

EINLADUNG zum Workshop

Innovation Biomedizintechnik Von der Forschung zum Produkt

13.10.2017

Lübeck

Registrierung

Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei. Eine Registrierung zum Workshop ist jedoch erforderlich. Die Teilnahme sowie die Pausenversorgung sind inbegriffen, nicht aber die Kosten für Übernachtung sowie An- und Abreise. Registrierung unter:

<https://dgbmt-luebeck.eventbrite.de>

Veranstaltungsort

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck

Veranstalter und Kontakt

DGBMT Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik im VDE

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Frankfurt am Main

Geschäftsstelle
Stresemannallee 15 / 60596 Frankfurt/M.
+49 69 6308 348 / dgbmt@vde.com

Alle Informationen unter:
https://www.vde.com/innovation_biomedizintechnik

Dräger



DGBMT

VDE

Innovation Biomedizintechnik

Medizintechnik ist vielfältig. Sie reicht von Tissue Engineering bis zur Bildgebung, vom Hybrid-OP bis zur Labordiagnostik und von Implantaten bis zur eHealth. Biomedizinische Forschung ist Grundlage für HighTech-Medizin. Chirurgie, Tumordiagnostik, prothetische Versorgung und vieles andere mehr wäre ohne Medizintechnik nicht möglich.

Entscheidend ist, dass Medizintechnik dem Patienten nutzt, sicher, schonend und effizient ist. Daher reicht es nicht aus, Technik nur im Labor zu entwickeln. Medizintechnik muss in einem aufwändigen Prozess in die medizinische Patientenversorgung überführt werden. Dieser Prozess umfasst viele Schritte, wie z.B. Qualitäts- und Risikomanagement, Zertifizierung und Zulassung, klinische Bewertung oder Erstattung. Hierfür wird viel Know-how benötigt, das über kontinuierlichen Kompetenzaufbau und Kooperation mit Partnern beschafft werden muss.

In diesem Workshop erfahren Sie aus erster Hand, wie aus Forschungs- und Entwicklungsergebnissen innovative Hightech-Medizin für Patienten entsteht und welche Kompetenzen dafür benötigt werden. Der Workshop ist interaktiv angelegt: Sie können bereits im Vorfeld Fragen stellen oder Themen vorschlagen, die dann in den Impulsen und den Diskussionen aufgegriffen werden können. Der Workshop richtet sich in erster Linie an Studierende höherer Semester, Doktoranden, wissenschaftliche Mitarbeiter und Berufseinsteiger in der Industrie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Werden Sie Teil des Netzwerks für HighTech-Medizin!

Ihre DGBMT

Programm

13:30	<i>Registrierung und Kaffee</i>
14:00	Begrüßung und Einführung Dr. Cord Schlötelburg, DGBMT im VDE
14:15	Impuls 1 Innovation Biomedizintechnik: Forschung und Entwicklung Dr.-Ing. Dr. med. Karsten Hiltawsky, Lübeck Head of Technology & Intellectual Property, Dräger
14:45	Impuls 2 Innovation Biomedizintechnik: Klinische Anwendung und Bewertung Prof. Dr. med. Michael Imhoff, Lübeck Medizinischer Leiter, qtec group
15:15	Besuch des Dräger Museums
16:15	Break Out Session Workshop in 3 Kleingruppen zu den Themen <ul style="list-style-type: none"> • Quality Management and Regulatory (Peter Gebhardt, Dräger) • Market Access and Reimbursement (Christian Riep, Dräger) • Networking, Cooperation and Competence (Dr. Cord Schlötelburg, DGBMT)
17:00	Ergebnispräsentation Sprecher der Gruppen 1 - 3
17:15	Diskussion und Verbleib Dr. Cord Schlötelburg
17:30	<i>Ende der Veranstaltung</i>

Programmänderungen vorbehalten. Stand: 15. August 2017

Save the Date:

SAVE THE DATE

www.bmt2018.de



**BMT
2018
AACHEN**

**52nd DGBMT ANNUAL CONFERENCE
September 26-28, 2018**



BMT – Biomedical Technology/
Biomedical Engineering
September 26 - 28, 2018
C.A.R.L. Central Auditorium for Research and
Learning, Claßenstraße, 52072 Aachen





GERMAN SOCIETY
FOR BIOMEDICAL ENGINEERING IN THE VDE



