



Einladung zur Eröffnung

Zentrum für Neurotechnologie

recoveriX[®] GYM

Schlaganfallrehabilitation

mind**BEAGLE**[®] CENTER

Koma Assessment & Kommunikation

- ◆ **EHRENGÄSTE**
- ◆ **PRESSERUNDGANG**
- ◆ **VORTRÄGE**
- ◆ **OPEN HOUSE**

recoveriX und mindBEAGLE zählen zu den innovativsten Methoden, die zur Rehabilitation von SchlaganfallpatientInnen oder zur Bewertung der Wahrnehmung von KomapatientInnen dienen. Sie basieren auf den neuesten Erkenntnissen der Neurotechnologie und dem Einsatz von Gehirn-Computer Schnittstellen.

Lernen Sie recoveriX und mindBEAGLE kennen und nehmen Sie an Vorträgen von ExpertInnen des Neuromed Campus Linz und der Universität lasi teil. Erfahrungsberichte aus dem recoveriX gym, dem Neuromed Campus Linz und der Schön Klinik Bad Aibling bringen Ihnen aktuelle Einsatzmöglichkeiten näher.

Montag, 19.9.2016

Sierningstraße 14, 4521 Schiedberg/OÖ



Programm

www.recoveriX.at
www.mindBEAGLE.at

- 8:30–9:00 **Empfang**
- 9:00–9:30 **Pressegespräch & Presserundgang: recoveriX flagship gym & mindBEAGLE Center**
DI Dr. Christoph Guger, Geschäftsführer,
Manuela Zehetner BSc, Physiotherapeutin
- 10:00–10:30 **Einführung: Neurotechnologie für Schlaganfall Rehabilitation und Koma Assessment**
DI Dr. Christoph Guger

recoveriX[®]
MOTOR-RECOVERY NEUROTECHNOLOGY g.tec medical engineering gmbh

- 10:30–11:00 **Brain-Computer Interface und Funktionelle Elektrostimulation (FES)**
Prof. Marian Proboroniuc,
Direktor des Power Conversion and Motion Control Research Center (SCECM),
Technische Universität Iasi, Rumänien
- 11:00–11:20 **Erfahrungen mit recoveriX im flagship gym in Schiedlberg**
Manuela Zehetner, BSc, Physiotherapeutin im recoveriX gym
- 14:00–19:00 **Open House**
Hands-On: Testen Sie recoveriX und mindBEAGLE selbst!

mindBEAGLE[®]
CONSCIOUSNESS ASSESSMENT & COMMUNICATION GUGER TECHNOLOGIES OG

- 11:30–12:00 **Notwendigkeit von Koma Assessment im klinischen Umfeld**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim von Oertzen, FRCP, FEAN,
Vorstand der Klinik für Neurologie 1,
Kepler Universitätsklinikum GmbH,
Neuromed Campus Linz
- 12:00–12:30 **Erfahrungen mit mindBEAGLE am Neuromed Campus Linz**
BMA Andrea Kammerhofer, MSc, Leitung MTD Neurologie,
Kepler Universitätsklinikum GmbH,
Neuromed Campus Linz
- 12:30–13:00 **Erfahrungen mit mindBEAGLE in der Schön Klinik Bad Aibling**
Isabella Nopper, MSc, Psychologin, Schön Klinik Bad Aibling

Die Teilnahme ist kostenlos. Aufgrund der beschränkten TeilnehmerInnenzahl bitten wir um Anmeldung per E-Mail an office@gtec.at, telefonisch unter **+43 7251 222 40** oder unter <http://tiny.cc/gtec-register>



Kofinanziert durch das Programm „Horizont 2020“ der Europäischen Union