

# Orientierung Telematik-Infrastruktur

Der Workshop richtet sich an Entscheidungsträger und Verantwortliche für die IT-Infrastruktur in Krankenhäusern und Medizinischen Versorgungszentren, in denen Ärzte im Rahmen der ambulanten Versorgung tätig werden. Diese müssen das Versichertenstammdaten-Management mit der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) ab 2019 umsetzen. Dazu haben die betreffenden Einrichtungen einen von der gematik zugelassenen Konnektor für den Zugang zur Telematik-Infrastruktur und die entsprechende Software bereitzuhalten.

Dies erfordert für die aktuelle Situation in den Häusern und die künftige flächendeckende Nutzung der Telematik-Infrastruktur entsprechenden Vorarbeiten, Analysen, Konzepte und Informationen. Dies ist auch im Hinblick auf die Nutzung von Finanzierungsmöglichkeiten für die TI-Anbindung relevant, zu denen in Kürze eine Vereinbarung der Selbstverwaltung erwartet wird.

Der Workshop wird einen Überblick zum aktuellen Stand der Telematikinfrastruktur geben und über die in verschiedenen Ausbaustufen einzuführenden eGK-Anwendungen informieren. Dabei besteht auch Möglichkeit, eigene Fragen zu stellen und diese gemeinsam zu diskutieren.

## Workshop-Programm

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:30 - 12:00 | - Übersicht und Update des Wissens zur TI <ul style="list-style-type: none"><li>○ Netzwerk-Topologie der Telematik-Infrastruktur</li><li>○ Aktueller Ausbaustand</li></ul>   |
|               | - Grundlagen zu VSDM, NFDM, AMTS/eMP <ul style="list-style-type: none"><li>○ VSDM: Versichertenstammdaten-Management</li><li>○ NFDM: Notfalldaten-Management</li><li>○ AMTS: Arzneimitteltherapie-Sicherheit</li><li>○ eMP: elektronischer Medikationsplan</li></ul> |
|               | - TI Roadmap   |
| <hr/>         |  |
| 12:00 - 12:30 | Mittagspause und Diskussionsraum   |
| <hr/>         |  |
| 12:30 - 14:00 | - Am Markt vorhandene TI-Komponenten <ul style="list-style-type: none"><li>○ Welche Karte für welche Funktionen?</li><li>○ Konnektoren und KIS-Software: Status!</li></ul>   |
|               | - eFA als Gesundheitsdatendienst (GDD) in der TI   |
|               | - Ausblick ePA/ePF nach §291 a und parallele Aktenprojekte   |
|               | - Handlungsbedarf / Diskussion <ul style="list-style-type: none"><li>○ identifizieren</li><li>○ Empfehlungen zum stufenweisen Konnektor-Einsatz</li></ul>  |

01.10.2018  
Stuttgart

02.10.2018  
Bochum

07.11.2018  
Berlin

**Dauer:** 2 mal 1,5 Stunden

**Zielgruppe:** Entscheidungsträger und IT-Verantwortliche von Krankenhäusern und MVZ

**Kosten:** 140 Euro p. P. (inkl. MwSt.). Eine Rechnungsstellung erfolgt nach Teilnahme.

**Anmeldung:** [info@iekf.de](mailto:info@iekf.de)

weitere Termine  
auf Anfrage



# Orientierung Telematik-Infrastruktur

## Termine und Veranstaltungsorte

### Montag, 01.10.2018, STUTT GART

Zeit: 10:30 bis 14:00 Uhr  
Ort: Robert-Bosch-Krankenhaus  
Auerbachstraße 110 in 70376 Stuttgart  
Internet: [www.rbk.de/standorte/robert-bosch-krankenhaus/aufenthalt/anfahrt.html](http://www.rbk.de/standorte/robert-bosch-krankenhaus/aufenthalt/anfahrt.html)

### Dienstag, 02.10.2018, BOCHUM

Zeit: 10:30 bis 14:00 Uhr  
Ort: ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin GmbH  
Universitätsstraße 142 in 44799 Bochum  
Internet: [www.ztg-nrw.de/uber-uns/anfahrt/](http://www.ztg-nrw.de/uber-uns/anfahrt/)

### Mittwoch, 07.11.2018, BERLIN

Zeit: 10:30 bis 14:00 Uhr  
Ort: eHealth.Business GmbH, Technologiepark Adlershof,  
Am Studio 2a, 12489 Berlin, Deutschland  
Internet: <https://ehealth.business/>

### Referent:

Stefan Müller-Mielitz  
Dipl.-Volkswirt mit Zertifikat „Medizinische Informatik“.  
Strategischer Produktmanager der gematik bis Mai 2018.  
Geschäftsführer IEKF GmbH

Anmeldung per Mail an:

[info@iekf.de](mailto:info@iekf.de)



## Feedback von Teilnehmer/innen:

- praxisnah
- umfassend informiert
- gut war die Ausführlichkeit
- super Zusammenfassung der Informationen und Problemfelder
- gute Informationsaufbereitung & Präsentation
- sehr gute Veranstaltung!
- genug Zeit für Diskussion
- gut: Überblick zum derzeitigen Status der TI
- gut: die offene Diskussionsmöglichkeit
- gut: Austausch mit den anderen
- gut: kompletter Überblick aller Aktivitäten der TI

