



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Keynote und Podiumsdiskussion

Smarte Schwangerschaft & digitaler Mutterpass

Chancen & Herausforderungen einer
digitalisierten Schwangerschaftsversorgung

04. Juli 2022

19:30 – 21:30 Uhr

d.hip / Henkestraße 127

91052 Erlangen

Foto: Michael Nissen



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Gesundheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



SMART Start

Für weitere Infos
zum Projekt:



Wie sieht die Zukunft der Schwangerschaftsvorsorge aus?

Werden medizinischen Messungen bald zuhause mit dem eigenen Smartphone, Fitness-Tracker oder Heim-Ultraschall standardmäßig möglich sein?

Welche Chancen und Herausforderungen mit Blick auf gerechte Teilhabeprozesse ergeben sich?

Wie verändert sich die Schwangerschaftsvorsorge insbesondere durch KI-getriebene Anwendungen?

Fragen, denen wir uns im Rahmen einer Podiumsdiskussion vertieft widmen möchten.

„Smarter Mutterpass – Rechtliche und politische Aspekte einer KI-getriebenen digitalen Gesundheitsanwendung“

Keynote von Julia Hagen

Ex-Director Regulatory & Politics hih –
Health Innovation Hub, BMG

Anschließende Podiums- und Plenumsdiskussion mit:

- **Dr. Matthias Braun**
Nachwuchsforschergruppe
Ethik & Governance emergierender
Technologien, FAU
- **Katharina Desery**
Mother Hood e.V.
- **Ursula Jahn-Zöhrens**
Deutscher Hebammenverband e.V.
- **Prof. Peter Fasching**
Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Moderation: Hannah Bleher und Prof. Björn Eskofier

Die Veranstaltung wird im Rahmen des BMG-geförderten Forschungsprojektes SMART Start veranstaltet, in welchem interdisziplinär mit Expertinnen und Experten aus Medizin, Informatik, Ethik, Psychologie und Gesundheitsökonomie die Verbesserung und Vereinfachung der Schwangerschaftsvorsorge mittels smarter Sensorik, wie Fitnesstracker und Smartwatches erforscht wird.

Für weitere Informationen:
<https://www.smartstart.fau.de>

Kontakt: 