**Digital Health Conference 2024 | Wordings**

**Mailing / Newsletter**

[Anrede],

Die Lücken in unserem Gesundheitssystem sind groß – Lösungen müssen her. Digitale Technologien können konkret dazu beitragen, die Gesundheitsversorgung von Patientinnen und Patienten zu verbessern und Deutschland im internationalen Vergleich voranzubringen.

In diesem Jahr steht die [**Digital Health Conference**](https://www.health-conference.de/?mtm_campaign=Partner) am **28. November**, live im **Kosmos Berlin,** deshalb im Zeichen des digitalen Aufbruchs und dreht sich um folgende Themen:

* Digitale Versorgung
* Health & Politics
* KI in Medtech & Pharma
* Digitale Gesundheitskompetenz
* Big Data
* Future Health Trends

Seien Sie dabei und diskutieren Sie mit vielen weiteren Entscheiderinnen und Entscheiderinnen auf der #dhc24, wie die digitale Zukunft des Gesundheitswesens aussieht. Hier können Sie sich jetzt anmelden: <https://www.health-conference.de/tickets?mtm_campaign=Speaker>

[Grußformel und Signatur]

**LinkedIn & Facebook**

Unser Gesundheitssystem ist gezeichnet von Bürokratie, Ineffizienz und Fachkräftemangel. Digitale Technologien sind der Schlüssel, die Patientenversorgung zu verbessern und die Lage auch seitens der Versorger zu beruhigen.

Die Digital Health Conference am 28. November 2024 zeigt, wie der Aufbruch gelingen kann, indem ungenutzte Potenziale endlich in die Praxis gebracht und Patientinnen und Patienten angemessen auf kommende Innovationen vorbereitet werden.

Ich freue mich, dabei zu sein und lade Sie herzlich ein, die Konferenz mitzugestalten. Hier können Sie sich für die #dhc24 anmelden: <https://www.health-conference.de/tickets?mtm_campaign=Speaker>

@Bitkom @Bitkom Events

**Twitter**

Wir haben jetzt die Chance, den digitalen Aufbruch im Gesundheitssystem zu gestalten! ⚕️ Seid dabei & diskutiert auf der Digital Health Conference am 28.11. in Berlin mit, wie die digitale Zukunft des Gesundheitswesens aussieht ➡️ <https://www.health-conference.de/tickets?mtm_campaign=Speaker> #dhc24 @Bitkom\_Health