



BIG DATA (smart data) in eHealth und Gesundheitstelematik

Einfluss auf den medizinischen Alltag - Chance oder Risiko?
– mit exklusiver Führung "IBM Watson IoT Center" –

Mittwoch, 06.12.2017 - 13:00 bis 18:00 Uhr

Highlight Towers

Mies-van-der-Rohe-Str. 6

80807 München

Internet der Dinge, Web 4.0, Künstliche Intelligenz, Smart Technology oder Cloud-Computing. Gibt es hier wirklich große Unterschiede oder ist am Ende immer dasselbe gemeint?

Jeder dieser Begriffe steht für sich selbst. Doch obwohl jeder einen ganz speziellen Teil unseres heutigen, von Digitalität geprägten Alltags adressiert, ist alles mit allem irgendwie miteinander vernetzt.

Innerhalb des Gesundheitswesens beeinflussen das Internet der Dinge oder Big Data ebenfalls gängige Abläufe oder Prozesse. Sie spielen in der Entwicklung von Medizinprodukten und soziografischen Analysen ebenso eine Rolle wie z.B. im persönlichen Miteinander von Arzt und Patient. Wie also kann Digitalisierung interne Workflows effektiver gestalten, Patientenbeziehungen verbessern und neue Geschäftsfelder erschließen? Informieren Sie sich, wie Leistungserbringer und Kostenträger, Kommunen und Firmen im Sektor Gesundheitswirtschaft das Potential der digitalen Transformation im Gesundheitswesen ausschöpfen können.

Wie lassen sich die Herausforderungen am besten meistern? Wie sieht der effektive Schutz von Daten in einer digitalen Organisation aus? Erleben Sie spannende Vorträge der Experten und erhalten Sie wertvolle Insights aus erster Hand.

Wir freuen uns auf einen spannenden Nachmittag voller Highlights.

Die Veranstaltung ist kostenfrei!

gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Gesundheit und Pflege



Programm

13:00 Uhr Einlass und Registrierung für Führung I

13:30 Uhr Führung I "IBM Watson IoT Center"

Nur angemeldete Teilnehmer. Wir bitten um pünktliches Erscheinen.

14:30 Uhr Begrüßung und Beginn der Vortragsveranstaltung

Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik, Geschäftsführer Bayerische TelemedAllianz, Ingolstadt

14:35 Uhr Keynote - Bits und Bytes im Gesundheitswesen -
die Zukunft hat längst begonnen

MDin Ruth Nowak, Amtschefin Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege

15:00 Uhr Künstliche Intelligenz und Robotik – die neuen Herren?

Prof. Bertram Häussler, Vorsitzender der Geschäftsführung, IGES Institut GmbH, Berlin

15:30 Uhr Big Data im Gesundheitswesen - Ausblick zu Watson-
Technologien

Ulla Kieserg, Executive IT Architect, IBM Deutschland GmbH, Köln

16:00 Uhr Kaffeepause mit Snacks

16:30 Uhr Digital Health – Herausforderungen der digitalen Trans-
formation von Medizinprodukte- und Gesundheitsunternehmen

Dr. Gunnar Sachs, Maître en Droit (Paris), Clifford Chance, Düsseldorf

17:00 Uhr Die elektronische Gesundheitsplattform

Ulla Kieserg, Executive IT Architect, IBM Deutschland GmbH, Köln

17:20 Uhr Führung II "IBM Watson IoT Center"

Nur angemeldete Teilnehmer. Wir bitten um pünktliches Erscheinen.

18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Organisatorischer Hinweis zu den Führungen "IBM Watson IoT Center"

Bitte melden Sie sich **verbindlich über unser Anmeldetool** auf unserer Website **www.telemedallianz.de** für eine der beiden Uhrzeiten/Rundgänge an: **13:30 Uhr** oder **17:20 Uhr**. (Hinweis: Max. 25 Teilnehmer/Gruppe) Die Rundgänge sind inhaltlich identisch. Geplant sind folgende Themen und Stationen:

- Sicherheit am Arbeitsplatz – Betriebsmedizin
- Verbleib in der eigenen Wohnung:
Mehr Unabhängigkeit und Lebensqualität für Senioren – Ambient Assisted Living
- Coaching mit System für die eigene Gesundheit und Fitness – Lifestyle und Patientenmonitoring
- Intelligente Videotechnologie erkennt Gefahrensituationen im öffentlichen Raum
- Gesundheitsgefahren durch Luftverschmutzung: 10-Tage-Prognosen schaffen Abhilfe
- Mehr Sicherheit in Ballungsräumen

Anmeldeschluss ist der 01.12.2017.