

am Freitag, den 15. November 2019

Veranstaltungsort:

Hochschule Ansbach, Gebäude 54, Gerhard-Mammen-Hörsaal (Raum: 54.0.1)

10:00 - 10:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. rer. pol. Ute Ambrosius
Präsidentin, Hochschule Ansbach

Prof. Tanja Schmidt, Dipl. Ing., MD
Professorin und Studienfachberatung Biomedizinische Technik, Hochschule Ansbach

Prof. Dr. rer. nat. Roland Schnurpfeil
Studiengangsleiter Biomedizinische Technik, Hochschule Ansbach



10:15 – 11:00 Uhr

Blutgefäße aus dem Labor

Nima Meyer, B.Eng., PhD Student
University of Cambridge, Centre for Medical Materials



11:00 - 11:45 Uhr

**Entwicklung, Prüfung und In-Verkehr-Bringung von Medizinprodukten
– neue Herausforderungen im globalen und regulatorischen Umfeld**

Dr. Wolfgang Sening, Geschäftsführer
senetics healthcare group GmbH & Co. KG



11:45 - 12:30 Uhr

Als BMT-ler in der Endoskopie – 2 Perspektiven – 1 Ziel

Maria Grötsch, B.Eng., M.B.A. & Eng., Produktmanager
medwork GmbH

Klaus Geißelsöder, B.Eng., Gebietsleiter Vertrieb
FUJIFILM Europe GmbH



12:30 – 13:15 Uhr

Mittagspause

13:15 - 14:00 Uhr

Transkutane Vagusnervstimulation

Prof. Dr. Armin Bolz, Geschäftsführer
tVNS Technologies GmbH



14:00 - 14:45 Uhr

From BMT to KARL STORZ – Discovering the World of Imaging

Bernd Öchsner, B.Eng, M.Sc., Produktmanager
Karl Storz GmbH



14:45-15:15 Uhr

Kaffeepause

15:15 - 16:00 Uhr

3D Bildgebung mittels mobiler Röntgenanlagen

Martin Ringholz, Dipl.-Ing., Director Global Marketing
Ziehm Imaging GmbH



16:00 - 16:45 Uhr

**Knochenbruch und Knochenersatzverfahren
– von der Prähistorie bis ins Nanotechnologiezeitalter**

Prof. Dr. med. Franz Xaver Huber
Chefarzt Unfallchirurgie, Orthopädie und Wiederherstellungschirurgie, Klinikum Anregiomed



ab 16:45 Uhr

Fazit und Schlussdiskussion