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

Begrüßung 18.30 Uhr

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

Unparteijsches 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.

