



## Gesünder mit Apps und Co?

11.11. 2015, Rotes Rathaus Berlin, Raum 338

15.30 Uhr bis 19.00 Uhr

### Programm

#### Begrüßung und Moderation

*Gerlinde Bendzuck, Vorsitzende der Landesvereinigung Selbsthilfe Berlin e.V.*

#### Block 1: Apps

- **CardioSecur und Mimi**
- **Med Angel**
- **MS Kognitions App**
- **Husteblume und das TK-Diabetestagebuch**
- **curendo Online-Pflegekurs**
- **Get.Up!**

**15.30 Uhr bis 16.30 Uhr**

*Lieke Ypma*

*Amin Zayani*

*Katja Bumann*

*Dr. Boris Gauss*

*Dr. Florian Caspari*

*Dipl.-Psych. Nicole Koburger*

#### Block 2: digitale Netzwerke

- **PflegeTab**
- **PERLEN**

**16.30 Uhr bis 17.00 Uhr**

*Dr.-Ing. Jan-Niklas Antons*

*Martin Pietzonka*

#### Pause

**17.00 Uhr bis 17.30 Uhr**

In der **Test-Zone** können die vorgestellten Apps und Systeme ausprobiert werden. Außerdem stellen das Innovationszentrum Connected Living und das DAI-Labor der TU Berlin weitere Gesundheits-Projekte vor.

#### Block 3: Datenschutz und Big Data

**17.30 Uhr bis 18.00 Uhr**

- **Datenschutz:** *Carolyn Eichler, juristische Referentin bei Berliner Beauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit*
- **Big Data:** *Dipl.-Ing. Christoph Boden, stellv. Projektkoordinator Berlin Big Data Center (BBDC), Wissenschaftlicher Mitarbeiter TU Berlin - Database Systems and Information Management Group (DIMA) / Dr. Tim Conrad, ZIB (Konrad-Zuse-Zentrum für Informatik Berlin)*
- **Digitale Gesundheitspolitik in Berlin:** *Thomas Isenberg, MdA, gesundheitspolitischer Sprecher der SPD-Fraktion im Berliner Abgeordnetenhaus*

#### Block 4: Abschlussdiskussion

**18.00 Uhr bis 19.00 Uhr**

- Welche Chancen und Risiken bieten Apps und Netzwerke für bessere Gesundheit, mehr Teilhabe und soziale Interaktion des Einzelnen sowie betroffener Bevölkerungsgruppen?
- Inwieweit werden Patienten/Betroffene in die Entwicklung neuer Anwendungen einbezogen?
- Wie könnte eine stärkere Patientenorientierung beiden Seiten Nutzen bringen?

*u.a. mit Carolyn Eichler, Christoph Boden, und Thomas Isenberg*

mit freundlicher Unterstützung

