

IT und Gesundheit

8. Mai 2014, 19.00 Uhr
podium49, Bonn Südstadt

ITK innovativ

Eine Expedition für Unternehmen.
Ein Forum für IT.



Informations- und Kommunikationstechnologie hat sich zum Wachstumsmotor nahezu aller Branchen entwickelt. Das gilt insbesondere auch für die Gesundheitswirtschaft. Von der Vorsorge über die Diagnose bis zur Therapie tragen ITK-Fortschritte wesentlich zur Verbesserung der Systeme bei.

IT-Innovationen finden sich in der Telemedizin, bei intelligenten Patientensystemen für Krankenhäuser und vernetzten Informationssystemen wie der elektronischen Gesundheitskarte. Vom Vormarsch der vernetzten und allgegenwärtigen Datenverarbeitung profitieren gerade auch Risikopatienten durch autarke Überwachungssysteme (Health Apps), die bei Bedarf selbständig Alarm auslösen.

Die zweite Expedition findet am 8. Mai 2014 von 19.00 bis ca. 21.00 Uhr in den Räumen des *podium49* in der Bonner Südstadt statt und rückt spannende Themenstränge wie Telemedizin/Telematik, Ambient Assisted Living (AAL) oder Gesundheits-Apps in den Fokus. Unternehmen aus der Region Bonn/Rhein-Sieg stellen interessante Lösungen vor.

Die Räumlichkeiten des *podium49* bieten das entsprechende Expeditions-klima, um hier andere Welten zu erfahren und zu bewerten. Die zweite Expedition trägt den Titel „IT und Gesundheit“. Die Veranstaltung bietet zugleich die Möglichkeit zum Austausch und Netzwerken bei einem Glas Wein und einem Imbiss aus der Genießer-Diagonale, dem Restaurant Matthieu's.

Anmeldung: Verbindlich anmelden können Sie sich bei heike.ollig@podium49.de, über www.podium49.de, oder bei der IHK Bonn/Rhein-Sieg unter www.ihk-bonn.de. Bitte geben Sie hier den Webcode 6491706 ein.

Kostenbeitrag: 10,00 € pro Person, inkl. Wein und Imbiss

Zeit und Ort: 8. Mai 2014, 19.00 Uhr, *podium49*, Schloßstraße 49, 53115 Bonn

Veranstaltungspartner:



Programm

Keynote



Christine Rogge

T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Marketing, Communications & CRM

Überblick zum Thema ITK und Gesundheit an Hand von praktischen Kundenbeispielen

Input



Dr. Leif Oppermann

Leiter Mixed and Augmented Reality Solutions

Andreas Taske

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Fraunhofer FIT

Gamification im Reha-Bereich



Gregor Gehrke

T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Digital Strategy & Marketing

eHealth am Beispiel der Betreuung von chronisch Erkrankten sowie damit verbundener mobiler Applikationen



Alexander Markowetz PhD

Rheinische Friedrichs-Wilhelms-Universität
Juniorprofessor

Data Driven Medicine

Moderation

Heiko Oberlies, IHK Bonn/Rhein-Sieg
Ralf Karabasz, *podium49*