

Hintergrund

Die Marktentwicklung und aktuelle Gesetzgebung befördern die **digitale Vernetzung im deutschen Gesundheitswesen**. Aber wie lassen sich Innovationen in der Verwaltung und Versorgung mit und über die gesetzlichen Vorgaben hinaus wirklich realisieren? In diesem Workshop möchten wir diese Frage näher betrachten und den Aufbau einer solchen regional organisierten Vernetzungsinfrastruktur am Beispiel der Region **Berlin-Brandenburg** exemplarisch mit Ihnen durchdenken und Impulse für eine konkrete Umsetzung geben. Gemeinsames Ziel ist hierbei die Innovationsfähigkeit und die Gesundheitsversorgung in den Regionen durch digitale Vernetzung zu stärken.

Dabei betrachten wir konkret die Formen sowohl des kooperativen als auch des wettbewerblich koexistierenden Einsatzes von Innovationen in der Verwaltung und Versorgung. Zugleich werden wir die gesetzlichen Vorgaben zum Anschluss an die Telematik-Infrastruktur sowie verschiedene Fachanwendungen beleuchten, um neue Mehrwerte für alle Akteure zu identifizieren. Deshalb: **beta_work!** Gemeinsam Herausforderungen angehen, Erfahrungen austauschen, Kontakte knüpfen und einen Schritt voraus sein!

Programm

Impulse

16:15 - 17:00

VORTRAG

TI. Von der Pflicht zur Kür – Wie lassen sich offene Innovationspotenziale in der IT-Vernetzung gemeinsam besetzen und individuelle Mehrwerte realisieren?
Karsten Knöppler (_fbeta GmbH)

ARCHITEKTURCANVAS, USE CASES & DISKUSSION

Entwicklung eines Zielbildes für die Region Berlin-Brandenburg am Beispiel von Aufnahme- und Entlassmanagement

Zeit & Ort

18. März 2020
16:00 Uhr

_fbeta GmbH
Akazienstraße 31
10823 Berlin

Workshop

17:00 - 18:00

FACHLICH

Neben der ePA – Welche Verwaltungs- und Versorgungsprozesse sind relevant?

TECHNISCH

Wie kann eine zentrale Infrastruktur mit flexiblen Schnittstellen für diverse IS aussehen?

ORGANISATORISCH

Wie kann die Bereitstellung einer regionenspezifischen TI organisiert werden?

Ausklang

18:30 - 19:00

SYNOPSIS & ABSCHLUSSDISKUSSION

Kontakt

Sandra Martick
_fbeta GmbH
(030) 610 769 16
event@fbeta.de
fbeta.de

Alexander Gleiß
Universität Potsdam
(0331) 977-3644
gleiss@uni-potsdam.de
digisol-bb.de