Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Riedel



Keynotespeaker

Vorträge & Workshops



Digitalisierung im Gesundheitswesen – Auswirkungen für die Krankenhäuser und ihre Partner

Das digitale Krankenhaus - ein Thema der Zukunft beschäftigt schon heute viele Experten und Wissenschaftler. Aber was zeichnet ein digitales Krankenhaus aus? Warum digital?

"Digitalisierung wird die Kliniken von heute verändern! Aber wie und was ist sinnvoll?" Diskutieren Sie mit uns dazu die Hintergründe und Lösungsansätze für das digitale Krankenhaus der Zukunft.

- Finden Sie die richtige Strategie zur Digitalen Prozessunterstützung!
- Investieren Sie gezielt in die richtigen Bereiche!

Als Teilnehmer erhalten Sie wertvolle Hinweise zur Digitalisierung im Gesundheitswesen.

Das Gesundheitswesen wird digital! Krankenhäuser, die überleben wollen, müssen umdenken und Erfolg neu definieren.

Digitale Services und der digitale Patient stehen künftig im Mittelpunkt!

Über Wolfgang Riedel

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Riedel

Professor für Krankenhausbetriebstechnik und Healthcare-Informatik. Langjähriger Geschäftsführer für große deutsche Krankenhäuser.

Seit über 20 Jahren schwerpunktmäßig im Bereich Krankenhaus-Informatik (EDV + Telekommunikation) sowie zugehöriger Krankenhausorganisation als Berater und Veranstalter von Kongressen, Workshops und Seminaren tätig.

Speaker auf allen wichtigen Events im Healthcarebereich weltweit!



Prof. Dr. Wolfgang Riedel, Braunschweig

Diplom-Ingenieur, Wirtschaftsinformatiker TU Braunschweig

- Promotion zum Dr.-Ing.
- Leiter eines kommunalen Klinikums mit 700 Betten
- Referent für die Wirtschaftsführung der Niedersächsischen Hochschulkliniken
- Professor für Krankenhausbetriebstechnik an der Ostfalia Hochschule Wolfsburg/Wolfenbüttel

seit 1996 Leiter des IfK Institut für Krankenhauswesen Braunschweig (wissenschaftliche Beratungseinrichtung für das Gesundheitswesen)



Seit über 30 Jahren im Gesundheitswesen tätig. Der Schwerpunkt der derzeitigen Tätigkeit liegt in der Anwendungsforschung sowie Beratung von Kliniken und sonstigen Einrichtungen im Gesundheitswesen bei der Optimierung von Prozessen und der Auswahl sowie Einführung von Lösungen in den Bereichen eHealth, klinische Arbeitsplatzsysteme, Medizintechnik, Radiologie, Abteilungssysteme (PACS, PDMS, Labor) sowie elektronische Archivsysteme/DMS.

Ein besonderer Beratungs- und Forschungsschwerpunkt liegt in der *Digitalisierung im Gesundheitswesen* sowie in der Vernetzung und Zusammenarbeit von Einrichtungen im Gesundheitswesen.