

Referenten

Prof. Matthias Backenstraß

(Klinikum Stuttgart und Universität Heidelberg)

Prof. Matthias Berking

(Klinische Psychologie, Universität Erlangen-Nürnberg)

Matteo Cagnazzo

(Institut für Internet-Sicherheit, Westfälische Hochschule)

Prof. Thomas Fuchs

(Klinik für Allgemeine Psychiatrie, Universitätsklinikum Heidelberg)

Prof. Martin Hautzinger

(Klinische Psychologie, Universität Tübingen)

Dr. Oliver Heinze

(Medizinische Informationssysteme, Universitätsklinikum Heidelberg)

Rob van Kranenburg

(Internet of Things Council, Autor, Amsterdam)

Karen Lancel

(Künstlerin, TU Delft)

Hermen Maat

(Künstler, Amsterdam)

Marc Pickardt

(Telepaxx, Cyber-Sicherheitsrat e.V.)

Prof. Birgit Wagner

(Klinische Psychologie und Psychotherapie, Medical School Berlin)



Symposium **E-Health-Anwendungen in der Psychotherapie: Chancen und Risiken**

Göttingen, 13. Juni 2018

Mitassist

Gefördert vom  Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Projekträger
VDI|VDE|IT

Programm

- 09.30-11.45 Begrüßung (Knut Schnell, Mirko Ross)
- Psychotherapie 4.0: Führt Informationstechnologie zu einem Paradigmenwechsel in der Psychotherapie?**
- M. Berking
Behandlungsunterstützung durch Mental Health Apps: State of the Art and Beyond
- M. Hautzinger
Gewinn und Nutzen von Online Interventionen und elektronischen Medien für die Psychotherapie
- B. Wagner
Die psychotherapeutische Beziehung und Kommunikation im internetbasierten Setting
- M. Backenstraß
Können Apps zur Rückfallverhinderung bei Patienten mit bipolar affektiver Störung beitragen?
- 11.45-13.15 Mittagspause
- 13.15-14.45 **Beziehung in der IT-gestützten Therapie: Interaktion mit wem oder womit?**
- T. Fuchs
Titel folgt
- R. van Kranenburg
To live in hybrid, Internet of Things, territory; balancing anonymity and accountability, identity and entitlement
- K. Lancel
Proximity and agency
- 14.45-15.15 Kaffeepause
- 15.15-16.45 **Informationssicherheit und Selbstbestimmung im Gesundheits-Datenraum der Zukunft**
- M. Pickardt
GesundheitsApp – vorne hui ... hinten pfui? Was passiert mit meinen medizinischen Daten in der Cloud
- O. Heinze
Der mündige Bürger im Gesundheitsprozess: Patienteneinbindung in die Ablauf- und Informationssteuerung dank Interoperabilität, Mobilität und smarterer Technologien
- M. Cagnazzo
Medizinische Systeme im Internet – Interdisziplinäre Ein- und Ausblicke der IT-Sicherheit
- 16.45-16.50 Abschluss und Ankündigung der Workshops am 14.06.18
- 16.50-17.00 Pause
- 17.00-18.00 **KISSING DATA (Performance & Installation)**
- Lancel/Maat
Do we want to save our private kisses in a transparent database - to be used by others?