



Medizintechnik-Fachtagung 2021

31. Mai bis 02. Juni

Online

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur diesjährigen „Medizintechnik-Fachtagung“ einladen zu können, die der fbmt wieder in der bewährten Kooperation mit den BG-Kliniken – nun zum dritten Mal – durchführt.

Die Veranstaltung findet vom 31. Mai bis 02. Juni 2021 online auf einer Event-Plattform statt.

Es erwarten Sie drei interessante und informative Tage, an denen wir Ihnen Vorträge zu aktuellen Themen bieten. Darüber hinaus besteht für die Teilnehmenden die Möglichkeit zum Austausch und Kennenlernen in einer virtuellen Umgebung.

Im Fokus der Fachtagung stehen diese fünf Themenblöcke:

- Medizintechnik und Informationstechnologie
- Medizintechnik 4.0: Herausforderungen und Potenziale
- Klinik Aktuell: Praxis und Erfahrungen aus der Klinik
- Medizinprodukterecht: Aktuelle Änderungen
- Der Sachverständige im Dienst von MT & IT

Wir haben für Sie ein wissenswertes und praxisnahes Programm zusammengestellt, das von hochkarätigen Referentinnen und Referenten präsentiert wird. Details entnehmen Sie bitte der Agenda.

Machen Sie mit. Sie erhalten neue Einblicke.
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre Dubravka Maljevic (BG Kliniken)
und
Norbert Siebold (fbmt e.V.)

[Zur Registrierung](#)

Sie können sich registrieren, damit Sie den Link zur Anmeldung erhalten. Die Teilnahme ist kostenlos.



31. Mai

Medizintechnik und Informationstechnologie

15:00 Uhr Eröffnung der Fachtagung und Begrüßung
Dubravka Maljevic und Norbert Siebold

15:20 Uhr Laudatio Vera-Dammann-Preis
Prof. Dr. Leonore Heiland
Westfälische Hochschule Zwickau
Mitglied der Jury Vera-Dammann-Preis

15:30 Uhr Schnittstelle Informationstechnik und Medizintechnik-Risikomanagement in EN IEC 80001
Elisa Henke, 1. Platz Vera-Dammann-Preis

16:00 Uhr Risikomanagement - Herausforderungen von MT & IT
Wilfried Schröter

16:30 Uhr Session/Chat

01. Juni

Medizintechnik 4.0: Herausforderungen und Potenziale

09:00 Uhr BIM und Raumnutzungsarten – was hat die Medizintechnik davon?
Dr. Ing. Thomas Bösel, PD - Berater der öffentlichen Hand

09:30 Uhr Innovative Belüftung am Beispiel Hybrid-OP
Burkhard Schlautmann, Avidicare

10:00 Uhr Wie kann eine Planung der MT in BIM erfolgen?
Architekt Dipl.-Ing. Norbert Erlach, denk-x.net

10:30 Uhr Session/Chat

12:30 Uhr Podiumsdiskussion
Qua Vadis MT? Was wird aus den Medizintechniker*innen im Krankenhaus?
Mahmoud El-Madani
Sachverständiger und Risikoprävention in der MT und IT

Gabriela Kämmler
Fachbereichsleiterin Elektrotechnik/Medizintechnik im
Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik, Berlin

Dubravka Maljevic
Bereichsleiterin Medizintechnik, BG-Kliniken

Wilfried Schröter
ehem. Leiter der Medizintechnik AKH Celle

13:30 Uhr Pause

Aktuell: Praxis und Erfahrungen aus der Klinik

15:00 Uhr Ortung von Medizingeräten in Echtzeit
Pascal Poletto, DextraData GmbH

15:30 Uhr Risikomanagement bei Gerätesystemen
Joachim Schober
Sana Medizintechnisches Servicezentrum GmbH

16:00 Uhr Green Anaesthesia – Reduktion von Treibhausgasemissionen durch intelligente Technik
Steffen Suermann
Dräger Medical Deutschland GmbH

16:30 Uhr Session/Chat

02. Juni

Medizinprodukterecht: Aktuelle Änderungen

09:00 Uhr Implementierung der Medical Device Regulation (MDR) in Deutschland
Dr. Jana Knauer, Bundesministerium für Gesundheit

**09:30 Uhr „MDR & IVDR – Das kann ja was werden!“
Praktische Planung & Einführung in StartUps**
Mathias Schulz, InnoMed

10:00 Uhr MDR – Auswirkungen in der Gesundheitseinrichtung
Dr. Volker Lückner, Kanzlei Lückner MP-Recht

10:30 Uhr Session/Chat

12:30 Uhr Digitalisierung im Gesundheitswesen – Wie 5G in der Gesundheitsversorgung unterstützen kann
12:30 - 13:15: Grundlagen zu 5G, IoT (Internet of Things) und Medizintechnik im Klinikum
13:15 - 13:30: Fragen & Antworten
Julian Ammann, Philip Bertelshofer, Johannes Dotzler, Prof. Dr. rer. pol. Steffen Hamm, Alle Referenten lehren an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit

13:30 Uhr Pause

Der Sachverständige im Dienst von MT & IT

15:00 Uhr Schutzeinrichtungen zur Vermeidung von tödlichen Arbeitsunfällen – Wie man eine Behandlungsliege mechanisch sicherer macht
Christian Werner, M.Sc.
Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

15:30 Uhr Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige: Aufgaben und Voraussetzungen
Dipl.-Ing. Gunther Haufe
Ingenieurbüro für Medizintechnik Dresden

16:00 Uhr Interdisziplinäre Gutachten MT & IT Herausforderungen und Aufgaben
Mahmoud El-Madani, M.Sc., Vertex Activity e.U.

16:30 Uhr Session/Chat