



MEDICA

**TECH
FORUM**

13 – 16 NOVEMBER 2017
DÜSSELDORF GERMANY



www.medica.de/MTF1

MEDICA TECH FORUM



PROGRAMM/
PROGRAMME

Halle/Hall 12 E 73 – F 67



Messe
Düsseldorf



Wir bringen Sie auf den neuesten Stand!

Zum achten Mal findet in diesem Jahr in Halle 12 das **MEDICA TECH FORUM** statt. Hier präsentieren Ihnen Experten marktrelevante Themen aus Technik, Wissenschaft, Gesetzgebung und Politik rund um die Branche Medizintechnik. Die inhaltlich federführenden **Industrieverbände SPECTARIS und ZVEI** erkunden mit Ihnen in verschiedenster Weise das deutsche und internationale Marktumfeld und die Umsetzung moderner Verfahren und Methoden in der Praxis. Besonders im Digitalisierungs-Komplex sind die Themenstellungen im Trend immer weniger trennscharf zu anderen Foren auf der MEDICA, wobei das **MEDICA TECH FORUM** besonders die Perspektive der Medizintechnik beleuchtet.

Fokusthemenblöcke

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 ihrer Auswirkungen für die Industrie und die Benannten Stellen den Mittelpunkt. Am **Dienstag** erhalten Sie Schwerpunktinformationen zur **Erschließung neuer Exportmärkte** und zu deren **politischer Flankierung**. Der Fokusblock am **Mittwoch** konzentriert sich auf den interdisziplinären Bereich **Produktintegration im OP**. Am **Donnerstag** schließlich rücken die Darstellungen der brisanten Bereiche **Datenschutz** und **Cybersicherheit** vor dem Hintergrund der generellen **Digitalisierung des Gesundheitswesens** ins Zentrum.

Weitere Themen

Morgens und nachmittags laufen weitere spannende Formate zu rechtlichen und wirtschaftlichen Themen wie **IVDR In-vitro-Diagnostik-Regulation**, Auswirkungen des **Brexit**, (europäisches) **Patentrecht**, **Plagiate**, **Compliance-Medizintechnik**, **Vergaberecht**, **Ausschreibungen im Ultraschallsektor**, das deutsche **Erstattungssystem für Gesundheitsleistungen**, **Methodenbewertung medizinischer Verfahren** und **HTA in Europa**. Darüber hinaus werden Technologien aus den Bereichen **Hygiene medizinisch relevanter Oberflächen**, **Biophotonik**, **Krebsdiagnostik mit optischer Biopsie**, **Präzisionsmedizin bei der Antibiotikaresistenztestung**, **biomedizinische Wirkung des Lichts**, **Sicherheitstechnik / Rufanlagen**, **Mitoskopie-Box**, **NewBeat**, **ODIN**, **Smart iBrush**, **InfektResonator** sowie die **Wiederaufbereitung medizintechnischer Systeme** präsentiert und neue rechtliche Herausforderungen diskutiert.

We will bring you up to date!

This year, the **MEDICA TECH FORUM** will take place for the eighth time in Hall 12. Here, experts present market-relevant topics from technology, science, regulations and politics concerning the medical technology industry. Together with you, the leading content-related **industrial associations SPECTARIS and ZVEI** will explore in the most varying ways the German and international market environment as well as the implementation of modern processes and methods in the practice. Especially in the complex matter of digitisation, the trendy topics are always less differentiated than with other forums at MEDICA; whereby the **MEDICA TECH FORUM**, however, defines the perspective of medical technology.

Focal topics blocks

This year, daily between 1.00 p.m. and 3.00 p.m., the focus is on special, current challenges facing the industry. On **Monday**, the focal point lies on the new **European Medical Devices Regulation (MDR)** and its overall effect for the industry and the Notified bodies. On **Tuesday**, you will receive key point information on the **development of new export markets** and their **political support**. The focus block on **Wednesday** concentrates on the interdisciplinary area of **product integration in the OR**. Finally on **Thursday**, the limelight will be on the presentations of the controversial areas of **data protection** and **cyber security** in the context of the general **digitisation of healthcare**.

Further topics

In the morning and in the afternoon, there are more exciting formats dealing with legal and economic issues such as **IVDR In-Vitro Diagnostics Regulation**, the effects of **Brexit**, (European) **patent law**, **plagiarisms**, **compliance medical technology**, **procurement law**, **tenders in the ultrasound sector**, the **German reimbursement system for healthcare services**, **method evaluation of medical procedures** and **HTA in Europe**. Furthermore, technologies are presented from the areas of **hygiene of medically relevant surfaces**, **biophotonics**, **cancer diagnostics with optical biopsy**, **precision medicine for antibiotic resistance testing**, **biomedical effect of light**, **safety technology/call systems**, **Mitoscopia Box**, **NewBeat**, **ODIN**, **Smart iBrush**, **InfektResonator** as well as the **reprocessing of medical technology systems**. New legal challenges will also be discussed.

In Zusammenarbeit mit/
In cooperation with:



SPECTARIS
Medizintechnik

ZVEI:
Die Elektroindustrie

11.00 – 11.30 Uhr **Aktuelle Marktdaten und Herausforderungen für die Medizintechnikbranche**

Marcus Kuhlmann, SPECTARIS e. V.

11.30 – 12.00 Uhr **ZVEI-Grünbuch „Digitalisierung der Gesundheitswirtschaft“**

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

12.00 – 12.30 Uhr **Gesundes Licht im Gesundheitswesen –
Human Centric Lighting – in der Praxis**

Michael Doser, Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

12.30 – 13.00 Uhr **PIXAPP: A Pilot Line enabling Photonic Integration
for Sensing and Imaging in Medical applications**

Dr. Jose Pozo, EPIC – European Photonics Industry Consortium

13.00 – 15.00 Uhr **Fokusthema des Tages:****Medical Device Regulation (MDR)**13.00 – 13.30 Uhr **Überblick zu den neuen Anforderungen und Verantwortlichkeiten durch die neue MDR**

Dr. jur. Volker Lückner, Kanzlei Lückner MP-Recht

13.30 – 14.00 Uhr **Kernpunkte der neuen MDR aus Sicht der Industrie 1**

Dr. rer. nat. Peter Gebhardt, Drägerwerk AG & Co. KGaA

14.00 – 14.30 Uhr **MDR aus Sicht der Industrie – Übergangsregelungen und neue Klassifizierungen**Christoph Krause (Dipl.-Ing.),
Philips Medizin Systeme GmbH14.30 – 15.00 Uhr **MRD**

Zeit für Rückfragen zu den Industrievorträgen

15.00 – 15.30 Uhr **Die neue IVD-Verordnung**

Dr. rer. nat. Sascha Wettmarshausen, VDGH – Verband der Diagnostika-Industrie e. V.

15.30 – 16.00 Uhr **Brexit – Auswirkungen auf die Medizinprodukteindustrie**

Carolin Kemmner, Clifford Chance Deutschland LLP

16.00 – 16.30 Uhr **Value Based Procurement can get you Most Economic Advantageous Deals and award innovation**

Yves Verboven (Ir.), MedTech Europe

16.30 – 17.00 Uhr **Alles nur geklaut? Erfolgreiche Maßnahmen im Kampf gegen Plagiate.**

Christine Lacroix, Aktion Plagiarius e. V.

11.00 – 12.00 Uhr

**Medical technologies – latest developments from the European Patent Office**

11.00 – 11.20 Uhr

**What patents mean for medical technologists and innovators**

Dipl. Ing. Melanie Geuer, European Patent Office

11.20 – 11.40 Uhr

**What you need to know if you are thinking about patenting medical technologies**

Dr. Anna Kajzar, European Patent Office

11.40 – 12.00 Uhr

**Stay ahead of the curve. Leading edge medical technologies from patent databases.**

Dr. Nigel Clarke, European Patent Office

12.00 – 12.15 Uhr

**Cybersicherheit und Medizintechnik**

Jens Wiesner (Dipl. Physiker), Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

12.15 – 13.00 Uhr

**Podiumsdiskussion:****Cybersicherheit und Medizintechnik**

Jens Wiesner (Dipl. Physiker), Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Dr.-Ing. Georg Heidenreich, Siemens Healthcare GmbH

Dr. Stefan Bücken, Universitätsklinikum Erlangen/

Medizinisches Zentrum für Informations- und

Kommunikationstechnik (MIK)

13.00 – 15.30 Uhr

**Fokusthema des Tages:****Außenwirtschaft**

13.00 – 14.00 Uhr

**Medical Devices – Product Registration in China**

Anna Fischer, Cisema (Hong Kong) Limited

Stefan Fischer, Cisema (Hong Kong) Limited

14.00 – 14.30 Uhr

**Medizintechnik in der Schweiz: Marktchancen für ausländische Unternehmen**

Tobias Rühmann, Swiss Business Hub

14.30 – 15.00 Uhr

**Exportinitiative Gesundheitswirtschaft. Mehr Erfolg im Auslandsgeschäft**

Kirsten Herrmann, Germany Trade and Invest GmbH

15.00 – 15.30 Uhr

**Market Opportunities in the US**

Ken Walsh, U.S. Commercial Service / U.S. Consulate Düsseldorf

15.30 – 16.00 Uhr

**Industrial Security – Schutz von Maschinen, Anlagen und Systemen**

Steffen Zimmermann, VDMA e.V.

16.00 – 16.30 Uhr

**Rufanlagen nach DIN VDE 0834. Wie kann der ZVEI helfen?**

Dr.-Ing. Matthias Rychetsky, EFE Elektronik-

Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH

16.30 – 17.00 Uhr

**Launch Roadmap Medical Devices**

Ronald Schwarz, QuintilesIMS, Quintiles Commercial

Germany GmbH

11.00 – 13.00 Uhr 

Aktuelle Themen der Industriellen Gemeinschaftsforschung

11.00 – 11.20 Uhr 

Technologischer Vorsprung durch „Smarte Innovations-schöpfung“

Dr. Markus Safaricz, Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V., Berlin

11.20 – 11.40 Uhr 

Das MitoSkopie-MEtabox Verfahren zur Visualisierung von Stoffwechseländerungen bei neurologischen Erkrankungen – Möglichkeiten für Forschung, pharmazeutische Entwicklung und klinische Diagnostik

Dr. rer. nat. Björn von Einem, Universität Ulm

11.40 – 12.00 Uhr 

Neuromuskuläre Signaturen zur Entwicklung individualisierter Beatmungstherapie (NewBeat)

Dr. med. Philipp Pickerodt, Charité-Universitätsmedizin Berlin; Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin

12.00 – 12.20 Uhr 

Reversibilität der Osseointegration – Ein Gewinn für die Implantologie!

Dr. med. dent. Rolf G. Winnen MA (Integrated Practice in Dentistry), ODIN Projektentwicklung, WSA RWTH Aachen, MKG Universitätsklinik Aachen

12.20 – 12.40 Uhr 

Innovation in der Mundhygiene – Das Smart-iBrush-System zur Erforschung und Etablierung effektiven Zahnputzverhaltens

Univ.-Prof. Dr. Renate Deinzer, Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Medizinische Psychologie

12.40 – 13.00 Uhr 

Mikroresonatoren für die Point-of-Care-Diagnostik?

Prof. Dr. rer. nat. habil Hans-Peter Deigner, Hochschule Furtwangen – Institute of Precision Medicine

13.00 – 15.00 Uhr 

Fokusthema des Tages:

Integration im OP

13.00 – 14.00 Uhr 

Präsentation „Planungshilfe zur Einrichtung eines OP“

OP-Integration – Idee und Ziele aus Verbandssicht
Andreas Bätzel, ZVEI e. V.

Planungshilfe – Historie und Überblick

Günter Stelzer, Ziehm Imaging GmbH

Perspektive Medizinischer Versorgungseinheiten

Heiner Wenner, Tunstall GmbH

Perspektive der Endoskopie

Thomas Heil, Richard Wolf GmbH

14.00 – 15.00 Uhr 

Podiumsdiskussion: ZVEI-Konzept Integration im OP

Rudolf Bezold, Siemens Healthcare GmbH
Wolfgang E. Siewert, Fachvereinigung Krankenhaus Technik e.V.
Peter Förster, Westpfalz-Klinikum GmbH

15.00 – 15.30 Uhr 

Bewertung medizintechnischer Behandlungsverfahren durch das IQWiG: Welche Evidenz ist notwendig für Nutzen oder Potenzial?

PD Dr. med. Stefan Sauerland, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)

15.30 – 16.00 Uhr 

Zugang ins deutsche Erstattungssystem – ein Überblick

Cordula Rapp, SPECTARIS e.V.
Andreas Bätzel, ZVEI e.V.

16.00 – 16.30 Uhr 

Refurbishing Medical Equipment – Opportunities and Challenges

Dr. Markus Braun, Siemens Healthineers

16.30 – 17.00 Uhr 

Experiences with HTA dossiers for medical devices. A practical experience report

Dr. Stefan Plantör, QuintilesIMS, IMS Health GmbH & Co. OHG

11.00 – 11.30 Uhr



ZVEI Ausschreibungsleitfaden Ultraschall

Heiko Dudwiesus, GE Healthcare GmbH und Arbeitskreis
Ultraschallsysteme DEGUM

11.30 – 12.00 Uhr



**Management hygienisch relevanter Flächen in klinischen
Einrichtungen**

Prof. Dr. med. Clemens Bulitta, Ostbayerische Technische
Hochschule Amberg-Weiden, Institut für Medizintechnik

12.00 – 12.30 Uhr



**Präzessionsmedizin – schnelle Methoden für
Antibiotikaresistenztestung**

Prof. Dr. Ute Neugebauer, Leibniz-Institut für Photonische
Technologien e. V.

12.30 – 13.00 Uhr



**Trends in der Krebsdiagnostik – auf dem Weg zur optischen
Biopsie**

PD Dr. rer. nat. Thomas Bocklitz, Institut für Physikalische
Chemie (IPC), Universität Jena/Leibniz Institut für
Photonische Technologien (IPHT), Jena

13.00 – 15.00 Uhr



**Fokusthema des Tages:
Digitising Healthcare**

13.00 – 13.30 Uhr



Digitising Healthcare

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

13.30 – 15.00 Uhr



Four Innovative Startups

Larisa Kryuchkova, UVisio B.V.
Adam Woźniak, AISENSE
Haroon Firosha Abdusha, boca health
Bastian Kayser, Motognosis UG

15.00 – 15.30 Uhr



Antikorruption in der Medizintechnik – ein Update

Maria Heil (M.C.L.), NOVACOS Rechtsanwälte
Partnerschaft mbB

15.30 – 16.00 Uhr



Neue Entwicklungen im Vergaberecht

Dr. Oliver Esch, ESCH BAHNER LISCH Rechtsanwälte
Partnerschaft mbB

16.00 – 16.30 Uhr



**Modern HTA Cooperation for MedTech to support health care
transformation**

Yves Verboven (Ir.), MedTech Europe

16.30 – 17.00 Uhr



MEDICA TECH FORUM 2017: die Highlights

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Haroon Firosha Abdusha
Boca health
Mindspace, Kraussenstr. 9
10117 Berlin

Haroon Firosha Abdusha, co-founder & COO of Boca health is a MBA graduate and biomedical engineer. He has seven years industry experience in the health care sector with major companies such as ALMA lasers, Johnson & Johnson, or kaya skin clinic. BOCA health consists of a portable device connected with an application that aim at accurately measuring and tracking hydration changes in patients suffering from chronic heart failure and kidney diseases.



Dipl.-Volkswirt Andreas Bätzel
ZVEI e.V.
Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main

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 Ultraschall Diagnostik und Kernspintomographie zu seinen Aufgabenfeldern.



Rudolf Bezold
Siemens Healthcare GmbH
Karlheinz-Kaske-Straße 2
91052 Erlangen

Seit über 20 Jahren in der Chirurgie mit unterschiedlichen Aufgaben tätig: Fachberatung mobiler C-Bögen Siemens Deutschland, 2008 Segmentleitung Chirurgie Siemens Deutschland mit der Verantwortung Aufbau Hybrid-OP in Deutschland. Seit 2016 Leitung Advanced Therapies Chirurgie Deutschland.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



PD Dr. rer. nat. Thomas Bocklitz
Institut für Physikalische Chemie (IPC), Universität
Jena/Leibniz Institut für Photonische Technologien
(IPHT), Jena
Helmholtzweg 4, 07743 Jena

PD Dr. Thomas Bocklitz studied physics at the University Jena and received his PhD in chemometrics in 2011. Dr. Bocklitz is a junior research group leader for statistical data analysis and image analysis at the University Jena and the Leibniz IPHT. Dr. Bocklitz's research agenda is closely connected with the translation of physical measurements into medical information. This research led to over 80 publications in peer-reviewed journals. In 2015, he received the Bruce Kowalski award in chemometrics and 2016 he was awarded as best junior researcher by the Beutenberg-Campus e. V., Jena.



Dr. Markus Braun
Siemens Healthineers
Henkestraße 127
91050 Erlangen

Dr. Markus Braun, Siemens Healthineers, has been working in the fields of quality management, standardization and technical regulations for more than 10 years. Since 2006 Dr. Braun is the chairman of an international industry working group on Good Refurbishment Practices (GRP) organized at DITTA, representing the global industry on Diagnostic Medical 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 and the IEC PAS 63077 on Good Refurbishment Practices for Medical Electrical Equipment published in 2017. Furthermore he is an author of several publications in the fields of refurbishment/remanufacturing as an expert in this arena.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Stefan Bücken
Universitätsklinikum Erlangen/Medizinisches
Zentrum für Informations- und Kommunikations-
technik (MIK)
Postfach 2306, 91012 Erlangen

Dr. Stefan Bücken ist seit 2015 der IT-Sicherheitsbeauftragte des Universitätsklinikums Erlangen. Bevor er diese Aufgabe übernommen hat, leitete er 8 Jahre lang verantwortlich die Abteilung Systemtechnik im gleichen Haus und war in dieser Zeit für die Koordination der operativen IT-Sicherheit zuständig. Er ist u. a. ausgebildeter Krankenhausmanager und Mitglied des UP Kritis BAK „Medizinische Versorgung“ sowie der VUD AG Informationssicherheit. Seinen technisch-fachlichen Hintergrund hat er neben der Medizininformatik in der Umwelt-, Labor- und Bioinformatik.



Prof. Dr. med. Clemens Bulitta
Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden Institut für Medizintechnik
Hetzenrichter Weg 15
92637 Weiden

Nach dem Studium der Medizin promovierte Professor Bulitta 1995 an der medizinischen Fakultät der Universität Heidelberg. Nach der Weiterbildung im Fach Chirurgie an den Universitätskliniken in Essen und in Mainz von 1994 bis 1999 und einem Forschungsaufenthalt von 1999 bis 2001 am Massachusetts General Hospital der Harvard University in Boston, USA, war er 2001 bis 2013 für die Siemens AG Healthineers tätig. Seit 01.09.2012 ist er Professor an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden und Leiter des Instituts für Medizintechnik.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Hans-Peter Bursig
ZVEI e. V.
Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main

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.



Dr. Nigel Clarke
European Patent Office
Rennweg 12
1031 Vienna

Nigel S. Clarke is Manager of the European Patent Office's patent information research function. He joined the EPO as patent examiner and subsequently became IT manager. Nigel later worked in international cooperation. Until recently he was Department Head responsible for Espacenet and the European Patent Register. He has authored book chapters and papers on patents, patent information, and innovation, and has lectured widely. Leaving academia, Nigel started work in the UK Civil Service, mainly on focused energy beams for microanalysis. He published numerous scientific papers. Nigel studied physical chemistry at Exeter University and holds a PhD in neutron science for studies at reactor and accelerator sources in the UK and France. He carried out post-doctoral research on carbon fibres at Surrey University. He holds Memberships of the Royal Society of Chemistry, Institute of Physics and is a Chartered Scientist, UK Science Council. He has visiting academic positions at a number of UK universities. Nigel serves on the Editorial Board of World Patent Information.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Peter Deigner
Hochschule Furtwangen – Institute of Precision
Medicine
Jakob-Kienzle-Straße 17
78054 VS-Schwenningen

Hans-Peter Deigner promovierte an der Universität Heidelberg (Pharmazie/Med. Chemie) und war nach einer Post-doc-Phase (Harvard Medical School, Boston, USA) als wissenschaftlicher Assistent und nach seiner Habilitation als Oberassistent und Gruppenleiter an der Universität Heidelberg tätig. Weitere Stationen seiner Berufstätigkeit schließen Tätigkeiten als Leiter der Experimentellen Anästhesie (Uni Jena), des Zentrallabors Deutscher Apotheker (Eschborn), als Forschungsleiter von Biotechnologie- und Diagnostik-Firmen und als Professor für Biomedical Chemistry (University of East Anglia, UK) mit ein. Seit 2011 ist er Professor an der HFU, seit 2014 Dekan und stellvertretender Leiter des Institute of Precision Medicine. Prof. Deigner ist Autor von mehr als 85 Publikationen und 45 Patenten/Patentanmeldungen. Er ist Gründungsmitglied der Europäischen Gesellschaft für Biobanking, ESBB (www.esbb.org) und war 2015 deren Präsident. Seine Forschung befasst sich mit molekularer Diagnostik verschiedener Erkrankungen.



Univ.-Prof. Dr. Renate Deinzer
Justus-Liebig-Universität Gießen,
Institut für Medizinische Psychologie
Klinikstraße 29
35392 Gießen

Prof. Renate Deinzer, Diplom-Psychologin, hat 2001 in Düsseldorf mit dem Thema „Stress und Parodontitis“ habilitiert und die Venia Legendi für medizinische Psychologie erworben. 2007 übernahm sie die Professur für Medizinische Psychologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen und die Leitung des dortigen Instituts. Mit ihrem Forschungsschwerpunkt Psychologie und Zahnmedizin widmet sie sich heute insbesondere der interdisziplinären Erforschung des Mundgesundheitsverhaltens und ist eine national wie international gefragte Expertin auf diesem Gebiet.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Michael Doser
Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Str. 5
78056 Villingen-Schwenningen

Technisch-Kaufmännische Ausbildung
Seit 1988 bei Fa. Waldmann-Lichttechnik
Schwerpunkt „Licht im Gesundheitswesen“
Vertriebsleiter Deutschland „Pflege und Gesundheit“
Mitarbeit in verschiedenen Gremien



Heiko Dudwiesus
GE Healthcare GmbH und Arbeitskreis
Ultraschallsysteme DEGUM
Karpfenweg 30
40764 Langenfeld

Seit Mitte der 70-Jahre bei dem Unternehmen „Kranzbühler“ und der Nachfolgeorganisation „GE Healthcare“, zunächst im Vertrieb, dann in der Geräteentwicklung und später im Marketing tätig. Autor und Mitautor mehrerer Publikationen zur Ultraschallphysik. Seit Ende 2016 Sprecher des Arbeitskreises „Ultraschallsysteme“ der DEGUM.



Dr. rer. nat. Björn von Einem
Universität Ulm
Helmholtzstraße 8/1
89081 Ulm

Dr. rer. nat. Björn von Einem studierte an der Universität Bielefeld Diplom-Biologie. Er promovierte 2010 an der Universität Ulm in der Abteilung Neurologie bei Frau Prof. Dr. Christine A.F. von Arnim. Seit 2011 ist er als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Ulm beschäftigt. Forschungsschwerpunkte seiner Arbeit sind bildgebende Verfahren zur Visualisierung von mitochondrialen Veränderungen, zellulären Transportprozessen und Protein-Aggregationen bei Morbus Alzheimer, Morbus Parkinson und anderen neurodegenerativen Erkrankungen.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Oliver Esch
ESCH BAHNER LISCH
Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
Erfststraße 19a (Altes Eichamt)
50672 Köln

Dr. Oliver Esch ist Fachanwalt für Vergaberecht und berät national und international tätige Unternehmen, Organisationen und Körperschaften im öffentlichen Wirtschafts- und Vergaberecht einschließlich der Privatisierung öffentlicher Aufgaben. Dr. Esch hat umfangreiche Erfahrung mit der rechtlichen Begleitung EU-weiter Vergabeverfahren auf Bieter- und Auftraggeberseite, in komplexen Genehmigungsverfahren sowie in Vergütungsverhandlungen und bei Kooperationen im Gesundheitssektor.



Anna Fischer
Cisema (Hong Kong) Limited
7A, Shun Pont Commercial Building, No. 5–11
Thomson Road
Wan Chai, Hong Kong Island

Anna Fischer attained degrees in Natural Sciences (BSc) and China Business (MSc) in England and Hong Kong and has been working for Cisema group since 2013. She has been advising companies on China certification as business consultant of Cisema in Munich, Beijing and Hong Kong. Anna Fischer currently resides in Hong Kong and has specialised in CFDA (China Food and Drug Administration) registration of medical devices. She has done research on regulatory affairs in China and written scientific work on this topic at The Hong Kong Polytechnic University.



Stefan Fischer
Cisema (Hong Kong) Limited
7A, Shun Pont Commercial Building, No. 5–11
Thomson Road
Wan Chai, Hong Kong Island

Stefan Fischer is electrical engineer and, since 2002, managing director of Cisema group with offices in Munich, Hong Kong, Beijing, Hangzhou, Qingdao, Shenzhen, Yangon, Chicago and Vienna. Prior to founding Cisema, he spent 17 years working for Siemens and relocated to Siemens Beijing in 1992. Stefan Fischer currently resides in Hong Kong. He focuses on CFDA registration of medical devices in China and regularly publishes specialist articles and consults companies on China certification.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Peter Förster
Westpfalz-Klinikum GmbH
Hellmut-Hartert-Straße 1
67655 Kaiserslautern

Peter Förster trat im August 1979 in das Westpfalz-Klinikum ein und ist nach mehreren Stationen seit 01.01.2010 Geschäftsführer. Zudem ist er seit 1982 Mitglied im Verband der Krankenhausdirektoren Deutschlands sowie seit Oktober 2013 Vorsitzender der Landesgruppe Rheinland-Pfalz/Saar.



Dr. rer. nat. Peter Gebhardt
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.



Dipl.-Ing. Melanie Geuer
European Patent Office
Patentlaan 2
2288 EE Rijswijk

Melanie Geuer is a patent examiner at the European Patent Office in the field of medical technologies. She joined the EPO in 2007 and specialised there in the field of vascular devices. She works in search and examination of patents as well as in opposition procedures.

Melanie studied mechanical engineering at RWTH Aachen University and acquired additional medical expertise. After her graduation, she worked as a scientific employee at ITV Denkendorf in Germany mainly focused on textile technologies before she went to the Netherlands to work in the research and development of implants for CAM Implants. She published scientific papers and has filed patent applications as co-inventor. Since 2007 she has been working for the European Patent Office in the field of soft implantable devices. She obtained additional qualifications in the course of occupational study of medical physics at the University of Kaiserslautern.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr.-Ing. Georg Heidenreich
Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91056 Erlangen

Georg Heidenreich ist Convenor „Safe, effective & secure health software & health IT systems“ JWG7 (IEC SC 62A and ISO TC 215), Leiter DIN Fachbereich „Medizinische Informatik“ sowie Director Healthcare IT Standards bei Siemens Healthcare GmbH.



Maria Heil
NOVACOS Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
Jägerhofstraße 31
40479 Düsseldorf

Maria Heil, M.C.L. (Mannheim/Adelaide) ist Rechtsanwältin und Partnerin der auf das Gesundheitsrecht spezialisierten Kanzlei NOVACOS Rechtsanwälte. Sie berät Mandanten der pharmazeutischen und Medizintechnologie-Industrie in allen rechtlichen Fragen im Zusammenhang mit der Entwicklung, der Herstellung und der Vermarktung ihrer Produkte, insbesondere im Bereich der Zusammenarbeit zwischen Industrie, Fachkreisangehörigen medizinischer Einrichtungen und deren Angestellten zu regulatorischen Fragestellungen, zur Vertragsgestaltung, im Datenschutzrecht und zu Unternehmenskäufen im Healthcare-Bereich.



Kirsten Herrmann
Exportinitiative Gesundheitswirtschaft –
Germany Trade & Invest
Friedrichstraße 60
10117 Berlin

Kirsten Herrmann verantwortet bei der Exportinitiative Gesundheitswirtschaft den Bereich Öffentlichkeitsarbeit. Sie ist seit 2012 für Germany Trade & Invest (GTAI) tätig. Dort war sie vor ihrem Wechsel in die Exportinitiative bis Ende 2015 in der Stabsstelle Strategische Kooperationen für die Zusammenarbeit von GTAI mit den deutschen Auslandshandelskammern zuständig. Durch eine mehrjährige Tätigkeit bei der Auslandshandelskammer in New York ist Kirsten Herrmann mit außenwirtschaftlichen Fragen und den Akteuren gut vertraut.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



PhD Anna Kajzar
European Patent Office
Grasserstraße 9
80339 München

Anna Kajzar, born in Poland, patent examiner at the European Patent Office in Munich. Studied physics at the University of Cracow. Completed a postgraduate programme in novel materials at the AGH University of Science and Technology in Cracow. PhD in biophysics in cooperation with the Forschungszentrum Jülich. Joined the EPO in 2008, working in healing with radiation classes.



MSc Bastian Kayser
Motognosis
Schönhauser Allee 177
10119 Berlin

Bastian Kayser did his Master of Science in Bioinformatics at the Free University Berlin. Since then he works as a professional software developer. His current field of work includes perceptive computing, machine learning and analytics of kinematic data.



Carolin Kemmner
Clifford Chance Deutschland LLP
Königsallee 59
40215 Düsseldorf

Carolin Kemmner berät Mandanten aus der pharmazeutischen Industrie sowie der Medizinprodukte-, Chemie- und Lebensmittelbranche zu allen rechtlichen Aspekten der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung ihrer Produkte, insbesondere in regulatorischen, erstattungsrechtlichen und Compliance-Fragen sowie im Vertrags-, Vertriebs- und Werberecht. Sie ist Mitglied der „Healthcare and Life Sciences Industry Group“ und betreut Mandanten bei nationalen wie grenzüberschreitenden Transaktionen im Pharma- und Medizinproduktebereich.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dipl.-Ing. Christoph Krause
Philips Medizin Systeme GmbH
Werderscher Markt 15
10117 Berlin

Christoph Krause, Senior Regulatory Affairs Manager of Philips Medical Systems, holds a diploma in Biomedical Engineering and has over 15 years' experience in Medical Quality Management Systems and Regulatory Affairs for medical product applications. Before he joined Philips, he worked in high-risk implant industry and endoscope technology. Since 2017, he is member of the national task force at the federal ministry of health for implementation of the new MDR with focus on transitional regulations from MDD to MDR.



Larisa Kryuchkova
UVisio B.V.
HighTech Campus 1e
5656AE Eindhoven

Uvisio is a personal assistant for healthy sun consumption that utilizes sensors, imaging technology and AI.



Dipl.-Volkswirt Marcus Kuhlmann
SPECTARIS e. V.
Hewlett-Packard-Str. 2
71034 Böblingen

Marcus Kuhlmann wurde am 20.08.1969 in Leverkusen geboren. Nach dem Abitur und der Wehrpflichtzeit hat er in Gießen Wirtschaftswissenschaften studiert und dort 1995 seinen Abschluss zum Diplom-Volkswirt erzielt. Nach weiteren zwei Jahren als wissenschaftlicher Mitarbeiter an einem finanzwissenschaftlichen Lehrstuhl war er zunächst als Referent und später als Geschäftsführer beim Bundesverband der Freien Berufe (BFB) tätig. Seit April 2014 leitet er den Fachverband Medizintechnik beim Industrieverband SPECTARIS.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Christine Lacroix
Aktion Plagiarius e.V.
Nersinger Straße 18
89275 Elchingen

Christine Lacroix studierte an der FH Aachen und der Coventry University internationale Betriebswirtschaftslehre. Seit 2002 verantwortet sie bei Plagiarius alle Aktivitäten rund um den Negativpreis „Plagiarius“. Schwerpunkte ihrer Arbeit bilden die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit (Plagiarius-Wettbewerb, internationale Ausstellungen und Vorträge etc.) sowie die Beratung von Betroffenen. Darüber hinaus zeichnet sie verantwortlich für Konzept und Aufbau des Museums Plagiarius in Solingen.



Dr. jur. Volker Lücker
Kanzlei Lücker MP-Recht
Prinz-Friedrich-Straße 26a
45257 Essen

Rechtsanwalt Dr. Volker Lücker ist seit vielen Jahren auf dem Gebiet des Medizinprodukte-Rechts tätig. Mit diversen Musterverfahren und daraus resultierenden wichtigen Entscheidungen, aber auch außergerichtlich sehr erfolgreicher Beratung bis hin zur Tätigkeit als Sachverständiger beim Gesundheitsausschuss des Deutschen Bundestages hat er sich in Juristenkreisen, in der Industrie, bei Benannten Stellen sowie bei Behörden einen Namen als hervorragender Spezialist gemacht. Er ist Kommentator des MPG in mehreren medizinrechtlichen Gesamtkommentaren und Mitherausgeber der renommierten Fachzeitschrift Medizinprodukte Journal.



Prof. Dr. Ute Neugebauer
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V.
Albert-Einstein-Straße 9
07745 Jena

Ute Neugebauer studied chemistry in Jena, Germany, and Chapel Hill, North Carolina, USA. After her PhD she joined the Biomedical Diagnostics Institute, Dublin, Ireland. In 2011 she became group leader at the Center for Sepsis Control and Care (CSCC), Jena University Hospital, and the Leibniz Institute of Photonic Technology (IPHT), Jena. Since 2015 Ute Neugebauer is leader of the Core Unit Biophotonics at the CSCC and since 2016 Professor at the University of Jena with a research group "Clinical Spectroscopic Diagnostics" at the IPHT. Her research is concerned with the development of innovative spectroscopic methods for biomedical problems and diagnostics.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. med. Philipp Pickerodt
Charité – Universitätsmedizin Berlin; Klinik für
Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative
Intensivmedizin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Seit 2006 Arzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin der Charité – Universitätsmedizin Berlin. Wissenschaftlicher Schwerpunkt: experimentelle Untersuchungen zum Ventilator-induzierten Lungenschaden, akutes Lungenversagen und zur hypoxischen pulmonalen Vasokonstriktion. 2008 bis 2010 Research fellow an der University of Washington, Seattle, USA (Prof. Erik Swenson). Aktuell gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und das BMWi.



Dr. Stefan Plantör
QuintilesIMS, IMS Health GmbH & Co. OHG
Erika-Mann-Straße 5
80636 München

Stefan joined QuintilesIMS in 2011. His background includes roles as a researcher, experience in pharmaceutical industry and as lobbyist for different associations of the pharmaceutical industry. His educational record includes a master's degree in Microbiology, a PhD in Biology from the University Tübingen and an MBA from the EBS Reutlingen. Stefan's main focus is on HTA-related projects, market access strategies, health economic evaluation and health policy analyses.



PhD Jose Pozo
EPIC – European Photonics Industry Consortium
Zwanensteeg 21
2201 HH Noordwijk

Jose Pozo, PhD, is director of technology and innovation at EPIC (European Photonics Industry Consortium). As EPIC's CTO, he represents 330 leading corporate members active in the field of photonics. His job consists of actively engaging with them and provide them with tools to strengthen their position in the supply chain; such tools are the organization of 20 technology workshops per year, provision of market intelligence and finding B2B leads. He has 20 years' background in photonics technology, market knowledge, and a large network within the industrial and academic photonics landscape.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Cordula Rapp
SPECTARIS e.V.
Werderscher Markt 15
10117 Berlin

Cordula Rapp studierte an der Freien Universität Berlin und der Universiteit 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.



Tobias Rühmann
Swiss Business Hub
Hirschstraße 22
70173 Stuttgart

Tobias Rühmann hat in Berlin und Hagen u. a. Politik- und Wirtschaftswissenschaften studiert. Nach dem Studium hat er für die niederländische Regierung das erste Handelsbüro in Deutschland in Stuttgart aufgebaut und mehrere Jahre geleitet. Anschließend hat er ein weiteres Handelsbüro in Leipzig aufgebaut. Nach einem kurzen Aufenthalt in den Niederlanden ist Tobias Rühmann nach Leipzig zurückgekehrt und war zwei Jahre Partner in einer auf Medizintechnik spezialisierten Unternehmensberatung. Seit 2012 leitet er die Investitionsförderung der Schweiz im Swiss Business Hub Germany in Stuttgart.



Dr.-Ing. Matthias Rychetsky
EFE GmbH
An der Flachsröße 3
64367 Mühlthal

Matthias Rychetsky, Dr.-Ing., (*17.07.71) geschäftsführender Gesellschafter der EFE GmbH, Mühlthal. Zuvor Studium/Promotion der Elektrotechnik an der TU Darmstadt, Senior Researcher Ericsson Eurolab. Stellvertretender Vorsitzender ZVEI Fachkreis Rufanlagen nach VDE 0834.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. Markus Safaricz
Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und
Medizintechnik e. V. (F.O.M.)
Werderscher Markt 15
10117 Berlin

Markus Safaricz studierte in Münster und London Geowissenschaften (Diplom 1994, PhD 2002). Als Wissenschaftlicher Assistent forschte und lehrte er an der Universität Potsdam bis 2010. Dort und anschließend an der Freien Universität Berlin betätigte sich Safaricz zunehmend als Wissenschaftsmanager und in der Geschäftsführung wissenschaftlicher Projekte und Verbünde. Seit 2012 führt er die Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e. V. (F.O.M.) und leitet parallel die Abteilung Forschung & Innovation des Industrieverbands SPECTARIS. Seit 2017 sitzt Safaricz im Aufsichtsrat der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF).



Dr. Stefan Sauerland
Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im
Gesundheitswesen (IQWiG)
Im Mediapark 8
50670 Köln

Dr. med. Stefan Sauerland leitet seit 2010 das Ressort Nichtmedikamentöse Verfahren am Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG). Dort bewertet er nicht medikamentöse Therapien, diagnostische Tests und Früherkennungsmaßnahmen. Vor 2010 war Herr Sauerland in der chirurgischen Forschung tätig und hat sich in diesem Fach habilitiert. Nebenberuflich lehrt er an der Universität zu Köln.



Ronald Schwarz
QuintilesIMS, Quintiles Commercial Germany GmbH
Schildkrötstraße 17-19
68199 Mannheim

Ronald Schwarz ist seit 2010 im Bereich Market Access tätig und verfügt über umfassende Erfahrung in der Pharmaindustrie sowie der Medizinprodukteindustrie auf nationaler und internationaler Ebene. Er konzentrierte sich auf Strategieentwicklung, Erstattung und deren operative Umsetzung, Projektmanagement, Stakeholder-Management sowie Preis-, Markt- und Datenanalysen. Ronald Schwarz hat einen Master in International Pharmacoeconomy and Health Economy an der Cardiff University und ein Diplom in Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Gesundheitsökonomie.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Wolfgang E. Siewert
FKT Vizepräsident
Leipziger Straße 40
26506 Norden

Wolfgang E. Siewert ist seit über 30 Jahre im Gesundheitswesen tätig. Bis Juni 2017 war er technischer Direktor/Prokurist in einem Klinikverbund mit über 5.000 Mitarbeitern, der Contilia GmbH Essen. Zudem ist er Geschäftsführer einer Servicegesellschaft in Essen, ehrenamtlicher Vizepräsident der FKT und selbstständiger Berater im Gesundheitswesen (ProBerS).



**Diplominformtiker der Medizin
(heute Dipl.-Medizininformatiker) Günter Stelzer**
Ziehm imaging
Donaustraße 31
90451 Nürnberg

Günter Stelzer war von 1979 bis 1999 Leiter der Abteilung medizinische Dokumentation und Statistik und Medizintechnik an der Klinik Oberwald in Grebenhain. Von 1999 bis 2005 war er Leiter Einkauf und Bereichsleiter med. Großgeräte/med. EDV – Prokurist. Zwischen 2006 und 2008 war er Senior Manager Technology bei der ATON GmbH. Seit 2008 ist er Director „Spezial Projects“ and Education bei Ziehm imaging Nürnberg. Seit 2013 ist er zudem Sprecher des Arbeitskreises „Hybridtechnik“ im Arbeitskreis Röntgen/CT beim ZVEI e.V. Seit den 80er-Jahren nimmt Günter Stelzer diverse Lehrverpflichtungen war.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Yves Verboven (Ir.)
MedTech Europe
Rue Joseph II, 40
1000 Brussel

Graduated in 1987 as Electro-Mechanical Engineer at the KU Leuven, followed by a MBA. A first working experience in the field of Clinical Engineering at Intermedics. Holder of 5 patents in the field of cardiac stimulation in heart failure. Joined in 1999 Medtronic to head the European Heart Failure clinical outcomes & research ensuring Clinical and Health Economic Outcome Evidence. Published in international journals as New England Journal of Medicine, Circulation etc. This evidence ensured:

– A class I indication level

– Positive HTA appraisals

In September 2008, took on the responsibility of Assistant Director Health Economics, EurMEA at Alcon in the field of Ophthalmology. Developed comprehensive PRO. As of 1st May 2012, head of Market Access and Economic Policies for MEDTECH EUROPE to strive to balance pro-innovation policies and to shift to a value-based access model within EU frameworks. Initiatives in dialogue with procurers, payer, HTA member states representatives and other stakeholders are MEAT Value Based Procurement, Value of Diagnostic Information, Modern HTA Cooperation in Europe, new evidence and financing schemes to shift to access of medical technologies of value for patients, healthcare, society and our economy.



Ken Walsh
U.S. Commercial Service /
U.S. Consulate Dusseldorf
Willi-Becker-Allee 10
40227 Düsseldorf

Ken Walsh began his career as a Foreign Service Officer with the U.S. Commercial Service in November 2008. He currently serves as Principal Commercial Officer in Düsseldorf where he helps U.S. businesses build their understanding of the German market and export their products and services to Germany. His prior posting was as a Commercial Officer in Moscow. Prior to his role in the Commercial Service he spent his career assisting small businesses and advocating for U.S. industries through his work with several trade associations. Ken holds a degree in economics and history from Miami University in Oxford, Ohio and currently resides in Düsseldorf with his wife and their three children.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. rer. nat. Sascha Wettmarshausen
VDGH – Verband der Diagnostika-Industrie e. V.
Neustädtische Kirchstraße 8
10117 Berlin

Studium der Chemie an der Universität Hannover. Forschung beim Fraunhofer-Institut für Polymerforschung, Promotion an der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) mit den Schwerpunkten: Plasmapolymere, Medizinprodukte, Adhäsion, Grenzflächen. DFG-Stipendiat am Imperial College London im Bereich „Chemical Engineering“. Arbeitsgruppenleiter BAM (angewandte und Grundlagenforschung) im Bereich Medizinprodukte, Mitarbeiter am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) im Bereich Bedarfsgegenstände, seit 2015 Head of Regulatory Affairs beim VDGH – Begleitung der IVD-Verordnung in Brüssel und Berlin (Ansprechpartner für das Europäische Parlament, den Rat der EU und die Bundesbehörden in Berlin). Seit Juli 2016: Vice-Chair Regulatory Affairs Committee (IVD) beim europäischen Dachverband der Diagnostica (MedTech Europa).



Diplom-Physiker Jens Wiesner
Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik
Godesberger Allee 185–189
53175 Bonn

Seit 2013 arbeitet Herr Wiesner im Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und ist seit Mitte 2016 Leiter des Referats „Cyber-Sicherheit in Industrieanlagen“ (ICS). Zusätzlich zu Awareness und praktischen Empfehlungen für Hersteller, Integratoren und Betreiber von ICS ist ein weiterer Aufgabenschwerpunkt seiner Tätigkeit die nationale und internationale Zusammenarbeit zur Stärkung der Cyber-Sicherheit von Industrieanlagen. Des Weiteren beschäftigt sich sein Referat auch mit IT-Sicherheit von Produkten funktionaler Sicherheit (Safety-Systeme) und der IT-Sicherheit von Medizinprodukten.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



Dr. med. dent. Rolf G. Winnen MA
Integrated Practice in Dentistry), ODIN
Projektentwicklung, WSA RWTH Aachen, MKG
Universitätsklinik Aachen
Fürstenwall 146, 40217 Düsseldorf

Dr. Rolf G. Winnen studierte Zahnmedizin an der RWTH Aachen. Nach dreijähriger Postgraduiertenausbildung an der Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe ließ er sich in eigener Praxis in Düsseldorf nieder. Berufsbegleitend erwarb Dr. Winnen den Master of Arts Integrated Practice in Dentistry. Seit 2012 arbeitet er an der Entwicklung eines Verfahrens zur intentionellen Osseodisintegration enossaler Implantate, gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung und der Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der RWTH Aachen.



Adam Woźniak
IAISENS
F. Lubeckiego 23a
60-348 Poznan, Poland

Adam Woźniak – Co-founder – Board Member responsible for Business Development

More than 6 years experience in IT business. I'm also a founder of Digital Technologies company which is a software and hardware house. I'm most experienced in business development and project management. I gained experience in IT projects designed to implement state-of-the-art sales and marketing technologies. I cooperated with such companies as Amazon, Audi, Ferrero, Microsoft and Orange.

I would like to introduce our motion tracking sensors which allow patients to rehabilitate safely and effectively anywhere and anytime.

REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER

DATEN UND FAKTEN

Termin und Öffnungszeiten

13 – 16 November 2017,
Montag – Donnerstag von 10.00 bis 18.00 Uhr

Tickets und Preise

Anfang August 2017 öffnet der MEDICA-Online-Shop:
www.medica.de/1130



* 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):	25,00 €
Tageskasse:	60,00 €

4-Tageskarte im Online-Vorverkauf (eTicket):	75,00 €
Tageskasse:	159,00 €

Tageskarte für Studenten, Schüler, Auszubildende, Schwerbehinderte, Rentner, freiwillige Wehrdienstleistende und Bundesfreiwilligendienstleistende	25,00 €
--	---------

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 Kataloggutschein unter www.medica.de/1130

Reise und Unterkunft

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



DATES AND FACTS

Dates and opening times

13 – 16 November 2017,
Monday – Thursday from 10.00 a.m. to 6.00 p.m.

Tickets and prices

The MEDICA Onlineshop opens at August 2017:
www.medica.de/2130



* 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):	€25.00
On site at the cash desk:	€60.00

4-day ticket via pre-sale (eTicket):	€75.00
On site at the cash desk:	€159.00

Day ticket for students, pupils, apprentices, people with disability, pensioners:	€25 .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 Tourismus GmbH
<http://business.duesseldorf-tourismus.de/en/fair/medica/>



GELÄNDEPLAN / SITE PLAN

MEDICA FACHMESSE / TRADE FAIR

- Hallen/Halls 3, 3a, 18
Labortechnik / Diagnostica
Laboratory Equipment/Diagnostics

- Hallen/Halls 4, 5
Physiotherapie / Orthopädietechnik
Physiotherapy/Orthopaedic Technology

- Hallen/Halls 5, 6, 7.0, 7.1, 7a
Bedarfs- und Verbrauchsartikel
Commodities and Consumer Goods

- Hallen/Halls 9 - 14
Elektromedizin / Medizintechnik
Electromedical Equipment/Medical Technology

- Halle/Hall 15
Informations- und Kommunikationstechnik
Information and Communication Technology

- Hallen/Halls 15, 16, 17
Elektromedizin / Medizintechnik
Nationale und internationale Gemeinschaftsstände
Electromedical Equipment/Medical Technology
National and International Joint Participants

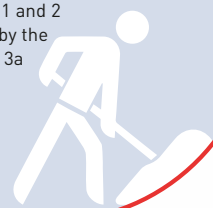
COMPAMED FACHMESSE / TRADE FAIR

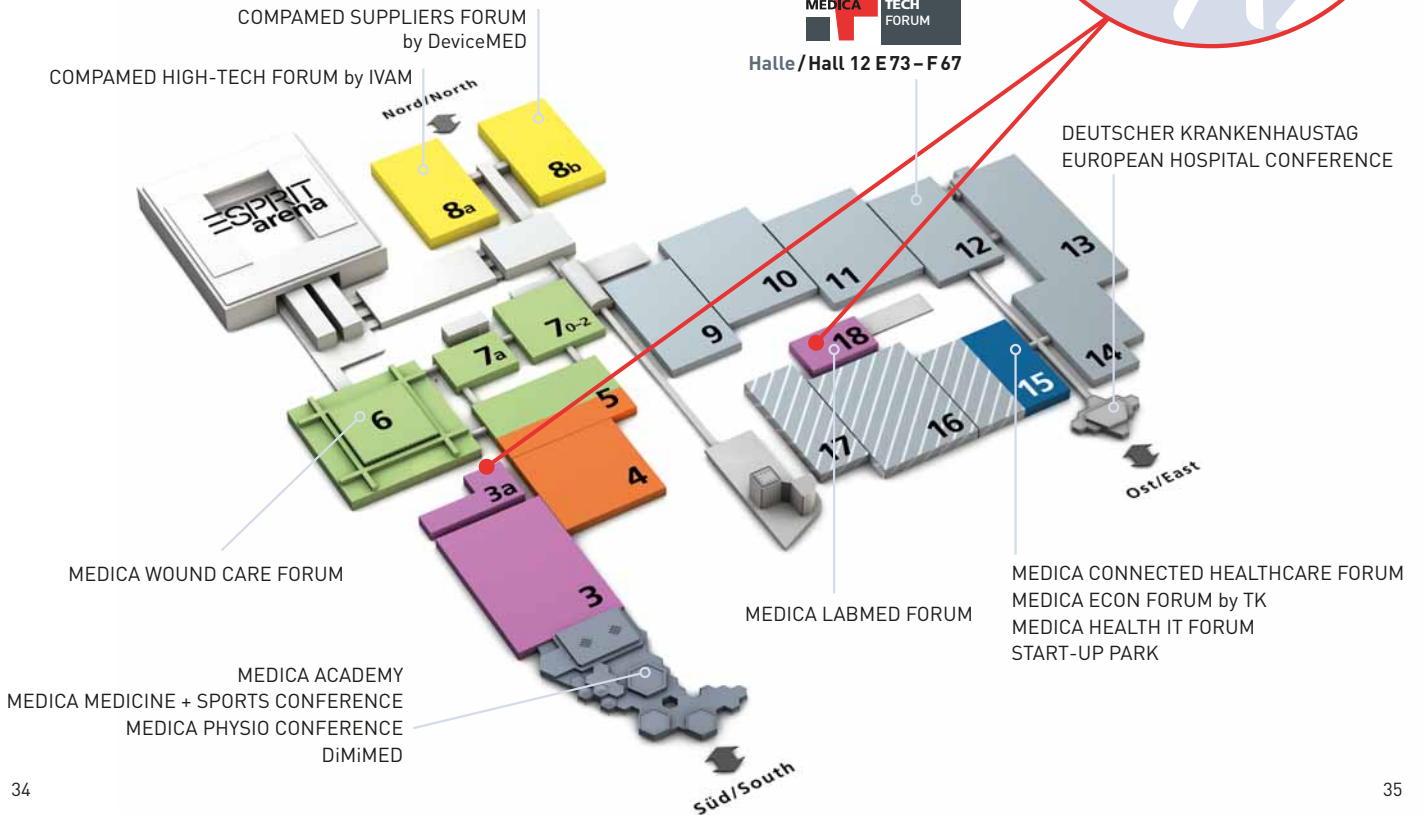
- Hallen/Halls 8a + 8b
COMPAMED - High-Tech Solutions for Medical Technology

Hinweis / Note:

Die ehemaligen Hallen 1 und 2 werden zur MEDICA 2017 durch die Leichtbauhallen 3a und 18 auf dem Freigelände ersetzt.

The former halls 1 and 2 will be replaced by the temporary halls 3a and 18 during MEDICA 2017.







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.medicade/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.medicade/2130