



ZWISCHEN HISTORIE & ZUKUNFT: QUO VADIS STIMULATIO CEREBRIE EX MACHINA?

12. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hirnstimulation
in der Psychiatrie e.V.

Mittwoch, 28.06., bis Freitag, 30.6.2023
medbo Bezirksklinikum Regensburg | Hörsaalgebäude (IBP)

Seit der ersten Publikation zur Transkraniellen Magnetstimulation (TMS) bei Depression sind 30 Jahre vergangen und die TMS findet zunehmend Anklang bei der Behandlung neuropsychiatrischer Erkrankungen. Aber wo wird die Reise hingehen? Kann die Hirnstimulation die plötzliche Lösung für die Probleme in der klinischen Versorgung werden? Oder fliegen wir zu hoch und stürzen ab? Unsere Welt ist im Wandel. Alles ist im Fluss - auch die Hirnstimulation im Bereich der Psychiatrie.

Wir laden Sie herzlich nach Regensburg ein, um sich damit zu beschäftigen, was gute klinische Praxis in der Gegenwart bedeutet und wo die mögliche Zukunft der Hirnstimulation liegen könnte.

PROGRAMM

28.-29.6.2023 TMS-Workshop

Grundlagen der TMS in der Psychiatrie (Theorie und Praxis)

29.-30.6.2023 DGHP-Tagung

- Relevantes für Anwender:innen der Hirnstimulation
- Neues aus Industrie & Forschung
- Mitgliederversammlung

29.06.2023 DGPPN Referatetreffen

DGPPN-Referat „Hirnstimulationsverfahren“ und Sektionen

ZUSÄTZLICH

- Stadtführung



SO FINDEN SIE ZU UNS

Medizinische Einrichtungen des Bezirks
Oberpfalz – medbo KU
Bezirksklinikum Regensburg
Hörsaalgebäude (IBP) – HAUS 8

Universitätsstr. 84
93053 Regensburg
Fon +49 (0) 941/941-2182 (IBP)
ibp-veranstaltungen@medbo.de



Anfahrtspläne finden Sie unter
medbo.de/unternehmen/kontakt-anfahrt



PROGRAMM

TMS-WORKSHOP

Hörsaalgebäude HAUS 8

Mittwoch, 28.06.2023

12:30-13:30	Foyer	Get Together (inklusive Imbiss)
13:30-15:30	Sem II	Theorie: Basics, Motorschwelle, Protokolle keine Geräte
15:30-16:00	Foyer	Pause
16:00-17:00	Sem II	Hands-On: Aufteilung in drei Gruppen
	Sem Ia	Gruppe A: Deymed
	Sem Ib	Gruppe B: Mag&More Gruppe C: MagVenture

Donnerstag, 29.6.2023

9:00-10:00 Uhr	Hörsaal	Hands-On: Aufteilung in drei Gruppen
	Sem Ia	Gruppe B: Deymed
	Sem Ib	Gruppe C: Mag&More
10:00-11:00 Uhr	Hörsaal	Hands-On: Aufteilung in drei Gruppen
	Sem Ia	Gruppe A: MagVenture
	Sem Ib	Gruppe C: Deymed
11:00-12:00 Uhr	Hörsaal	Gruppe A: Mag&More Gruppe B: MagVenture Theorie: Aufklärung, moderne Protokolle

Vortragende: Licht, Strube, Hebel, Schecklmann

Anschließend Get together (inklusive Imbiss)





PROGRAMM

DGHP-TAGUNG

Hörsaalgebäude HAUS 8

Donnerstag, 29.6.2023

Von und für Anwender:innen

12:30 Uhr

13:30-15:00 Uhr

Get Together (inklusive Imbiss)

Begrüßung & Beiträge der Mitglieder

Vorsitz: Langguth|Schecklmann

- Schecklmann (TMS-Standards)
- Dierkes-Möller (Bericht aus der Praxis)
- Licht (Erhebung TMS-Standorte in DE)
- Thanarajah (tVNS)

15:00-15:30 Uhr

15:30-17:00 Uhr

Pause

Neues aus der Industrie

Vorsitz: Landgrebe

antNeuro, Brainsway, Deymed, Janssen Cilag,
LivaNova, MagVenture,
NeurocareGroup inklusive MAG & More,
Sooma, Storz Medical

17:00-17:30 Uhr

17:30-19:00 Uhr

Pause

Mitgliederversammlung & Vorstandswahlen

Leitung: Langguth

ab 20:00 Uhr

Abendessen

Fürstliches Brauhaus am Schloss St. Emmeram

DGPPN-REFERATETREFFEN

Großer Besprechungsraum HAUS 29, zusätzlich Onlineübertragung via Zoom

Donnerstag, 29.6.2023

10:30-12:00 Uhr

Themen: t.b.a.

Padberg & Plewnia

Zugangslink:

Thema: DGPPN-Referat „Hirnstimulationsverfahren“ und Sektionen

Zoom-Meeting beitreten:

<https://medbo.zoom.us/j/69406855491?pwd=VzIUbnZJQW9TK0ZaaUw2aXJMzhkdz09>

Meeting-ID: 694 0685 5491

Passwort: DGHP2023

Schnelleinwahl mobil:+496938980596,,69406855491#,,#,57825475# Deutschland





PROGRAMM

DGHP-TAGUNG

Hörsaalgebäude HAUS 8

Freitag, 30.6.2023

Blick in die Zukunft & Wissenschaft

09:00-10:30 Uhr

Vorträge

Vorsitz: Schönfeldt-Lecuona

- TDCS remote – Vogelmann
- Beschleunigtes TMS - Baeken
- MRT bei TMS – Goya-Maldonado

10:30-11:00 Uhr

Pause

11:00-12:30 Uhr

Vorträge

Vorsitz: Heiko Ullrich

- TUS - Bergmann
- closed - loop - Zrenner

12:30-13:30 Uhr

Imbiss & Ende

14:00 Uhr

Stadtführung Bruno Feldmann

Treffpunkt: Ticketverkauf Wurm & Noe Donauschiffahrt Nähe Historische
Wurstkuchl an der Steinernen Brücke in der Altstadt



REFERENT: INNEN

- Chris Baeken, Ghent, Belgien
- Til Ole Bergmann, Mainz, Deutschland
- Stefanie Dierkes-Möller, Recklinghausen, Deutschland
- Roberto Goya-Maldonado, Göttingen, Deutschland
- Tobias Hebel, Regensburg, Deutschland
- Christiane Licht, Nürnberg, Deutschland
- Martin Scheckmann, Regensburg, Deutschland
- Wolfgang Strube, Augsburg, Deutschland
- Sharmili Edwin Thanarajah, Frankfurt, Deutschland
- Ulrike Vogelmann, München, Deutschland
- Christoph Zrenner, Toronto, Kanada



ORGANISATORISCHES

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Hirnstimulation in der Psychiatrie e.V.
www.dghp-online.de

Tagungsort

medbo Bezirksklinikum Regensburg
Hörsaalgebäude HAUS 8 (IBP)
Universitätsstr. 84 | 93053 Regensburg
www.medbo.de

Ansprechpersonen

Zentrum für Neuromodulation, medbo Bezirksklinikum Regensburg

- Susanne Staudinger
susanne.staudinger@medbo.de | Fon +49(0) 941/941-2096
- Martin Schecklmann:
martin.schecklmann@medbo.de | Fon +49 (0) 941/941-88931

Fortbildungspunkte

Es werden Fortbildungspunkte der Bayrischen Landesärztekammer |
Psychotherapeutenkammer beantragt.

Anmeldung

Wir bitten um eine Anmeldung bis 23.06.2023 per E-Mail an

- susanne.staudinger@medbo.de

Geben Sie dabei bitte an, ob Sie

- den TMS-Workshop
- die DGHP-Tagung
- die Stadtführung (maximale Gruppengröße 25 Personen)
besuchen wollen.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme ist für medbo-Mitarbeitende kostenfrei.

Parken am Bezirksklinikum

Kostenfreie Parkplätze stehen am medbo Parkplatz am südlichen Rand des
Bezirksklinikums Regensburg (Karl-Stieler-Straße, Regensburg) zur Verfügung.
Einen kostenpflichtigen Parkplatz für kurzzeitige Besuche finden Sie direkt an der
Haupteinfahrt (Universitätsstr. 84, Regensburg) des medbo Bezirksklinikums.





UNSERE SPONSOREN



Deutsche Gesellschaft für
Hirnstimulation
in der Psychiatrie e.V.



(3.000 €)



(3.000 €)



Health innovation that matters

(2.000 €)



MAG & more | neuroConn

(3.000 €)



(3.000 €)



(1.200 €)



BrainsWay

(1.200 €)



ant neuro
inspiring technology

(1.200 €)



(1.200 €)

Sync2brain GmbH
(500 €)

Localite
(500 €)

MES Forschungssysteme GmbH
(500 €)

