



## Was erwartet Sie im **FORUM Digitalisierung** ?

### **Health Innovation Hub – Was ist das?**

Herr Dr. Prof. Jörg Debatin wird die Entstehung vorstellen und wie der „hih“ die Brücke zwischen Stakeholdern und der digitalen Start-up-Szene schlagen soll. Ziel ist es in jedem Fall, Innovationen schneller zum Wohle des Patienten und zur Unterstützung der Ärzte und der Pflege verfügbar zu machen. Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag, der uns aufzeigen wird, wie der der hih in der Zukunft wirken soll, um das Gesundheitswesen im digitalen Zeitalter schneller nach vorne zu bringen.

### **„Ahn Sie noch oder wissen Sie schon?“**

Herr Stefan Deges wird uns an seinen Überlegungen und Erfahrungen teilhaben lassen, wie der Wandel durch Digitalisierung in den Köpfen der MitarbeiterInnen ankommt.

### **Sicheres Messaging im Krankenhaus – ein Erfahrungsbericht**

Herr Frank Ebling (Leiter Referat IT im Westpfalz-Klinikum GmbH), stellt das Projekt vor, in dem es um eine DSGVO-konforme Chat-Lösung für das Gesundheitswesen geht. Dieses Produkt wurde u.a. in einem anderen Klinikum, mit dem ersten Platz zum Digitalisierungsthema der Gesundheitswirtschaft 2018 gekürt.

Im Wesentlichen geht es um interne und externe Kommunikation, auf Wunsche verschlüsselt, lauffähig auf mobilen Geräten und im Browser, mit hohen Sicherheitsstandards versehen.

### **Künstliche Intelligenz – Vision und Realität**

Herr Prof. Dr. Karl-Heinz Küfer (Division Director „Optimizing“ Head of Department "Optimization - Operations Research" des Fraunhofer ITWM),

### **Operatives Potential für das Supply Chain Management im Gesundheitswesen**

Herr Thomas Wollny (Geschäftsführer der BlueAlpha GmbH)

Das Fraunhofer ITWM und die BlueAlpha GmbH arbeiten gemeinsam ein einem Projekt für das Gesundheitswesen, dass sich mit dem Thema KI beschäftigt.

Über die Möglichkeiten der Künstliche Intelligenz (KI) und weiterer Optimierungsverfahren gibt es viele Ansichten und Meinungen. Es gibt hohe Erwartungshaltungen, aber ob diese gerechtfertigt sind und wie wir mit KI unsere Zukunft gestalten können, ist die spannende Frage. Gerade aber im Gesundheitswesen gibt es einige Aspekte, welche auf der Hand liegen. In dieser Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten lohnt sich der Blick insbesondere auf die logistischen Prozesse im Supply Chain Management, bei der die Kosten- und Prozessoptimierung im Fokus steht. Welches Potential an Optimierung liegt nun in den Algorithmen?

Die **Anmeldung** zur 20. PEG - FACHTAGUNG finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.peg-einfachbesser.de/anmeldung-zur-20-fachtagung/>