



SYMPOSIUM

REHAB NEEDS SCIENCE

Donnerstag, 25. Mai 2023

15.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

MEDICLIN Fachklinik Rhein/Ruhr
Hörsaal Haus 1
Auf der Röttsch 2, 45219 Essen

ORGANISATION

Prof. Dr. Mario Siebler

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

die Fortschritte in der Medizin beruhen grundlegend auf wissenschaftlichen Erkenntnissen, welche wir in immer aufwändigeren und kostspieligeren Untersuchungen und Studiendesigns generieren müssen. Die Rehabilitation hat hier wissenschaftlich viel aufzuarbeiten und braucht dazu die richtigen Teamplayer und Strukturen. Die MEDICLIN sieht diese Herausforderung und hat die „**MEDICLIN Rehabilitation Research gGmbH**“ kürzlich gegründet, um hier zukünftig wissenschaftliche Evidenzen zu generieren.

In dem Programm für das erste Symposium „**Rehab needs Science**“ sind Projekte und Visionen im Umfeld des Standorts Essen aus der bisherigen Arbeit adressiert.

Wir danken den vielen Kolleginnen und Kollegen, die sich in den letzten Jahren mit uns für die Sache engagiert und uns unterstützt haben. Wir konnten an vielen Studien und Forschungsprojekten teilnehmen. Neue Projekte und Challenges warten auf uns, und wir freuen uns, diese mit Ihnen zu diskutieren und in Kooperation erarbeiten zu dürfen.

Dr. York Dhein

Geschäftsführer, Vorstand der MEDICLIN AG

Prof. Dr. Mario Siebler

Wissenschaftlicher Leiter / Ärztlicher Direktor

PROGRAMM

PARKEN

- Klinik Besucherparkplatz
- Charlottenhof

Die Veranstaltung
ist kostenfrei.

Bitte bringen Sie Ihren
Barcode (EFN) mit.
Bei der Ärztekammer
Nordrhein sind 2 CME
Punkte beantragt

ANSPRECHPARTNERIN
Frau C. Graves

Telefon 0 20 54 788 25 00
mario.siebler@mediclin.de

Es gelten die aktuellen
Hygieneregeln.

15.00 UHR

ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG

Dr. Y. Dhein / Prof. Dr. M. Siebler

15.05 UHR

MUSIKALISCHE INSPIRATION

15.15 UHR

Das emotionale Kleinhirn – therapierelevant?

Prof. Dr. D. Timmann-Braun, Uniklinik Essen, Neurologie

15.30 UHR

Nicht-invasive Hirnstimulation – eine Option für die kognitive Neurorehabilitation?

*Prof. Dr. P. Weiss-Blankenhorn, Kognitive Neurowissenschaften
Institut für Neurowissenschaften und Medizin
Forschungszentrum Jülic*

15.45 UHR

Exoskelette für die Weltraumforschung und Therapie?

*Prof. Dr. E. Kirchner, Universität Duisburg,
Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Fachgebietsleiterin Systeme der Medizintechnik*

16.00 UHR

Avatare und KI zur Therapieplanung nach Schlaganfall?

*Prof. Dr. Dr. Kecskeméthy, Uni – Duisburg
Lehrstuhl Mechanik und Robotics*

16.15 UHR

POST-COVID-SYNDROM IN DER REHA:

Das „gallische Dorf“ der Interdisziplinarität

Prof. Dr. J. Wagner, MEDICLIN Staufenburg Klinik, Durbach

16.30 UHR

Myosonology – Was lernen wir aus der Kontraktionsbewegung?

*Prof. Dr. M. Siebler
MEDICLIN Rehab Research / Standort Essen-Kettwig*

17.00 UHR

DISKUSSION UND EMPFANG

Vorstellung der neuen Chefärztin der Neurologie

PD Dr. S. Meves

20.00 UHR

ENDE DER VERANSTALTUNG