

## Expertenforum »Telemedizinische Assistenzsysteme in der Prävention, Rehabilitation und Nachsorge – Aus der Forschung zum Erfolg«

Berlin, 19.03.2018

Mit dem Expertenforum »Telemedizinische Assistenzsysteme in der Prävention, Rehabilitation und Nachsorge – Aus der Forschung zum Erfolg« möchten wir im Rahmen des Leistungszentrums »Digitale Vernetzung« den Austausch und Dialog mit Anwendern von innovativen, digitalen Gesundheitsdiensten vertiefen.

Basierend auf Projekten, die aktuell am Fraunhofer FOKUS durchgeführt werden, wollen wir Sie über aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der telemedizinischen Assistenzsysteme sowie über die Erfahrungen bei der Einführung und den Betrieb von innovativen, digitalen Therapieangeboten informieren. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir herausarbeiten, welche Prozessschritte für die Markteinführung und den Betrieb einer Telemedizinanwendung notwendig sind und welche Voraussetzungen dafür geschaffen werden müssen. Ebenso möchten wir erörtern, wo digitale Therapieangebote noch besser, noch passgenauer werden müssen, um einen Beitrag zur Verbesserung der Effizienz und Versorgung im deutschen Gesundheitssystem zu leisten.

Wir laden Sie herzlich zu einem spannenden und informativen Nachmittag am **14.06.2018** ans Fraunhofer FOKUS ein.

Die Veranstaltung wendet sich an Klinikbetreiber, Geschäftsführer und Investoren, Ärzte, Therapeuten und Kostenträger, die sich über innovative Dienste zur Prävention, Rehabilitation und Nachsorge informieren möchten.

## AGENDA

---

Ab 12:00 Uhr	<b>Registrierung</b>
12:30 – 13:00 Uhr (30 Min)	<b>Mittagsimbiss</b> Begleitende Projektausstellung
13:00 – 13:15 Uhr (15 Min)	<b>Telerehabilitation und Teletherapie</b> Eine Einführung in Forschung und Anwendung <i>Dr. Michael John (Fraunhofer FOKUS)</i>
13:15 – 13:30 Uhr (15 Min)	<b>Wir gründen!</b> Rechtliche und wirtschaftliche Aspekte der Telemedizinplattform MeineReha® <i>Maciej Piwowarczyk vel Dabrowski (Fraunhofer Spin-off MeineReha®)</i>
13:30 – 13:50 Uhr (20 Min)	<b>Versorgungsangebote für die kardiologische und orthopädische Rehabilitation</b> Ergebnisse der Tele-Assist Machbarkeitsstudie <i>Martin Gatscher (Klinik Roderbirken)</i>
13:50 – 14:10 Uhr (20 Min)	<b>Entwicklung und Evaluation eines digitalen Trainingsprogramms zur Rehabilitationsnachsorge bei chronischen Rückenschmerzen</b> Ergebnisse der DigiTrain-Studie <i>Prof. Michael Tiemann (SRH Hochschule für Gesundheit Gera)</i>
14:10 – 14:40 Uhr (30 Min)	<b>Kaffeepause</b> Begleitende Projektausstellung
14:40 – 15:00 Uhr (20 Min)	<b>Wie gut wirkt Telerehabilitation?</b> Ergebnisse aus der Wirksamkeitsstudie einer telemedizinisch assistierten Bewegungstherapie für die Rehabilitation nach Intervention an der unteren Extremität <i>Prof. Heinz Völler (Universität Potsdam)</i>

---

---

15:00 – 15:20 Uhr (20 Min)	<b>Ein Therapiekonzept für Telerehabilitation</b> Über die Integration einer Telereha-Anwendung in den klinischen Alltag <i>Andreas Smurawski (Reha-Zentrum Lübben)</i>
15:20 – 15:40 Uhr (20 Min)	<b>Telerehabilitation bei M. Parkinson</b> Einblicke in Entwicklung, Einführung und Betrieb eines digitalen Angebots an der Parkinsonklinik Beelitz <i>Prof. Georg Ebersbach (Parkinsonklinik Beelitz-Heilstätten)</i>
15:40 – 15:50 Uhr (10 Min)	<b>Kurze Kaffeepause</b>
15:50 – 16:50 Uhr (60 Min)	<b>Workshop I – Lessons learned für Einführung und Betrieb von Telemedizinanwendungen</b> Impulsreferat Dr. Michael John
15:50 – 16:50 Uhr (60 Min)	<b>Workshop II – Telemedizinanwendungen rechtssicher und wirtschaftlich betreiben</b> Impulsreferat Maciej Piwowarczyk vel Dabrowski
16:50 – 17:00 Uhr (10 Min)	<b>Zusammenfassung der Workshops</b> Dr. Michael John / Maciej Piwowarczyk vel Dabrowski
17:00 – 18:00 Uhr	<b>Ausklang und Networking</b>

---