos unter: www.medica.de/1130

It is necessary to register online to visit the MEDICA/COMPAMED trade fair! Entrance to all MEDICA/COMPAMED forums is included in the MEDICA/COMPAMED trade fair admission ticket. The forums are going to take place in the trade fair halls.

Participation in the MEDICA conferences, which are taking place outside of the trade fair halls at the Congress Center Düsseldorf South (CCD South), is subject to a charge. Ordering tickets and registration have to be done separately. Admission to the MEDICA/COMPAMED trade fair as well as all the MEDICA/COMPAMED forums is included in the conference admission ticket.

Information available at: www.medica.de/2130