



kompetent  
umfassend  
nah

## Kontakt

**Kantonsspital St.Gallen**  
**Ostschweizer Schulungs- und**  
**Trainingszentrum**  
Rorschacher Strasse 95  
CH-9007 St.Gallen

Telefon +41 71 494 62 41  
ostz@kssg.ch

# Digital transformation and the potential of AI to deliver – or not...

Ostschweizer Schulungs- und Trainingszentrum



**Kantonsspital**  
**St.Gallen**



## Impulsvortrag

Donnerstag, 21. April 2022

17:00 - 18:15

Kantonsspital St.Gallen  
Haus 39.006 (Auditorium)

# «Digital transformation and the potential of AI to deliver – or not...»

Digitalisierung, Konnektivität, KI 3.0 also selbstlernende künstliche Intelligenz, aber auch die Erwartungshaltung meist junger und innovativer Individuen bringen exponentielle Veränderungen in allen Lebensbereichen hervor. Im Zuge dessen verändert sich die Arbeitswelt rasant. Die Anforderungen an die Qualifikation und die Bildungsfähigkeit der Menschen wachsen. Neue Aufgabenfelder entstehen, alte werden verschwinden. Die Informationsexplosion und die damit verbundene Orientierungslosigkeit sind allgegenwärtig einerseits. Andererseits werden Daten durch künstliche Intelligenz genutzt, um das Verhalten des Individuums zu berechnen und immer besser vorhersagbar zu machen. Wir befinden uns inmitten der Digitalen Transformation.

Die Auswirkungen dieses fortlaufenden Veränderungsprozesses betreffen uns alle, sei es mittelbar oder unmittelbar. Kurzum Menschen wie Organisationen stehen vor grossen Herausforderungen. Inwieweit künstliche Intelligenz, die selbst ein Treiber der digitalen Transformation ist, dazu beitragen kann, die Herausforderungen zu meistern, ist eine zentrale Frage, die uns noch lange beschäftigen wird.

Vor dem Hintergrund ärztlicher Bildung bietet der Impulsvortrag Einblicke in die Fragestellung, regt zum Nachdenken und Reflektieren an und bahnt neuen Sicht- und Denkweisen den Weg.

Wir freuen uns, Euch am Impulsvortrag begrüßen zu dürfen.

Euer OSTZ-Team



## Referent

Impulsgeber ist Ulrik Juul Christensen. Er ist ausgebildeter Arzt, der die letzten 25 Jahre damit verbracht hat, Bildungstechnologien für viele Anwendungsbereiche zu entwickeln. Sein besonderes Interesse gilt pragmatischen Ansätzen, um Blended Learnings so zu gestalten, dass sie im realen Leben wie auch im grossen Massstabe funktionieren sowie intelligenten technischen Systemen, die Lernen und Entwicklung verbessern und erleichtern sollen, wenn Lernende keine Hilfe von kompetenten Lehrern, Tutoren oder Gleichaltrigen haben.

## Zielgruppe

Ärztinnen und Ärzte

## Sprache

Englisch

## Datum

Donnerstag, 21. April 2022

## Programm

Impulsvortrag: 17:00 – 18:00 Uhr  
Diskussion/Fragen: 18:00 – 18:15 Uhr

## Ort

Haus 39.006 (Auditorium)

## Kosten

Keine

## Anmeldung

Online über das Bildungsportal unter dem Shortlink <https://bit.ly/3JTNj49>