



Satelliten-Symposium - The Boston Consulting Group (BCG)
mit freundlicher Unterstützung durch Siemens Healthineers

„Digitalisierung und künstliche Intelligenz: Reale Chance oder ferne Zukunft für die deutsche Universitätsmedizin?“

Donnerstag, 27. September 2018 - 9.00 - 10.45 Uhr

Einführung

Digital Health: Heatmapping und innovative Beispiele

Dr. Zun-Gon Kim, The Boston Consulting Group (BCG)

Künstliche Intelligenz: Basis für zukunftsweisende Therapiekonzepte

Dr. Jörg Aumüller, Siemens Healthineers

Start-up's: Kurzvorstellung

Flying Health, Dr. Markus Müschenich

Nambaya, Dr. Nikolaus Schumacher

Cliniserve, Julian Nast-Kolb

Motognosis, Sebastian Mansow-Model

Biotx.ai, Dr. Marco Schmidt

m.Doc, Admir Kulin

Podiumsdiskussion

Prof. Erwin Böttinger, Hasso Plattner Institute

Prof. Roland Eils, Berlin Institute of Health

Dr. Markus Müschenich, Flying Health

Dr. Nikolaus Schumacher, Nambaya

Moderation: Dr. Michael Meyer, Siemens Healthineers

Sponsor:

BCG

THE BOSTON CONSULTING GROUP

Information / Anmeldung

Veranstaltung

**Satelliten-Symposium - The Boston Consulting Group (BCG)
mit freundlicher Unterstützung durch Siemens Healthineers
„Digitalisierung und künstliche Intelligenz: Reale Chance oder ferne Zukunft
für die deutsche Universitätsmedizin?“**

Termin

- 27. September 2018, 9.00 Uhr - 10.45 Uhr

Veranstaltungsort/Hotel

- Steigenberger Hotel Am Kanzleramt
Ella-Trebe-Str. 5
10557 Berlin
Telefon 030/740 743-0

Hiermit melde ich mich zum BCG Satelliten-Symposium an.
Die Teilnahme am Satelliten-Symposium setzt eine Anmeldung für das
Innovationsforum voraus und ist für Teilnehmer des Innovationsforums
kostenfrei.

Anmeldung

per Fax an: 0 62 21/58 80 810 oder online unter: www.zeno24.de

Titel/Vorname/Name

Position

Klinik/Firma/Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Unterschrift



ZENO Veranstaltungen GmbH
Executive Conferences
Neuenheimer Landstraße 38/2
69120 Heidelberg

Telefon 0 62 21/58 80 - 80
Telefax 0 62 21/58 80 - 810
E-Mail info@zeno24.de
Internet www.zeno24.de

V1