



ZUKUNFTSMEDIZIN

Wie das Silicon Valley Krankheiten besiegen und unser Leben verlängern will

Thomas Schulz
Dr. Torsten Möller

Reinhard Karger, Moderation

Donnerstag, 28.03.2019 - 19:00 Uhr
Villa Lessing - Saarbrücken



Alzheimer heilen. Den Krebs besiegen. Jahrzehnte länger leben. Lange Zeit konnten wir von solchen Durchbrüchen in der Medizin nur träumen. Doch bereits in den nächsten Jahren werden viele dieser Träume Wirklichkeit werden, denn im Silicon Valley wird gerade die Medizin neu erfunden. Mithilfe von Algorithmen, künstlicher Intelligenz und Unmengen an Daten entwickeln Start-ups und Konzerne wie Google, Microsoft, Apple und Co. bahnbrechende Therapien und verblüffende neue Diagnosemöglichkeiten.

Thomas Schulz, langjähriger Silicon-Valley-Korrespondent des SPIEGEL, hat Einblicke in die geheimen Forschungslabore erhalten. In seinem Buch zeigt er, worauf Patienten hoffen dürfen, und erklärt, welche Chancen und Risiken die Zukunftsmedizin für jeden von uns birgt.

Kooperationspartner:

GESUNDHEITSFORUM SAARLAND e.V.



GesundheitsForumSaarland

Podium

Thomas Schulz

geboren 1973, berichtete fast ein Jahrzehnt als Korrespondent für den SPIEGEL aus den USA: Zunächst ab 2008 aus New York, bevor er 2012 nach San Francisco wechselte, um die SPIEGEL-Redaktionsvertretung im Silicon Valley aufzubauen. Als SPIEGEL-Reporter schreibt Schulz seit dem Frühjahr 2018 über Risiken und Chancen des Fortschritts sowie die Auswirkungen der digitalen Revolution auf Gesellschaft, Politik und Kultur. Er ist ausgezeichnet mit dem Henri-Nannen-Preis, dem Holtzbrinck-Preis für Wirtschaftspublizistik sowie als Reporter des Jahres. Bei DVA erschien 2015 sein vielbeachteter und hoch gelobter Wirtschaftsbestseller »Was Google wirklich will«.

Dr. Torsten Möller

reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie wurde im Jahr 2000 als diagnostic-network ag gegründet und hat mittlerweile ein über ganz Deutschland verteiltes Netz von über 100 Standorten und 50 befundende Radiologen. „Die Teleradiologie hat

als älteste Disziplin der Telemedizin gleich mehrere Vorteile: der Patient wird optimal diagnostiziert, das Krankenhaus hält mit der modernen Medizin Schritt und schont seine Finanzen und der Facharzt kann seinen speziellen Fähigkeiten entsprechend arbeiten,“ so der Radiologe und Vorstand von reif & möller Dr. Torsten Möller.

Moderation: Reinhard Karger

Reinhard Karger hat in Wuppertal theoretische Linguistik studiert. 1991 war er Assistent am Lehrstuhl Computerlinguistik der Universität des Saarlandes, bevor er 1993 zum Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, DFKI, in Saarbrücken wechselte, für das er bis heute arbeitet. Reinhard Karger war Projektmanager für das zu dem Zeitpunkt weltgrößte Sprachtechnologieprojekt „Verbomobil – Multilinguale Verarbeitung von Spontansprache“. Seit 2000 leitet er die Unternehmenskommunikation des DFKI. Seit 2011 ist er Unternehmenssprecher des DFKI.

Donnerstag, 28.03.2019 - 19:00 Uhr - Villa Lessing - Saarbrücken

VERANSTALTUNGSORT

Villa Lessing – Liberale Stiftung Saar
Lessingstraße 10 · 66121 Saarbrücken

VERANSTALTER

Villa Lessing – Liberale Stiftung Saar
Lessingstraße 10 · 66121 Saarbrücken
info@villa-lessing.de · www.villa-lessing.de

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung:
per E-Mail: veranstaltungen@villa-lessing.de
telefonisch: 0681-96708-0 · Fax: 0681-96708-25

Die kostenfreie Veranstaltung steht allen interessierten Bürgerinnen und Bürgern zur Teilnahme offen.

Datenschutz-Informationen: www.villa-lessing.de/datenschutz

ANMELDUNG FÜR DEN 28.03.2019

Ich/Wir nehme(n) mit Person(en) teil.

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ · Ort

E-Mail



VILLA LESSING
LIBERALE STIFTUNG SAAR