

### Interessengemeinschaft Ergotherapie in der Rehabilitation Groupe d'intérêts ergothérapie en réadaptation



## **Einladung zum IGER-Fachtreffen**

# Betätigungsbasierte Ergotherapie vs. Robotik

Gerätegestützte Therapie als Ergänzung oder Alternative zur konventionellen Ergotherapie?

Datum: 10. April 2017

Zeit:

09:00 - 09:20 Eintreffen

09:20 – 16:30 offizielles Programm

Ort/Adresse: Klinik Lengg, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich

EPI-Gründungsgebäude Parksaal 1

Organisatorin: Carola Steiger, Ergotherapeutin stationäre Neurorehabilitation

Klinik Lengg, Vorstandsmitglied IGER

Mail: carola.steiger@kliniklengg.ch

**Teilnahmegebühr:** Fr. 70.- für Nichtmitglieder IGER, Teilnehmer anderer IG's und

Berufsgruppen sind herzlich willkommen. (IGER-Mitglieder

kostenlos)

Fr. 40.- für Studierende im Grundstudium

**Verpflegung:** Mittagessen im EPI-Restaurant auf eigene Kosten erhältlich

Anmeldung online: www.iger.ch

bis **spätestens 10. März 2018** (begrenzte Teilnehmeranzahl: 30)

#### Ziele der Teilnehmer:

- 1. Die Teilnehmer kennen neue technische Möglichkeiten der gerätegestützten Therapie.
- 2. Die Teilnehmer erhalten einen Einblick in die Gruppenangebote der betätigungsbasierten Ergotherapie in der Klinik Lengg (KLL).
- 3. Die Teilnehmer tauschen Erfahrungen aus der täglichen Arbeit mit Robotik und der betätigungsbasierten Therapie aus und diskutieren kontrovers über das Thema.

# Thematische Übersicht:

Zeit	Thema	ReferentIn
09:00 - 09:20	Eintreffen	
09:20 – 09:45	Neues aus Technologie und Forschung Vorstellung Organisation	Ludwig Schmid, MSc Physiotherapie / Lean Healthcare Coach H+ Teamleitung stationäre Rehabilitation Fachleitung Physiotherapie
09.45 – 10:15	«Roboterunterstützte Neurorehabilitation»	Dr. med. Verena Klamroth- Marganska, Labor für Sensomotorische Systeme Institut für Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich
10:15 – 10.30	Diskussionsrunde - Fragen	
10:30 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:30	«Der Myosuit- ein softes Exoskelett»	Anne-Marie Georgarakis, Institut für Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich
11:30 – 11:45	Diskussionsrunde – Fragen	
11:45 – 12:45	Mittagspause	
12:45 – 14:00	Praktischer Teil Workshop I: Vorstellung der Robotik in der KLL (ARMin, Armeo Spring, Armeo Senso, Tyromotion: Amadeo)	Alea Zurbrügg, Ergotherapeutin MScOT, Fachleitung Ergotherapie Kilian Baur, Institut für Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich
	Workshop II: Vorstellung der betätigungsbasierten Ergotherapie in der KLL (I-ADL- Gruppenangebote)	Carola Steiger, Ergotherapeutin BSc
14:00 – 14:15	Pause/ Gruppenwechse	
14:15 – 15:30	Workshop I: Vorstellung der Robotik in der KLL (ARMin, Armeo Spring, Armeo Senso, Tyromotion: Amadeo)	Alea Zurbrügg Ergotherapeutin MScOT, Fachleitung Ergotherapie Kilian Baur, Institut für Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich
	Workshop II: Vorstellung der betätigungsbasierten Ergotherapie in der KLL (I-ADL- Gruppenangebote)	Carola Steiger, Ergotherapeutin BSc
15:30 – ca. 16:30	Plenum/ Diskussionsrunde	alle