

Netzwerk-Veranstaltung

Besichtigung des Rehabilitation Engineering Laboratory der ETH Zürich

31. Mai 2018, 15:00 Uhr

Diese spannende Führung durch das hochmoderne Labor der ETH Zürich gewährt Ihnen einzigartige Einblicke in die neusten Robotikmöglichkeiten für Querschnittgelähmte und Halbseitengelähmte. Exklusiv für mws-Mitglieder!



Prof. Dr. Roger Gassert und sein Team forschen in der Entwicklung und klinischen Evaluation von therapeutischen und assistierenden Technologien zur Förderung der Genesung, Unabhängigkeit und sozialer Integration körperlich Behinderter.

Der Einsatz von Robotik im Bereich der Neurowissenschaften verspricht neuartige Erkenntnisse über die neuronalen Mechanismen menschlicher Sensomotorik im Alter oder in Folge fokaler

Hirnverletzungen. Die daraus resultierenden Ergebnisse erleichtern nicht nur die Diagnose, sondern bringen auch neue Erkenntnisse für die Wahl der Rehabilitationsmassnahmen.

Programm:

- kurzer Einführungsvortrag von Prof. Dr. Roger Gassert (Laboraktivitäten)
- Begehung des Gebäudes (Balgrist Campus)
- Demonstrationen und Diskussion im HomeLab
- Apéro im HomeLab ab 17:00 Uhr



Dauer: 2 Stunden plus Apéro

Datum: Donnerstag, 31. Mai 2018, 15:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 30 Teilnehmerinnen

Anmeldung: bis **23. Mai 2018** an: sekretariat@medicalwomen.ch

Adresse/Anreise: [ETH Zürich, Rehabilitation Engineering Laboratory, BAA, Balgrist Campus, Lengghalde 5, 8092 Zürich](#) zwischen Balgrist und Schulthess Klinik, nach der Mathilde Escher Stiftung für Duchenne Patienten.

ab HB Zürich

Tram 11 Richtung Rehalp bis Haltestelle Balgrist

ab Bhf. Stadelhofen

Tram 11 Richtung Rehalp oder Forchbahn (S18)
Richtung Esslingen bis Haltestelle Balgrist

Betriebsbesichtigung