

**Innovation
Hub 13**
fast track to transfer



InnoMix
NETZWERKFORMAT



Bildmaterial: Nordwood-Themes und National Cancer Institute auf unsplash.com

Donnerstag
26. März 2020
16 bis 20 Uhr

Carl-Thiem-Klinikum
Cottbus gGmbH
Haus 33, Hörsaal
Thiemstraße 111
03048 Cottbus

Auf dem Weg zur **vernetzten Gesundheitsversorgung** — CTK und Hochschulen der Region geben neue Impulse für die Lausitz

Durch vernetzte, digitale Gesundheitsversorgung und Diagnostik müssen große Datenmengen gespeichert und sicher zwischen den Gesundheitsversorgern ausgetauscht werden. Von Einzelpersonen oder Leitstellen nur mit großem Aufwand auswertbar, kann künstliche Intelligenz in allen Bereichen der Datenauswertung eingesetzt werden, Handlungsempfehlungen ableiten und eine hochqualitative Versorgung unterstützen. Zusätzliche Videosprechstunden helfen, den persönlichen Kontakt aufrecht zu erhalten. Über diese aktuellen Themen aus dem Bereich digitale Gesundheitswirtschaft möchten wir auf der Basis der neuen Entwicklungen in der Lausitz mit Ihnen diskutieren.

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wenn Sie Interesse an einer Teilnahme haben, kontaktieren Sie uns bitte vorab:

Dr. Susann Barig,
Dr. Carsten Hille,
André Röhrig
Innovation Hub 13
digital@innohub13.de
www.innohub13.de

Dr. Steffen Ortmann
Thiem-Research GmbH
s.ortmann@ctk.de
www.ctk.de

Tobias Neisecke
Cluster Gesundheitswirtschaft
tobias.neisecke@wfbf.de
www.healthcapital.de

**Bringen Sie Ihre Expertise zum Thema
„Vernetzte Gesundheit“ ein und diskutieren
Sie mit uns über folgende Inhalte:**

- **Echtzeit-Monitoring von Vitaldaten** (z.B. Herz- und Atemfrequenz, Blutdruck)
- **Datenschutz und sichere Übertragung der Vitaldaten**
- **Auswertung großer Datenmengen mittels Künstlicher Intelligenz**
- **Erhebung, Verarbeitung und Übertragung von diagnostischen Daten**
- **Direkter Kontakt Arzt – Patient durch Videosprechstunde**



Agenda

16:00 Uhr
Hörsaal

Eröffnung und Grußworte

Dr. Götz Brodermann, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH
André Röhrig, Innovation Hub 13
Tobias Neisecke, Cluster Gesundheitswirtschaft

Impulsvorträge

„Mit Forschung auf dem Weg zum digitalen Krankenhaus“
Dr. Steffen Ortmann, Thiem-Research GmbH

„Vernetzte Gesundheit – Lausitzer Zentrum für Künstliche Intelligenz (LZKI)“
Prof. Ingo Schmitt, BTU Cottbus-Senftenberg

„Technologien für die Vitaldatenaufnahme“
Prof. Kölpin, iCampus, BTU Cottbus-Senftenberg

16:40 Uhr
Hörsaal

Kurzvorstellung der Teilnehmenden mit Interessen, Entwicklungs- oder Forschungsschwerpunkten und aktuellen Herausforderungen
Moderation André Röhrig, Dr. Carsten Hille, Dr. Susann Barig, Innovation Hub 13

17:30 Uhr
Konferenzräume

Netzwerken, Diskutieren, Ideen entwickeln bei einem kleinen Imbiss

Donnerstag
26. März 2020
16 bis 20 Uhr

Carl-Thiem-Klinikum
Cottbus gGmbH
Haus 33, Hörsaal
Thiemstraße 111
03048 Cottbus

Mit dem Netzwerkformat **InnoMix** ermöglichen wir den Austausch auf Augenhöhe! Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft aus der Region stellen sich vor, diskutieren Ideen sowie Herausforderungen und loten das Potential für gemeinsame Aktivitäten aus.

Partner der Veranstaltung:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH; Cluster Gesundheitswirtschaft Berlin Brandenburg; Innovationscampus Elektronik und Mikrosensorik Cottbus (iCampus)



Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS DER CHARITÉ

Der Gesundheits-Campus



HealthCapital
BERLIN BRANDENBURG



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Der **Innovation Hub 13 – fast track to transfer** der Technischen Hochschule Wildau und der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus – Senftenberg gehört zu den 29 ausgewählten Gewinnern der Bund-Länder-Förderinitiative "Innovative Hochschule", ausgestattet mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF und des Landes Brandenburg. Weitere Informationen finden Sie unter www.innohub13.de



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



EINE GEMEINSAME INITIATIVE VON

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

