



## PRESSEMITTEILUNG

### Webinar: Krankenhauszukunftsgesetz – FastTrack4Future

Mittwoch, 17.02.2021 Uhrzeit: 13:00 bis 14:30 Uhr

**Baar-Ebenhausen, 10.02.2021 Die Fördermaßnahmen des KHZG beinhalten strukturelle und ökonomische Rahmenbedingungen zur Weiterentwicklung der Digitalisierung und Informationssicherheit in deutschen Krankenhäusern.**

Das interaktive Live-Webinar findet am 17. Februar 2021 als Expertenforum „KHZG – Potentiale und Wege in die digitale Zukunft der Krankenhäuser“ statt.

#### In diesem Webinar erfahren Sie:

- Was „Digitaler Reifegrad“ bedeutet und wie Sie ihn für Ihre Organisation verlässlich bestimmen können.
- Wie Sie vorgehen können, um die für Ihr Haus passenden Fördermaßnahmen zu identifizieren.
- Wie Sie Ihren Förderantrag so gestalten können, dass er die besten Chancen auf Erfolg hat.
- Wie Sie die Maßnahmen in Ihrer Organisation erfolgreich und nachhaltig umsetzen können.

Unsere Experten sind ausgewiesene Kenner der stationären und der integrierten Versorgung.

#### Referenten

##### **Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik**

*Geschäftsführer, Bayerische Telemedallianz GmbH*

Facharzt für Allgemeinmedizin; langjähriger Experte für eHealth und Medizintechnik in der stationären und ambulanten Versorgung und Leiter des ehem. Projektbüros Bayern der gematik. Ferner ist er Gründer und Vorsitzender des Praxisnetzes GOIN e. V. und Mitglied bei vesta (gematik).

##### **Uwe Buddrus**

*Managing Consultant, HIT.net UG*

Freiberuflicher Berater zu IT im Gesundheitswesen mit Fokus auf Prozessunterstützung durch und Nutzenrealisierung aus IT, sowie Digitaler Reifegradmodellentwicklung und -nutzung.

Leitende Funktion in der Entwicklung von Check IT, dem Analysetool des Marburger Bundes. Als ehemaliger Managing Consultant der HIMSS Analytics Europe war Uwe leitend beteiligt an HIMSS' Continuity of Care Maturity Model, sowie zahlreichen EMRAM-Validierungen.

##### **Rainer Herzog**

*Digital Health Consulting*

Als ehemaliger Europa-Geschäftsführer von HIMSS verfügt Rainer Herzog über große Erfahrung in der Durchführung und Begleitung von Validierungen und Beratungsprojekten in Krankenhäusern. Sein Wissen um den Aufbau und die Umsetzung von Strategien zur digitalen Transformation setzt er heute hauptsächlich in den Führungsteams von Beratungsunternehmen für die Digitalisierung im Gesundheitswesen um.

Aufgrund seiner Branchenerfahrung unterstützt Rainer Herzog Unternehmen aus den Bereichen Gesundheits-IT, Medtech und Life Sciences und ist an den Schnittstellen dieser Firmen zu den Leistungserbringern und Kostenträgern tätig.



## Mr. Fabian S. Schlage

*Head of Ecosystem Engagement, Nokia*

Fabian S. Schlage was born 1970 in Munich, computer scientist at Technical University Munich, since 1994 within Telecommunication Industry, Consultancy, Enterprise Business and Innovation Coaching. Head of Ecosystem Engagement within Nokia Enterprise Digital Automation unit, to create value for our Nokia customers with digital applications. Member of Industrial Internet Consortium (IIC), the 5G Alliance for Connected Industries and Automation (5G-ACIA) and Multefire Industry working group.

## Agenda

13:00 Uhr | Begrüßung

*Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik*

13:10 Uhr | Steuerungswirksamkeit von digitaler Reifegradmessung in Gesundheitseinrichtungen

*Uwe Buddrus*

13:30 Uhr | Entwicklung und Umsetzung Ihres (persönlichen) Fahrplans zur Digitalisierung

*Rainer Herzog*

13:50 Uhr | Digitalisierung im Klinikumfeld. Anwendungen 5G-Campusnetz

*Mr. Fabian S. Schlage*

14:10 Uhr | Integrierte Versorgung, Kliniken und Ärztenetze

*Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik*

14:20 Uhr | Diskussion

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte mit Vorname, Nachname und E-Mail unter [info@telemedallianz.de](mailto:info@telemedallianz.de) zu diesem Webinar an.

Falls Sie ohne Anmeldung teilnehmen möchten, können Sie sich jederzeit in das Webinar einloggen.

## KOSTENLOSE TEILNAHME VIA MICROSOFT-TEAMS:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTAwNGFhMDQtMTI4ZC00ZjI4LTliN2MtOTJlNmU4ZWlxNWl2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225d471751-9675-428d-917b-70f44f9630b0%22%2c%22Oid%22%3a%22c2217f39-89c1-4adc-b0e1-a3ead1959c8c%22%7d)

[join/19%3ameeting\\_MTAwNGFhMDQtMTI4ZC00ZjI4LTliN2MtOTJlNmU4ZWlxNWl2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225d471751-9675-428d-917b-70f44f9630b0%22%2c%22Oid%22%3a%22c2217f39-89c1-4adc-b0e1-a3ead1959c8c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTAwNGFhMDQtMTI4ZC00ZjI4LTliN2MtOTJlNmU4ZWlxNWl2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225d471751-9675-428d-917b-70f44f9630b0%22%2c%22Oid%22%3a%22c2217f39-89c1-4adc-b0e1-a3ead1959c8c%22%7d)

## Weitere Infos finden Sie auch auf unserer Webseite

<https://www.telemedallianz.de/webinar-3>

## Download Flyer:

[Flyer FastTrack4Future.pdf](#)

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und bedanken uns im Voraus.

# Bayerische TelemedAllianz

Innovative Telemedizin für eine vernetzte Gesundheitsversorgung



## Pressekontakt:

Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik  
Bayerische TelemedAllianz GmbH  
Brückenstraße 13a  
85107 Baar-Ebenhausen bei Ingolstadt

Telefon: +49 8453-33499-12  
Telefax: +49 8453-33499-20  
Mobil: +49 172 88 20 200

E-Mail: [info@telemedallianz.de](mailto:info@telemedallianz.de)  
Web: [www.telemedallianz.de](http://www.telemedallianz.de)