



## Robotik in der Medizin – Technik meets IT. Was ist heute im Einsatz und was kommt morgen?

### Kongress-Session

Datum	Zeit	Ort
22. April 2020	14:30 - 16:00 Uhr	_Stage B, Halle 3.2

Robotik und Künstliche Intelligenz werden die Medizin als auch unsere Welt grundlegend verändern wie nur wenige Technologien davor. Diese Session zeigt auf, was heute schon im Einsatz ist, woran gearbeitet und was morgen kommen wird.

**Zielgruppe:** alle, medizinische Anwender, Medizintechniker, Investitionsentscheider, Pflegekräfte, Investoren

### Schlagworte

[Technik und Interoperabilität](#) [Kongress-Session](#) [Robotik](#) [Medizintechnik](#) [Roboter](#) [KI](#) [Künstliche Intelligenz](#) [Unterstützungssysteme](#) [OP-Roboter](#)

### Akteure

#### Vorsitz:



[Bernhard Calmer](#), Director Business Development, Cerner Health Services Deutschland GmbH



[Dr. Adrian Schuster](#), BVMI - Berufsverband Medizinischer Informatiker e.V.

### Vorträge



**Vortrag**

14:30 - 16:00 Uhr

[Einsatz des humanoiden Roboters „Pepper“ zur Patientenaufklärung](#)

**Speaker:**

[Dr. Friedrich-Carl Schaefer](#), Geschäftsführer, CleverGuides GmbH

**Vortrag**

14:30 - 16:00 Uhr

[Sicherheit durch Benchmarking und Training in der Roboter-assistierten Chirurgie](#)

**Speaker:**

[Prof. Dr. Werner Korb](#), Geschäftsführer, Vocationeers