

## Programm

# Organdrucker und Designerbabys: Wird unsere Gesundheit neu erfunden?

Mittwoch, 8. Mai 2019, Repräsentanz der Robert Bosch Stiftung,  
Französische Straße 32, 10117 Berlin

- 18.00 Uhr** Einlass und Anmeldung
- 18.30 Uhr** Begrüßung  
Wolfgang Chur  
Mitglied des Kuratoriums der Robert Bosch Stiftung
- 18.40 Uhr** Impulsvortrag  
Wenn Gene auf Bytes treffen:  
Was wir von einer digitalen „Zukunftsmedizin“  
zu erwarten haben.  
Thomas Schulz  
USA-Korrespondent, Der SPIEGEL
- 19.00 Uhr** Podiumsdiskussion im Fishbowl-Format  
Dr. Monika Lelgemann  
Unparteiisches Mitglied im Gemeinsamen  
Bundesausschuss  
Prof. Dr. Claudia Schmidtke, MdB  
Mitglied der Enquete-Kommission „Künstliche Intelligenz“  
und Patientenbeauftragte der Bundesregierung  
Thomas Schulz  
USA-Korrespondent, Der SPIEGEL  
Prof. Dr. Dr. Daniel Strech  
Leiter AG „Translationale Bioethik“,  
Berliner Institut für Gesundheitsforschung/Charité  
Prof. Dr.-Ing. Thomas P. Zahn  
Geschäftsführer GeWINO der AOK Nordost und  
Prof. Data Science – Leiter fib Forschungsinstitut  
der bbw Hochschule  
Moderation: Dr. Wolfgang Klitzsch
- 20.15 Uhr** Abschlussrunde und Zusammenfassung
- 20.30 Uhr** Verabschiedung, anschließend Get-together

## **Die Robert Bosch Stiftung**

ist eine der großen unternehmensverbundenen Stiftungen in Deutschland. Mit unserer Arbeit folgen wir seit über 50 Jahren dem Vermächtnis von Robert Bosch und setzen sein soziales und gesellschaftliches Engagement in zeitgemäßer Form fort.

Seit Gründung der Robert Bosch Stiftung im Jahr 1964 ist die Beschäftigung mit Gesundheit eine zentrale Aufgabe. Heute ist für uns die anhaltende Herausforderung Programm, Menschen auch in Zukunft eine gute Versorgung zu ermöglichen – dies vor dem Hintergrund demografischer Veränderungen und der fortschreitenden Digitalisierung der Gesundheitsversorgung.

Wir sind in zahlreichen Projekten unterschiedlichen Zuschnitts mit verschiedenen Partnern sowie Zielgruppen tätig und fördern Vorhaben, die sich ebenfalls der Herausforderung einer zukunftsfähigen Gesundheitsversorgung stellen.