

## ORGANISATORISCHES

Tagungsort  
Messe Freiburg

Termin  
4.-6. Dezember 2025

Tagungshomepage  
[www.d-a-ch-tagung.de](http://www.d-a-ch-tagung.de)

Wissenschaftliche Leitung  
Deutsche Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR)  
[www.dgnr.de](http://www.dgnr.de)

Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation (OeGNR)  
[www.neuroreha.at](http://www.neuroreha.at)

Schweizerische Gesellschaft für Neurorehabilitation (SGNR)  
[www.sgnr.ch](http://www.sgnr.ch)

Tagungsleitung  
Prof. Dr. med. Thomas Platz | Tagungsleitung DGNR  
Ärztlicher Direktor Forschung  
BDH-Klinik Greifswald gGmbH  
Zentrum für Neurorehabilitation Beatmungs- und  
Intensivmedizin, Querschnittgelähmtenzentrum  
Greifswald

Prof. Dr. med. Anna Gorsler | Tagungsleitung DGNR  
Ärztliche Direktorin/Chefärztin Neurologie  
Kliniken Beelitz GmbH, Neurologische Fachkliniken  
Beelitz-Heilstätten

Prof. Dr. med. Dr. phil. Arseny Sokolov | Tagungsleitung SGNR  
Leiter der Abteilung für Neuropsychologie und  
Neurorehabilitation  
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)  
Lausanne, CH

Prim. Univ.- Lekt. Dr. Hermann Moser | Tagungsleitung OeGNR  
Neurologe und Ärztlicher Leiter  
Neurologisches Therapiezentrum Gmundnerberg  
Altmünster am Traunsee, AT

Tagungsorganisation und Veranstalter  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Claudia Voigtmann  
Telefon +49 3641 3116-335  
[dgnr@conventus.de](mailto:dgnr@conventus.de)  
[www.conventus.de](http://www.conventus.de)



Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen,  
Österreichischen und Schweizerischen  
Gesellschaft für Neurorehabilitation

4.-6. Dezember 2025  
**FREIBURG**

Unter einem D-A-CH:  
Evidenz, Praxis und Innovation



© dhanu3182 | stock.adobe

[www.d-a-ch-tagung.de](http://www.d-a-ch-tagung.de)

## GRUSSWORT DER TAGUNGSLEITUNG

### Unter einem D-A-CH: Evidenz, Praxis und Innovation.

Liebe Teilnehmende,

unserer diesjährigen gemeinsamen deutschen, schweizerischen und österreichischen Jahrestagung für Neurorehabilitation, Neurorehabilitation wird für unsere Gesellschaft immer wichtiger. Neurologische Erkrankungen sind weltweit führende Ursachen für Alltagsbehinderungen. Und das mit zunehmender Tendenz. Unter einem Dach, mit Teilnehmenden aus den drei beteiligten Ländern, mit allen an der Neurorehabilitation beteiligten Berufsgruppen, und mit Personen mit Erfahrung in der stationären und der ambulanten Versorgung wollen wir uns gemeinsam austauschen: Was ist der aktuelle Stand unseres medizinischen Wissens für die Neurorehabilitation? Was heißt das für die Praxis? Und wie kann es umgesetzt werden?

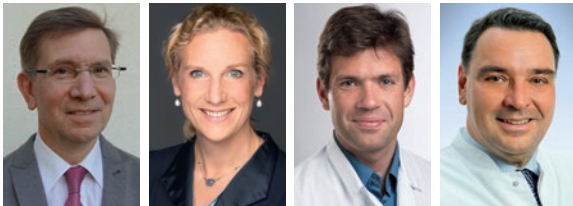
Innovation basiert auf Wissen, teilweise auf neuen Technologien einschließlich künstlicher Intelligenz, einer Analyse unserer aktuellen Versorgungsprozesse sowie deren Erneuerung und Weiterentwicklung. Das braucht Kompetenz, Fertigkeiten und nicht zuletzt einerseits Projektarbeit und Implementation, und andererseits politische Rahmenbedingungen.

Wo steht die Neurorehabilitation, was sind unsere Ziele und was dabei die nächsten Schritte?

Lassen Sie uns gemeinsam berufsgruppenübergreifend austauschen, uns gegenseitig den aktuellen Stand der Wissenschaft präsentieren, aber auch ganz konkret zeigen und besprechen, wie ein Übertrag in den klinischen Alltag gelingen kann. Und, was sind die Herausforderungen und Chancen für die Zukunft. Packen wir es an!

In diesem Sinne herzliche Einladung an alle nach Freiburg im Dezember 2025,

Ihre Tagungsleitung



Prof. Dr. med. Thomas Platz | DGNR

Prof. Dr. med. Anna Gorsler | DGNR

Prof. Dr. med. Dr. phil. Arseny Sokolov | SGNR

Prim. Univ.-Lekt. Dr. Hermann Moser | OeGNR

## ABSTRACTEINREICHUNG

### Abstracts

Sie sind herzlich eingeladen, Ihre Abstracts einzureichen. Angenommene Abstracts werden in Form von Vorträgen bzw. Kurzvorträgen in das Programm aufgenommen. Die Einreichung erfolgt online unter [www.d-a-ch-tagung.de](http://www.d-a-ch-tagung.de).

Die Deadline zur Einreichung ist der 1. Juli 2025.

### Schwerpunkthemen

- Advanced Brain Imaging
- Rehabilitationstechnologie
- Digitalisierung & KI
- Große Studien
- Evidenzsynthese
- Leitlinien
- Implementierung
- Langzeitperspektiven
- Neue Therapieansätze
- Kognition
- Psychische Komorbidität, Verhalten, Fatigue
- Neuromodulation
- Personalisierte Rehabilitation
- Sprachtherapie

### Veröffentlichung

Die Abstracts werden in der Zeitschrift „Neurologie & Rehabilitation“ des Hippocampus Verlags veröffentlicht.

### Gefördert durch

Die Durchführung der Veranstaltung wird durch eine Zuwendung der Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & KG (FWTM) ermöglicht.

