

# Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Neurorehabilitation

## 4.–6. Dezember 2025 | FREIBURG

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



#### Einladung zum Pressegespräch

Wir laden Sie sehr herzlich zum Pressegespräch auf der Gemeinsamen Jahrestagung der DGNR zusammen mit der OeGNR und der SGNR ein, um Ihnen die aktuellen Kongressthemen zu aktuellen Entwicklungen in der Neurorehabilitation vorzustellen!

**Termin: Donnerstag, 4. Dezember 2025**

**Zeit: 12:30 – 13:30 Uhr**

**Ort: Messe Freiburg – Neuer Messplatz 1 – 79108 Freiburg i. Br.  
Raum WS2 **in Präsenz oder digital zugeschaltet!****

#### Gesprächspartner:

**Prof. Dr. med. Thomas Platz**, Tagungspräsident DGNR

Ärztlicher Direktor Forschung (BDH), Leiter des Instituts für Neurorehabilitation und Evidenzbasierung, BDH-Klinik & der AG Neurorehabilitation, Universitätsmedizin Greifswald

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Arseny Sokolov**, Tagungspräsident SGNR

Ärztlicher Direktor der Universitätsklinik für Neurorehabilitation  
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) Lausanne & Institution de Lavigny, Schweiz

**PD Dr. med. Christian Dohle, M. Phil.**, Präsident der DGNR

Leitender Arzt P.A.N. Zentrum für Post-Akute Neurorehabilitation der  
Fürst Donnersmarck-Stiftung zu Berlin

**Prim. Dr. med. Hermann Moser, MSc**, Tagungspräsident der ÖGMR

Ärztlicher Leiter Neurologisches Therapiezentrum Gmundnerberg, Österreich

#### Gesprächsthemen:

- Neurorehabilitation als Chance und Herausforderung in der alternden Gesellschaft:

Immer mehr Menschen sind von neurologisch bedingten Behinderungen durch Schlaganfall, neurodegenerative Erkrankungen wie Parkinson oder Demenzen, Schädel-Hirn-Traumata, Multiple Sklerose betroffen

- Neurorehabilitation ist in den D-A-CH-Ländern auf hohem Niveau etabliert:

Mit neurologischer Frührehabilitation, Beatmungsentwöhnungszentren und neurologischer Anschlussrehabilitation kann in vielen Fällen trotz einer neurologischen Erkrankung eine selbständige Alltagsbewältigung erreicht und Pflegebedarf vermieden werden. Die ambulante Versorgung bleibt jedoch oft lückenhaft. Ist die Versorgungsqualität angesichts Demographie und Krankenhausreform gefährdet? Können neue Technologien die Erholung verbessern und effizient die multiprofessionelle Versorgungsqualität sichern?

- „Zukunftswerkstatt Neurorehabilitation“ (partizipativ) –

Wie kann Neurorehabilitation zukunftssicher gemacht werden? Gemeinsam und multiprofessionell wird die Situation für den D-A-CH-Raum analysiert und Entwicklungsbedarfe sowie Strategien für die Weiterentwicklung und Zukunftssicherung der Neurorehabilitation identifiziert.

**Anmeldungen zum Pressegespräch bitte über den Pressekontakt!**

#### Tagungsleitung

**Prof. Dr. med. Thomas Platz**

Tagungspräsident DGNR

Ärztlicher Direktor Forschung  
BDH-Klinik Greifswald gGmbH

**Prof. Dr. med. Anna Gorsler**

Tagungspräsidentin DGNR

Ärztliche Direktorin/Chefarztin  
Neurologie  
Kliniken Beelitz GmbH

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Arseny Sokolov**

Tagungspräsident SGNR

Leiter der Abteilung für  
Neuropsychologie und  
Neurorehabilitation  
Centre hospitalier universitaire  
vaudois (CHUV), Lausanne

**Prim. Univ.- Lekt. Dr. Hermann Moser**

Tagungspräsident OeGNR

Neurologe und Ärztlicher Leiter  
Neurologisches  
Therapiezentrum Gmundnerberg,  
Altmünster am Traunsee

#### Wissenschaftliche Leitung

Deutsche Gesellschaft für  
Neurorehabilitation e.V.

<https://www.dgnr.de/>

Österreichische Gesellschaft für  
Neurorehabilitation (OeGNR)  
<https://neuroreha.at/>

Schweizerische Gesellschaft für  
Neurorehabilitation (SGNR)

<https://www.sgnr.ch/>

#### Tagungsort

Messe Freiburg  
79108 Freiburg i.Br.

#### Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement  
& Marketing GmbH | Jena

Claudia Voigtmann

**M** [dgnr@conventus.de](mailto:dgnr@conventus.de)

#### Pressekontakt

**Kerstin Aldenhoff**

**T** +49 172 351 69 16

**M** [kerstin.aldenhoff@conventus.de](mailto:kerstin.aldenhoff@conventus.de)