

Jahrestagung der DGHP e.V.
11. - 13. Mai 2026 in Mainz

Antwort bis 30. April 2026 per Fax an +49 941 / 941 2025 oder E-Mail an info@dghp-online.de
Reply by 30 April 2026 via Fax to +49 941 / 941 2025 or email to info@dghp-online.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an / for further information please contact
Frau / Mrs. Susanne Staudinger (Tel. / phone +49 941 / 941 2096; E-mail / email info@dghp-online.de)

Ich melde mich verbindlich für die **15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hirnstimulation in der Psychiatrie** vom 11. bis 13.05.2026 in Mainz an
I hereby register for the 15th Annual Meeting of the German Society for Brain Stimulation in Psychiatry,
11-13 May 2026 in Mainz

Ich nehme teil / I attend

11.05.2026 (Workshop) – Anmeldung und nähere Informationen zu den Gebühren
siehe Seite 3ff / more information see page 3ff
12.05.2026 (Erster Tag der Tagung) / first day of the meeting – 100.-- €
13.05.2026 (Zweiter Tag der Tagung) / second day of the meeting – 100.-- €
an beiden Tagungstagen / both days of the meeting (12./13.05.2026) – 150.-- €

Ich nehme am gemeinsamen Tagungssessen am 12. Mai 2026 um 19 Uhr teil (Plätze nach Verfügbarkeit, Gebühr enthalten)

I will attend the Meeting Dinner on 12 May 2026 at 7 pm (as per availability, fees included)

Titel, Vorname, Name / Title, First name, Last name

Institution, Abteilung, Firma / Institution, Department, Company

Adresse / address

Telefon / phone

Hinweise: Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Abwicklung der Veranstaltung unter Einhaltung der Vorschriften des EU DSGVO gespeichert. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist der Bayerische Landesbeauftragte, Postanschrift: Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz, Waggmüllerstraße 18, 80538 München.

Anmeldung / Registrierung

E-Mail / email



Deutsche Gesellschaft für
Hirnstimulation
in der Psychiatrie e.V.

Bitte überweisen Sie die Gebühren bis spätestens 07. Mai 2026 auf folgendes Konto

Payment of fees are requested until 7 May 2026 at the latest to the following bank account:

Deutsche Gesellschaft für Hirnstimulation in der Psychiatrie e.V. DGHP

IBAN: DE44 7505 0000 0027 6205 41

BIC: BYLADEM1RBG

Sparkasse Regensburg

Hinweise: Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Abwicklung der Veranstaltung unter Einhaltung der Vorschriften des EU DSGVO gespeichert. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist der Bayerische Landesbeauftragte, Postanschrift:
Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz, Wagnmüllerstraße 18, 80538 München.

Liebe Kongressteilnehmende!

Wir freuen uns über Ihr Interesse an einer Teilnahme am **DGHP Workshop** am 11. Mai 2026 im Rahmen der Jahrestagung der DGHP 2026 in Mainz. Im Folgenden geben wir Ihnen einen Überblick über die Inhalte der verschiedenen Workshop-Formate. Sie können sich für eines der drei unten genannten Formate registrieren.

Dear Conference Participants!

We appreciate your interest for registration at the DGHP Workshop on 11 May 2026 during the Annual Meeting of the DGHP 2026 in Mainz. Below is an overview of the content of the different workshop formats. You can register for one of three following formats.

Beginner rTMS Workshop (150.-- €)

oder / or

Refresher rTMS Workshop (150.-- €)

oder / or

Advanced Neurostimulation Workshop (100.-- €)

Beginner rTMS Workshop (Veranstaltungsort / Venue: Alte Mensa Mainz)

Im *theoretischen Teil* werden wir zunächst die technischen und methodischen Grundlagen der TMS darstellen, gefolgt von praktischen Aspekten der Behandlung, wie der Spulenpositionierung und der Bestimmung der motorischen Ruheschwelle (RMT). Ein weiterer Fokus liegt auf der Darstellung und Diskussion der derzeitigen Evidenzlage für Protokolle zur Behandlung der Depression und anderer psychischer Erkrankungen mit rTMS. Eingebettet in diesen Kontext werden Risiken und Nebenwirkungen, Sicherheitsaspekte, Kontraindikationen und auf diese genannten Aspekte bezogen die Inhalte der Patientenaufklärung besprochen. Den Abschluss bilden die Themenbereiche Dokumentation und Vergütung der rTMS.

In the *theoretical* part of the session, we will first cover the technical and methodological fundamentals of TMS, followed by practical aspects of rTMS treatment, like coil positioning and determination of the resting motor threshold (RMT). Second, we will present and discuss the current level of evidence for rTMS protocols for the treatment of depression and other psychiatric indications. Risks and side effects, safety aspects, contraindications, and the content of informed consent related to these aspects will also be discussed. The session will conclude with the topics of documentation and reimbursement of rTMS.

Im *hands-on Teil* werden Kleingruppen gebildet und das praktische Handling der Spulenpositionierung und der RMT-Bestimmung am Gerät demonstriert. Dabei werden insbesondere die Lokalisation des Stimulations-Targets für die Depressionsbehandlung im linken dorsolateralen Präfrontalkortex (DLPFC) sowie die Bestimmung der RMT erarbeitet. Durch die Unterstützung der Tagung durch mehrere Herstellerfirmen kann dies mehrfach und an verschiedenen TMS-Systemen demonstriert und geübt werden.

In the *hands-on* part of the session, smaller breakout groups will be formed and the practical handling of coil positioning and RMT determination will be demonstrated. In particular, we will practice TMS targeting of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC) and the determination of the RMT. Thanks to the support of several manufacturers, we can demonstrate and practice repeatedly and on different TMS systems.

Hinweise: Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Abwicklung der Veranstaltung unter Einhaltung der Vorschriften des EU DSGVO gespeichert. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist der Bayerische Landesbeauftragte, Postanschrift: Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz, Wagnmüllerstraße 18, 80538 München.



Refresher rTMS Workshop (Veranstaltungsort / Venue: Alte Mensa Mainz)

Der *theoretische Teil* gibt für fortgeschrittene Anwender der rTMS eine aktuelle Übersicht der Evidenz und Entwicklung psychiatrischer rTMS Indikationen und Behandlungsprotokolle. Insbesondere werden dabei akzelerierte Behandlungsprotokolle sowie die Erhaltungstherapie zur Rückfallprophylaxe beleuchtet.

The *theoretical part* of the session provides advanced rTMS users with an up-to-date overview of the evidence and development of psychiatric rTMS indications and treatment protocols. In particular, it emphasises accelerated treatment protocols and maintenance therapy for relapse prevention.

Im *hands-on Teil* können je nach Bedarf individuelle Anwendungsfragen und wiederkehrende Probleme (z. B. bei der RMT-Bestimmung) diskutiert und Lösungsstrategien gemeinsam erarbeitet werden. Zudem wird die Lokalisation anderer Stimulation-Targets auf der Behandlungskappe (z. B. auditorischer Kortex) und die Durchführung spezieller Protokolle (z. B. rTMS Behandlung bei Tinnitus oder persistierenden akustischen Halluzinationen) demonstriert.

In the *hands-on part* of the session, individual application issues and recurring problems (e.g., in RMT determination) will be discussed as needed, allowing us to develop solution strategies together. In addition, the localisation of other stimulation targets on the treatment cap (e.g., auditory cortex) and application of special protocols (e.g., for treatment of tinnitus or persistent acoustic hallucinations) will be demonstrated.

Advanced Neurostimulation Workshop (Venue: Neuroimaging Center Mainz | Course Language: English)

Dieser Workshop richtet sich an fortgeschrittene Anwender nicht-invasiver Hirnstimulation mit einem Interesse für Translationale Neurowissenschaften und stellt Anwendungen von transkranieller Magnetstimulation (TMS) und transkranieller Ultraschallstimulation (TUS) in Kombination mit Methoden der funktionellen Hirnbildgebung (Elektroencephalographie [EEG] und funktionelle Magnetresonanztomographie [fMRT]) dar. Hierbei kommen auch Roboter-gestützte Verfahren zur präzisen TMS/TUS-Positionierung zur Anwendung. Neben der Diskussion methodischer Herausforderungen und Lösungen von EEG-TMS/TUS und TMS/TUS-fMRT beinhaltet der Workshop auch Live-Demonstrationen dieser Methoden in Kleingruppen.

This workshop is aimed at advanced users of non-invasive brain stimulation with an interest in translational neuroscience, and presents applications of transcranial magnetic stimulation (TMS) and transcranial ultrasound stimulation (TUS) in combination with functional brain imaging (i.e., electroencephalography [EEG] and functional magnetic resonance imaging [fMRI]). We will also demonstrate the use of robot-assisted TMS/TUS targeting to increase precision. In addition to discussing methodological challenges and solutions for EEG-TMS/TUS and TMS/TUS-fMRI, the workshop also includes live demonstrations of these methods in small breakout groups.

Anmeldung / Registrierung



Deutsche Gesellschaft für
Hirnstimulation
in der Psychiatrie e.V.

Damit wir die Kursinhalte bestmöglich auf Sie vorbereiten können, wären wir Ihnen für die Beantwortung der folgenden Fragen dankbar.

We would be grateful if you could answer the following questions so that we can prepare the workshop contents according to your needs in the best possible way.

Meinen Kenntnisstand zur rTMS schätze ich ein als

I rate my level of knowledge of rTMS as

Neuling / *Newbie* (theoretische Kenntnisse, aber keine Erfahrung in der praktischen Anwendung / *theoretical knowledge, but no experience in practical application*)

Beginnerin / *Beginner* (bereits einige Erfahrung in der praktischen Anwendung / *already some experience in practical application*)

Anwenderin / Anwender mit Erfahrung / *User with experience*

Wenn Sie zu den Beginnern oder Anwendern mit Erfahrung gehören, wie lange haben Sie bereits praktische rTMS-Erfahrung?

If you are a beginner or advanced user, how much practical rTMS experience do you have?

weniger als 1 Jahr / *less than 1 year*

mehr als 1 Jahr / *more than 1 year*

mehr als 5 Jahre / *more than 5 years*

For non-native German speakers: How would you rate your German language proficiency?

My knowledge of German is sufficient to follow the workshop in German.

I am not sure whether my knowledge of German is sufficient to understand the workshop correctly.

My knowledge of German is definitely not sufficient to follow the workshop in German.

Hinweise: Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Abwicklung der Veranstaltung unter Einhaltung der Vorschriften des EU DSGVO gespeichert. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist der Bayerische Landesbeauftragte, Postanschrift: Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz, Wagnmüllerstraße 18, 80538 München.

Anmeldung / Registrierung



Deutsche Gesellschaft für
Hirnstimulation
in der Psychiatrie e. V.

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit für Ergänzungen oder um uns Ihre Wünsche für den Workshop mitzuteilen

Please use the following space for additional comments or to let us know any requests for the workshop

Vielen Dank für Ihre Rückmeldung, die uns dabei hilft, diesen und zukünftige Kongresse noch besser zu gestalten – wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

Thank you for your feedback, which helps us to make this and future conferences even better – we look forward to hearing from you!

Hinweise: Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Abwicklung der Veranstaltung unter Einhaltung der Vorschriften des EU DSGVO gespeichert. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist der Bayerische Landesbeauftragte, Postanschrift: Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz, Wagnmüllerstraße 18, 80538 München.