

„e-Health – Digitales Krankenhaus: Aufbruch in ein neues Zeitalter“

10. Brandenburger Sensornetztag am IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik Frankfurt (Oder) 26.11.2020

Programm:

13:30 Uhr Eröffnung der Veranstaltung

Claus Junghans - Bürgermeister Frankfurt (Oder) ; Prof. Dr. Peter Langendörfer - IHP Frankfurt (Oder)

13:50 Uhr - 14:20 Uhr Auf dem Weg zur digital unterstützten Versorgung in der Lausitz

Steffen Ortmann (Leitung CTK) - Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH

14:20 - 14:40 Uhr Sensorbasierte Technologien und mehr: eine interdisziplinäre Sicht auf die digitale Transformation der Gesundheitsversorgung

Prof. Dr. Lauri Wessel - Europa Universität Frankfurt (Oder)

14:40 Uhr - 15:00 Uhr Der Innovationscampus Elektronik und Mikrosensorik Cottbus - Mikrosensoren, die Sinnesorgane der Digitalisierung

Prof. Dr. Christian Wenger - IHP Frankfurt (Oder)

15:00 Uhr - 15:20 Uhr Sinnvolle Methoden der Beschwerdebehandlung im Humanbereich auf der Basis physikalischer Effekte - Eine holistische Betrachtung der Probleme

Prof. Dr. Edgar O. Klose – Märkisches Institut für Technologie- und Innovationsförderung (MITI), Strausberg.

15:20 Uhr - 15:40 Uhr IT-Sicherheit aus Sicht eines mittelständischen Unternehmens

Stephan Kornemann - IHP Frankfurt (Oder)

15:40 Uhr -16:00 Uhr Aufbau interoperabler, vernetzter Versorgungs- und Forschungsstrukturen in regionalen Netzwerken - Hebung des Potentials für KI-Anwendungen

Birgit Dürsch - PepComm GmbH European Projectmanagement Company/ Falk Huneke, Pro Projekt GmbH

16:00 Uhr - 16:20 Uhr breazyTrack als digitaler Begleiter in der sektorenübergreifenden Versorgung – ein Alltagsbericht

Andreas Thom - Breazy Health GmbH

16:20 Uhr -16:40 Uhr Mit IoT Krankenhausprozesse automatisieren? Praxisbeispiele und Ausblick auf die künftige Patientenüberwachung

Tobias Meixner, simplinic GmbH

16:40 Uhr Abschlusswort

Prof. Dr. Langendörfer, IHP Frankfurt (Oder)