



**MEDICA**

**TECH  
FORUM**

13 – 16 NOVEMBER 2017  
DÜSSELDORF GERMANY



[www.medica.de/MTF1](http://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 Medizintechnik aber die Perspektive des **TECH FORUMS** definiert.

### 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 **Brexits**, (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 medical technology, however, defines the perspective of the **TECH FORUM**.

### 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**, **Mitospoty 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



**Grünbuch digitale Gesundheitswirtschaft**

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

12.00 – 12.30 Uhr



**Biologisches Licht**

Günter Hohensee, Philips GmbH

12.30 – 13.00 Uhr



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

PhD Jose Pozo, EPIC – European Photonics Industry Consortium

13.00 – 15.00 Uhr



**Fokusthema des Tages:**

**Medical Device Regulation (MDR)**

13.00 – 13.45 Uhr



**Überblick zu den neuen Anforderungen und Verantwortlichkeiten durch die neue MDR**

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

13.45 – 14.15 Uhr



**Auswirkungen der neuen MDR auf die Industrie 1**

Dr. Peter Gebhardt, Drägerwerk AG & Co. KGaA

14.15 – 14.45 Uhr



**Auswirkungen der neuen MDR auf die Industrie 2**

Christoph Krause, Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH

14.45 – 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**

Dr. Peter Dieners, Clifford Chance Deutschland LLP  
Carolin Kemmer, Clifford Chance Deutschland LLP

16.00 – 16.30 Uhr



**MEAT Value-based procurement project**

Yves Verboven, MedTech Europe

16.30 – 17.00 Uhr



**Alles nur geklaut? Erfolgreiche Maßnahmen im Kampf gegen Plagiate.**

Christine Lacroix, Aktion Plagiarius e. V.

11.00 – 11.20 Uhr



**Medical technologies – latest developments from the European Patent Office: 1. What patents mean for medical technologists and innovators**

Dipl. Ing. Melanie Geuer, European Patent Office

11.20 – 11.40 Uhr



**Medical technologies – latest developments from the European Patent Office: 2. What you need to know if you are thinking about patenting medical technologies**

Dr. Anna Kajzar, European Patent Office

11.40 – 12.00 Uhr



**Medical technologies – latest developments from the European Patent Office: 3. 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, BSI-Empfehlung**

Jens Wiesner, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

12.15 – 13.00 Uhr



**Podiumsdiskussion:**

**Cybersicherheit und Medizintechnik**

Jens Wiesner, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Dr.-Ing. Georg Heidenreich, Siemens Healthcare GmbH

Dr. Stefan Bücken, Universitätsklinikum Erlangen/

Medizinisches Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK)

13.00 – 15.00 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



**Marktzahlen und neue Entwicklungen in der Zulassung in Indien**

Daniela Bartscher-Herold, EAC- Euro Asia

Consulting PartG

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 für Medizinprodukte**

Ronald Schwarz, QuintilesIMS

## Aktuelle Themen der Industriellen Gemeinschaftsforschung

11.00 – 11.20 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

11.20 – 11.40 Uhr



**Neuromuskuläre Signaturen zur Entwicklung individualisierter Beatmungstherapie (NewBeat)**  
Dr. med. Philipp Pickerodt, Charité-Universitätsmedizin Berlin; Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin

11.40 – 12.00 Uhr



**Intentionelle Osseodisintegration enossaler Implantate mit biophysikalischen Methoden**  
Dr. med. dent. Rolf G. Winnen MA, Zahnärzte am Kirchplatz Düsseldorf

12.00 – 12.20 Uhr



**Innovation in Oral Hygiene – The Smart iBrush System for investigation and education of effective tooth-brushing behavior**  
Univ.-Prof. Dr. Renate Deinzer, Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Medizinische Psychologie

12.20 – 12.40 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 des ZVEI-Konzepts Integration im OP**  
Günter Stelzer (Dipl. Medizininformatiker), Ziehm Imaging GmbH

13.00 – 14.00 Uhr



**Präsentation des ZVEI-Konzepts Integration im OP**  
N. N., Trillux

13.00 – 14.00 Uhr



**Präsentation des ZVEI-Konzepts Integration im OP**  
N. N., ZVEI-FK UL

14.00 – 15.00 Uhr



**Podiumsdiskussion: ZVEI-Konzept Integration im OP**  
Rudolf Bezold, Siemens Healthcare GmbH  
Wolfgang E. Siewert,  
Fachvereinigung KrankenhausTechnik 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?**

Dr. 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



### **Dossier für die Nutzenbewertung**

Dr. Stefan Plantör, 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 

**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

12.30 – 13.00 Uhr 

**Präzisionsmedizin – schnelle Methoden für  
Antibiotikaresistenztestung**

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

13.00 – 15.00 Uhr 

**Fokusthema des Tages:**

**Digitalisierung der Gesundheitswirtschaft**

13.00 – 13.30 Uhr 

**Grünbuch digitale Gesundheitswirtschaft**

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

13.30 – 14.00 Uhr 

**Cybersicherheit**

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

14.00 – 14.30 Uhr 

**Datenschutz**

Hans-Peter Bursig, ZVEI e. V.

14.30 – 15.00 Uhr 

**MDR und Software**

Sarah Bagg, ZVEI e. V.

15.00 – 15.30 Uhr 

**Aktuelle Fragestellungen Compliance Medizintechnik**

Maria Heil (M.C.L.), NOVACOS Rechtsanwälte  
Heil-Hübner-Natz-Oeben-Stallberg Partnerschaft mbB

15.30 – 16.00 Uhr 

**Neue Entwicklungen im Vergaberecht**

Dr. Oliver Esch, ESCH BAHNER LISCH

16.00 – 16.30 Uhr 

**HTA in Europe**

Yves Verboven, 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



**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.



**Daniela Bartscher-Herold,**  
EAC – Euro Asia Consulting PartG  
Heimeranstraße 37  
80339 München

Daniela Bartscher-Herold studierte von 1984 bis 1989 Wirtschaftswissenschaften an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Von 1990 bis 1994 war Sie Unternehmensberaterin in den Bereichen Strategisches Marketing und Strategieberatung bei Roland Berger & Partner GmbH, München und Berlin. Seit 1994 ist sie für Partner & Founder EAC- Euro Asia Consulting PartG tätig. Founder & Partner der EAC- Euro Asia Consulting PartG unterstützt seine Kunden in folgenden Bereichen: Projektmanagement und Umsetzung von Beratungsprojekten in Emerging Markets. „Focus Functional Competence“: Strategy, Operational Excellence, Supply Chain Management. „Focus Industry Competence“: Machinery, Consumer Goods.



**Rudolf Bezold,**  
Siemens Healthcare GmbH  
Karlheinz-Kaske-Str. 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 407743 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 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  
Henkestr. 127  
91050 Erlangen

Dr. Markus Braun, Siemens Healthineers, is 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 Weiterbildung im Fach Chirurgie an den Universitätskliniken in Essen und in Mainz von 1994 – 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 1.9.2012 ist er Professor an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden und Leiter des Instituts für Medizintechnik.

## REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



**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.



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

Hans-Peter Deigner promovierte an der Universität Heidelberg (Pharmazie/Med. Chemie) und war nach einer post-doc-Phase (Harv. Med. 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 stellv. Leiter des Institutes 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](http://www.esbb.org)) und war Präsident 2015. Seine Forschung befasst sich mit molekularer Diagnostik verschiedener Erkrankungen.



## REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



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

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.



**Dr. Peter Dieners,**  
Clifford Chance Deutschland LLP  
Königsallee 59  
40215 Düsseldorf

Dr. Peter Dieners ist Partner im Düsseldorfer Büro von Clifford Chance seit 1997. Er ist Regional Managing Partner in Deutschland und Leiter der weltweiten Industriegruppe Healthcare, Life Sciences & Chemicals.

Dr. Peter Dieners ist spezialisiert auf das Pharma- und Medizinprodukterecht, Heilmittelwerberecht, Antikorruptionsrecht und Umsetzung von Compliance-Projekten, Healthcare-bezogene Transaktionen.



**Heiko Dudwiesus,**  
GE Healthcare GmbH und Arbeitskreis Ultraschall-  
systeme DEGUM  
Karpfenweg 30  
40764 Langenfeld

Seit Mitte der siebziger 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 „Ultraschall-systeme“ der DEGUM.

## REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



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

Herr 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.



**Dr. Oliver Esch,**  
ESCH BAHNER LISCH  
Rechtsanwälte Partnerschaft mbB  
Erfstraße 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. Herr 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.

## REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



**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.



**Peter Förster,**  
Westpfalz-Klinikum GmbH  
Hellmut-Hartert-Str. 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.

## REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



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

Melanie Geuer is a patent examiner at the European Patent Office in 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 Denckendorf 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.



**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 with Siemens Healthcare GmbH.



**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  
Grasserstr. 9  
80339 München

Anna Kajzar, PL, 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 co-operation with the Forschungszentrum Jülich. Joined the EPO in 2008, working in healing with radiation classes.



**Carolin Kemmner,**  
Clifford Chance Deutschland LLP  
Königsallee 59  
40215 Düsseldorf

Carolin Kemmner, Associate seit 2015, 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.



**Dipl.-Volkswirt Marcus Kuhlmann,**  
SPECTARIS e. V.  
Werderscher Markt 15  
10117 Berlin

Marcus Kuhlmann wurde am 20.8.1969 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 Museum Plagiarius in Solingen.



**Dr. jur. Volker Lücker,**  
Kanzlei Lücker MP-Recht  
Prinz-Friedrich-Str. 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-Str. 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. 2008-2010 Research fellow an der University of Washington, Seattle, USA (Prof. Erik Swenson). Aktuell gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und das BMWi.



**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 on 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.



**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.

## REFERENTEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE SPEAKERS IN ALPHABETICAL ORDER



**Tobias Rühmann,**  
Swiss Business Hub  
Hirschstr. 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 2 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 Flachsstraße 3  
64367 Mühlthal

Matthias Rychetsky Dr.-Ing. (\*17.7.71) 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.



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

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

## 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 5000 Mitarbeitern 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  
Donastr. 31  
90451 Nürnberg

Günter Stelzer war von 1979 bis 1999 Leiter der Abteilung med. 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 achtziger Jahren nimmt Günter Stelzer diverse Lehrverpflichtungen war.



**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 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/Rat und die Bundesbehörden in Berlin). Seit 7/2016: Vice-Chair Regulatory Affairs Committee (IVD) beim europäischen Dachverband der Diagnostica (MedTech Europa).

## 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](http://www.medica.de/1130)



**Vorteile eTicket:**

- keine Wartezeit
- bis zu 84,- € 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):	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](http://www.medica.de/1130)

### Katalog

Katalog (zzgl. Versandkosten): 23,00 €  
zu bestellen bei [katalogorder@sutter.de](mailto:katalogorder@sutter.de)  
oder ohne Versandkosten erhältlich als Kataloggutschein unter [www.medica.de/1130](http://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

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](http://www.medica.de/2130)



**Benefits of eTicket:**

- No waiting time
- Save 84.00 €
- 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 – 2<sup>nd</sup> 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](http://www.medica.de/2130)

### Catalogue

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

### Travel and accommodation

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




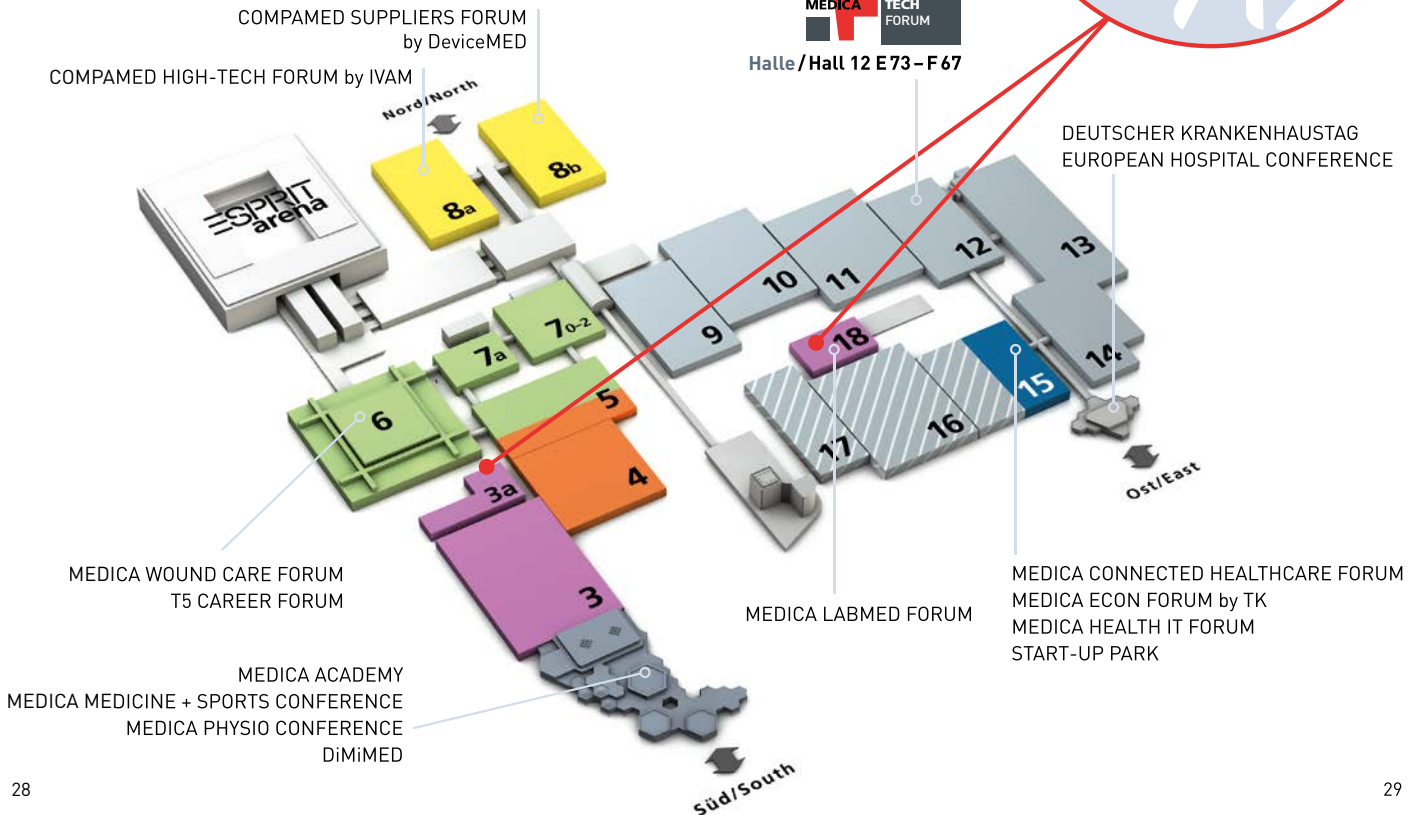
# GELÄNDEPLAN / SITE PLAN

## 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
---	---





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](http://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](http://www.medica.de/2130)