

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie hiermit herzlich zu unserer
2. Medizintechnik-Fachtagung einladen zu können.
Die Veranstaltung findet am 27. und 28. Oktober 2020
in Halle (Saale) im BG Klinikum Bergmannstrost statt
und wird gemeinsam mit dem Fachverband
Biomedizinische Technik (fbmt) e.V. durchgeführt.
Es erwarten Sie zwei interessante und unterhaltsame
Tage, die von einem professionellen Kamerateam
begleitet und gestreamt werden, so dass eine
Teilnahme nach vorheriger Anmeldung unabhängig
vom Ort möglich ist.

Im Fokus der Fachtagung wird das Thema „Zukunft
Medizintechnik“ stehen. Wir haben für Sie ein
abwechslungsreiches, hochkarätig besetztes und
praxisnahes Programm zu aktuellen Schwerpunkten
der Medizintechnik zusammengestellt. Details
entnehmen Sie bitte der Agenda.

Für alle gilt aber schon jetzt: Machen Sie mit.
Vor Ort oder aus der Ferne.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!
Ihre Dubravka Maljevic (BG Kliniken) und
Norbert Siebold (fbmt e.V.)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zu
m20. Oktober 2020 an:
geschaefstelle@fbm.de

*Diese Fachveranstaltung wird
vom Fachgebiet
Medizin- und Röntgentechnik
des TÜVRheinland® als
Weiterbildungsmaßnahme
seinen Kunden empfohlen.*



**BG Kliniken – Klinikverbund
der gesetzlichen Unfallversicherung gGmbH
Leipziger Platz 1
10117 Berlin**

**Tel.: 030 330960-200
www.bg-kliniken.de**

2. Medizintechnik-Fachtagung

27. und 28. Oktober 2020

**BG Klinikum Bergmannstrost,
Merseburger Straße 165, 06112 Halle**

27.10.2020

09:30 **Ankunft/Anmeldung**

10:00 **Begrüßung**

(angefragt) N.N.

Dubravka Maljevic, BG Kliniken

10:15 Norbert Siebold, fbmt

10:30 **Auftakt**

Was haben wir (MT) aus der Corona-Pandemie gelernt?

Manfred Kindler

11:00 **Impuls Instandhaltung 4.0 – Branchenübergreifende Technologietrends**

Florian Defêr, RWTH Aachen

11:45 **Beschaffen, Betreiben, Anwenden**

Nationale Umsetzung der MDR/Aktuelles

Dr. Jana Knauer, BMG

12:15 **Mittagspause**

13:00 **Besondere Anforderungen an die Bildgebendensysteme bei einer Wirbelsäulen-OP**

Dr. Andreas Gather, BG Klinik Ludwigshafen

13:45 **Bedarfsgerechte Leistungsverzeichnisse für die Ausschreibung**

Ludwig Kunkel, Vivantes

14:15 **Hygieneanforderungen an Medizinprodukte**

Janine Bierwirth, BG Kliniken

14:45 **Kaffeepause**

15:15 **Strategien und Methoden der Instandhaltung**

Prof. Dr. Ingo Walther, Berufsakademie Sachsen

15:45 **Qualifikationsanforderungen an Instandhalter & Technische Regel für die Erstellung von Prüfprotokollen – VDI 5707**

Frank Rothe, VDI

16:30 **APS – Handlungsempfehlung Einweisung von Medizinprodukten**

Prof. Dr. Reinhard Strametz, APS

17:00 **Round Table – Gespräche & offener Austausch**

10:15 **Zukunftsweisende Technologien in der Rehatherapie**

Dr. Daniel Kuhn, BG Klinikum Bergmannstrost

11:00 **KI in der Radiologie**

Prof. Dr. Martin Fiebich, Technische Hochschule Mittelhessen

11:30 **Instandhaltungspraxis Digitalisierungsstrategie der Instandhaltung Projekt Charité Berlin**

Jörn Fetchenheuer, Charité

12:15 **Mittagspause**

13:30 **Augmented Reality in der Instandhaltung**

Michael Wazlav, Schwancosmetics

14:15 **Prüfung der elektr. Sicherheit neu gedacht Ergebnisse einer Datenanalyse**

Christian Sulzberger, Charité CFM Facility Management GmbH

15:00 **Medizinprodukte in IT Netzwerken erkennen & überwachen**

Kim Kowik, Novis GmbH

16:00 **Rückblick und Verabschiedung**

Kaffee und Kuchen

28.10.2020

09:00 **Begrüßung & Spotlights Round Tables**

Ideen & Erkenntnisse aus den Gesprächen

Dubravka Maljevic, BG Kliniken

09:30 **Quo vadis MT?**

Zukunftstechnologien Medizin – von Smart Devices bis KI

Dr. Tim Suthau, UniTransferKlinik Lübeck GmbH