



Wie sieht  
das Gesundheitssystem  
der Zukunft aus?

# Einladung zur Online-Veranstaltung

am 16. November 2021, 17 – 18 Uhr

## Gesundheitsdaten – Gamechanger in Forschung und Versorgung?



Sehr geehrte Damen und Herren,

Daten liefern Informationen, gute und aggregierte Daten schaffen Wissen, angewandtes Wissen führt zu Fortschritt – um Krankheiten zu vermeiden oder sie effektiver zu behandeln. Welche Erkenntnisse Daten für die Sicherheit von Menschen weltweit liefern können, zeigt das israelische Gesundheitssystem derzeit in eindrucksvoller Weise.

Israel ist uns in Sachen Digitalisierung einige Jahre voraus. Ein wesentlicher Grund dafür ist, dass dort Daten aus einer digitalen Infrastruktur quer durch alle Sektoren vernetzt sind, von den Akteuren geteilt werden und für Analysen zur Verfügung stehen. Aber es gibt auch europäische Staaten, die hier vorangegangen sind: In den Niederlanden oder in Dänemark wird an Patientendaten geforscht und der Austausch von medizinischen Daten zwischen Leistungserbringern und Patienten ist etabliert. Wohlgemerkt: auf Grundlage desselben Europäischen Datenschutzrechts.

Wo stehen wir beim Thema Gesundheitsdaten und warum? Wie kann es schneller zu Veränderungen kommen und was ist aus Perspektive der Versorgungs- und Gesundheitsforschung sowie aus Sicht eines forschenden Pharmaunternehmens zu tun, um den Fortschritt nicht zu verpassen?

Ich lade Sie herzlich ein, gemeinsam einen Blick in die Zukunft zu werfen.

**Freuen Sie sich auf:**

**Prof. Dr. med. Sylvia Thun** | Universitätsprofessorin für Digitale Medizin und Interoperabilität Charité – Universitätsmedizin Berlin. Director Core Facility Digital Medicine and Interoperability Berlin Institute of Health at Charité (BIH). Sie ordnet die Bedeutung internationaler Datenstandards ein und schätzt den aktuellen Stand dazu in Deutschland ein.

**Prof. Dr. med. Monika Klinkhammer-Schalke** | Vorsitzende des Deutschen Netzwerks Versorgungsforschung e. V. sowie Direktorin des Instituts für Qualitätssicherung und Versorgungsforschung der Universität Regensburg. Sie plädiert dafür, allen Institutionen des Gesundheitswesens zeitnah Zugang zu versorgungsnahen Daten zu geben, um die Versorgung effizienter und besser zu gestalten.

**Thomas Kleine** | Country Lead Pfizer Digital Deutschland. Er gibt einen Einblick, in welchen Projekten und wofür Pfizer Real-World-Daten nutzt.

Diskutieren Sie gerne mit! Als Teilnehmende können Sie sich interaktiv über unsere Veranstaltungswebsite einbringen. Dafür registrieren Sie sich unter

<https://pfizer-deutschland-registration.plazz.net/start/register> oder scannen den QR-Code.

Diese Veranstaltung ist Teil der Reihe „2025 – Wie sieht das Gesundheitssystem der Zukunft aus?“. Interviews, Statements und Hintergrundwissen rund um das Gesundheitssystem, die Medizin und die Versorgung von heute und morgen können Sie lesen, anschauen und hören auf **LandDerGesundheit.de**.



**Thomas Kleine**  
Country Lead Pfizer Digital Deutschland