

GRPG / Health Care Bayern Webinar

mit **Karsten Knoeppler**
am Donnerstag, 9. Februar 2023, 18.00 – 19.30 Uhr

Digitale Vernetzungsplattformen: Mehr Innovation und Produktivität im Gesundheitswesen?

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Mitglieder der GRPG,

wenn über die Digitalisierung unseres Gesundheitswesens gesprochen wird, liegt der Fokus bislang ganz überwiegend in der Optimierung einzelner, alleinstehender Systeme. Immer deutlicher wird aber, dass echtes Optimierungspotenzial in der Verbindung der einzelnen Akteure und deren Systeme miteinander über digitale Vernetzungsplattformen entsteht. Hinderlich für ein Zusammenspiel der verschiedenen Plattformen ist nicht nur die Komplexität des Themas, sondern auch, dass jeder Akteur unter dem Begriff einer „Plattform“ etwas Unterschiedliches versteht.

Die Beratungsgesellschaft fbeta hat sich in Zusammenarbeit mit dem Berliner Innovationsnetzwerk Flying Health und im Auftrag von Siemens Healthineers in einer Studie diesem Themenkomplex gewidmet. Aus unterschiedlichen Perspektiven wird in der Studie die Grundlage geschaffen, um Ideen und Lösungsansätzen für eine digitale Vernetzung von Versorgung über Plattformen größere Aufmerksamkeit zu verschaffen. Gemeinsam mit führenden Vertretern des Gesundheitswesens galt es, mit dieser Studie Klarheit zu schaffen, welche Typen von Plattformen es gibt, wo die jeweiligen Potenziale von Innovation und Produktivität liegen und Impulse für eine sinnvolle Wettbewerbsordnung in der Plattformökonomie zu geben. Es werden sieben Handlungsfelder aufgezeigt, die eine mögliche Ordnung für das Zusammenspiel von Versorgungswettbewerb und Plattformwettbewerb beschreiben. So entstehen ein Zielbild für eine Wettbewerbsordnung von Plattformen für die Vernetzung von Gesundheit sowie Handlungsempfehlungen für die wesentlichen Akteure.

Nach einem Impulsvortrag von Ministerialdirigent Dr. Thomas Huber wird Karsten Knoeppler im Webinar die wesentlichen Ergebnisse vorstellen und zur Diskussion einladen.

Wir freuen uns, dass **Karsten Knoeppler und Dr. Thomas Huber** uns für ein gemeinsames Webinar von GRPG und Health Care Bayern am **Donnerstag, den 9. Februar 2023 von 18.00 Uhr bis 19.30 Uhr** zur Verfügung stehen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Volker Ulrich
Präsident
Gesellschaft für Recht und Politik
im Gesundheitswesen e.V. GRPG

THEMA	Digitale Vernetzungsplattformen: Mehr Innovation und Produktivität im Gesundheitswesen?
MIT DEM EXPERTEN	Karsten Knoeppler (Studienleitung) Partner fbeta GmbH
IMPULSVORTRAG	Dr. Thomas Huber Ministerialdirigent, Leiter der Abteilung Koordinierung, Digitalisierung, Innovation, Landesprüfungsamt für Sozialversicherung, Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege
BEGRÜßUNG	Prof. Dr. Volker Ulrich Präsident der GRPG
MODERATION	Dr. Michael Meyer Präsidiumsmitglied der GRPG
TERMIN	Donnerstag, 9. Februar 2023 von 18.00 Uhr bis 19.30 Uhr
TEILNAHMEBETRAG	Für GRPG-Mitglieder kostenfrei.
ANMELDUNG¹	Ihre Anmeldung bitte bis 9. Februar 2023: https://www.healthcare-bayern.de/event_reg.php?db=&eid=147&id=0&guid=0&stat=reg&nl= Die Zugangsdaten werden Ihnen zeitnah zugemailt.
VERANSTALTER²	Gesellschaft für Recht und Politik im Gesundheitswesen e.V. Widenmayerstraße 29, 80538 München E-Mail: info@grpg.de , www.grpg.de In Kooperation mit Health Care Bayern e.V., Züricher Str. 27, 2. Stock, 81476 München office@healthcare-bayern.de , www.healthcare-bayern.de

¹ Mit der Anmeldung zu der Veranstaltung wird das Einverständnis zur Erfassung und Nutzung der Kontaktdaten entsprechend der Datenschutzerklärung der GRPG <http://www.grpg.de/index.php?id=impressum> erteilt. Sie können dieser Datennutzung jederzeit über info@grpg.de widersprechen.

² Die GRPG ist laut Freistellungsbescheid des Finanzamtes München-Abt. Körperschaften, Steuer-Nr. 143/216/20567 vom 5.5.2022 nach § 5 Abs. 1 Nr. 9 KStG von der Körperschaftsteuer und nach § 3 Nr. 6 GewStG von der Gewerbesteuer befreit, weil sie ausschließlich und unmittelbar steuerbegünstigten gemeinnützigen Zwecken im Sinne der §§ 51 ff. AO dient (Förderung von Wissenschaft und Forschung).