

ORGANISATORISCHES

Tagungsort

Kongress am Park Augsburg
Gögginger Straße 10
86159 Augsburg

Termin

14.-16. Dezember 2023

Tagungshomepage

www.dgnr-tagung.de

Wissenschaftliche Leitung

Deutsche Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR)
www.dgnr.de

Schweizerische Gesellschaft für Neurorehabilitation (SGNR)
www.sgnr.ch

Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation (OeGNR)
www.neuroreha.at

Tagungsleitung

Prof. Dr. Andreas Bender
Tagungspräsident
Facharzt für Neurologie mit den Zusatzbezeichnungen
Neurologische Intensivmedizin sowie Rehabilitationswesen im
Therapiezentrum Burgau

Prim. Univ. Prof. DDr. Susanne Asenbaum-Nan, MSc, MBA
Tagungspräsidentin/Präsidentin der OeGNR
Fachärztin für Neurologie und Psychiatrie im Landeskrankenhaus
Amstetten

Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg
Tagungspräsident/Vorstand der SGNR
Chefarzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation Inselspital,
Universitätsspital Bern

Tagungsorganisation und Veranstalter

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Claudia Voigtmann
Telefon +49 3641 31 16-335 | claudia.voigtmann@conventus.de
www.conventus.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung erfolgt durch:

- Bayerische Landesärztekammer
- RbP – Registrierung beruflich Pflegender GmbH
- Fortbildung im Bereich Heilmittel
- Berufsverband **logopädieaustria**



Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen
Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V.
zusammen mit der OeGNR und der SGNR

14.-16. Dezember 2023

AUGSBURG

Erstaunliche Möglichkeiten



www.dgnr-tagung.de

GRUSSWORT

Liebe Kolleg:innen und Freund:innen der Neurorehabilitation,

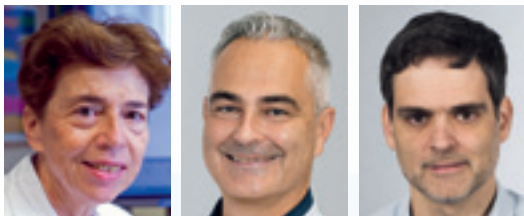
wir möchten Sie hiermit sehr herzlich zur gemeinsamen Jahrestagung von DGNR, OeGNR und SGNR vom 14.–16. Dezember 2023 in das Zentrum von Augsburg einladen. Auch wenn die Neurorehabilitation zu den jüngeren Fachgebieten der Medizin zählt, so scheint uns Augsburg als eine der ältesten Städte Deutschlands für unsere gemeinsame Tagung ein idealer Ort zu sein. Augsburg ist aus allen drei Ländern sehr gut erreichbar, bietet als kleine und gemütliche Großstadt mit viel Tradition in der Vorweihnachtszeit eine tolle Atmosphäre und – wahrscheinlich das Wichtigste in der heutigen Zeit – gilt als die Friedensstadt.

„**Erstaunliche Möglichkeiten**“ ist unser Kongressmotto, das bewusst mehrere Bedeutungen und Dimensionen hat. Erstaunlich sind einerseits die therapeutischen Möglichkeiten unseres innovativen Fachgebietes, das von therapeutischem Erfahrungswissen über Robotik bis hin zu virtueller Realität und KI-basierten Anwendungen reicht. Erstaunlich ist auch, wie gut sich viele Patient:innen mit dem Methodenspektrum der evidenzbasierten Neurorehabilitation erholen können. Ganz besonders wichtig ist es uns aber auch, aufzuzeigen, welche erstaunlich guten Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, Arbeitsbedingungen und Karrierechancen die Neurorehabilitation als Tätigkeitsfeld bieten können.

Wir wünschen uns eine gemeinsame Jahrestagung, die das multiprofessionelle Wesen der Neurorehabilitation widerspiegelt und werden Ihnen daher ein Programm bieten, das gleichermaßen für alle Therapeut:innen, Pflegenden, Ärzt:innen und Forschende interessant und anregend sein soll.

Wir hoffen auf Ihre rege Beteiligung bei der Programmgestaltung und freuen uns darauf, möglichst viele von Ihnen im Dezember in Augsburg begrüßen zu dürfen.

Ihre



Susanne Asenbaum-Nan (OeGNR)
Andreas Bender (DGNR)
Adrian Guggisberg (SGNR)

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.dgnr-tagung.de.

Die Deadline zur Einreichung ist der 1. Juli 2023.

Schwerpunktt Themen

- Aktuelle Cochrane-Reviews und Implikationen für die Praxis
- Aphasie und Telemedizin
- Delir-Therapie/Management psychiatrischer Symptome
- Die wichtigsten Neuroreha-Studien aus 2022/2023
- Erholungsmuster nach Schlaganfall
- Fallvignetten – gutes Outcome (Thema: erstaunliche Möglichkeiten)
- Fatigue-Management
- Geschichte der Neurorehabilitation
- Langzeitrehabilitation (inkl. MZEB)
- Neue Leitlinien mit rehabilitativem Bezug
- Neuroimaging in der Neurologischen Rehabilitation
- Neurologische Frührehabilitation – alltägliche Herausforderungen
- Neuropädiatrische Rehabilitation
- Neurorehabilitation – idealer Arbeitsplatz für Nachwuchsneurolog:innen
- Neurorehabilitation – Weiterbildungs- und Arbeitsplatz mit Zukunft
- Outcome und Prognose in der Neurologischen Rehabilitation
- Palliative Care in der Neurorehabilitation
- Personalized neuromodulation for motor stroke
- Post-stroke cognitive impairment
- Prinzipien des Lernens in der Neurorehabilitation
- Rehabilitation bei Rückenmarksverletzungen
- Rehabilitation von Bewegungsstörungen & Parkinson-Erkrankung
- Rehabilitation von CIP/CIM/PICS
- Rückenmarkstimulation
- Schlaf und Neuroplastizität
- Spezielle Pflege in der Neurorehabilitation
- Virtuelle Realität in der Rehabilitation

Veröffentlichung

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