



Frauenförderung im Projekt HiGHmed

Das Projekt **HiGHmed** ist Teil der Medizininformatik-Initiative des BMBF, dessen Ziele die Verbesserung von Forschungsmöglichkeiten und der Patientenversorgung durch IT-Lösungen sind. Neben der Etablierung von medizinischen Datenintegrationszentren an acht Universitätskliniken hat es sich HiGHmed zur Aufgabe gemacht, Aspekte der **Digitalisierung der Medizin in eine breite Öffentlichkeit zu bringen**.

Podcastreihe: DigitalisierungDerMedizin.de

Unter **DigitalisierungDerMedizin.de** bieten die Podcasts spannende Einblicke in innovative Konzepte und Projekte an der Schnittstelle zwischen Medizin und Informatik. Die Podcasts richten sich an alle, die an den Themen Medizin und Digitalisierung interessiert sind und neue Denkanstöße suchen. Anders als Zeitungsartikel und Webseiten bieten Podcasts ein modernes und authentisches Hörerlebnis, das konkrete Menschen in den Mittelpunkt stellt und damit das Thema nahbar und persönlich vermittelt.



30. April 2019

Faszination Medizinische Informatik

Prof. Dr. Petra Knaup-Gregori (Universitätsklinikum Heidelberg),
Antje Wulff (Medizinische Hochschule Hannover)



29. Mai 2019

Braucht es neue Kompetenzen in der digitalen Medizin?

Dr. Bärbel Miemietz, Ina Isabell Pidun
(Medizinische Hochschule Hannover)



26. Juni 2019

Genderaspekte in der Forschung

Dr. Sarah Dangendorf (Hochschule Hannover), **Sarah Ballout, Alina Rehberg**
(Medizinische Hochschule Hannover)



31. Juli 2019

Healthcare Start-ups

Alexandra Herbers-Terstegen (NeuroLife, Essen), **Maren Bühring**
(Hochschule Hannover)



28. August 2019

Medizinerinnen und die Digitalisierung

Prof. Dr. Simone Scheithauer, Dr. Elisabeth Nyongui
(Universitätsmedizin Göttingen)



Idee, Konzept und Realisierung:

- Dr. Marianne Behrends, Ina Hoffmann, Joana Warnecke, Peter L. Reichertz Institut für Med. Informatik der TU-Braunschweig und der Medizinischen Hochschule Hannover
- Marie-Louise Witte, Hochschule Hannover
- Katrin Rönicke, hauseins UG
- In Zusammenarbeit mit dem Institut für Medizinische Informatik der Universitätsmedizin Göttingen (MI-UMG)