

Deutsche Gesellschaft für Neurorehabilitation e.V.



■ Präsident: Prof. Dr. med. Thomas Platz ■ Stellv. Präsident: PD Dr. med. Christian Dohle ■ Past-Präsident: Prof. Dr. med. Thomas Mokrusch
 ■ Vorstandsmitglieder: Prof. Dr. med. Andreas Bender, Prof. Dr. med. Christian Dettmers, Dr. med. Anna Gorsler, Prof. Dr. Stefan Knecht, Prof. Dr. Joachim Liepert, PD Dr. med. Kristina Müller (Schriftführerin), Prof. Dr. med. Michael Sailer (Schatzmeister) ■ Kontakt: info@dgnr.de ■ www.dgnr.de

8.–11. Dezember 2021 • Digital

European Congress of NeuroRehabilitation 2021 und 27. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation

Der »European Congress of NeuroRehabilitation 2021 jointly with 27. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation« findet in diesem Jahr digital statt. Beteiligen Sie sich aktiv an der Programmgestaltung und reichen Sie Ihre aktuellen Forschungsergebnisse in Form von Abstracts ein. Die angenommenen Abstracts werden entweder als Freie Vorträge oder als

Kurzvorträge, im Falle der EFNR auch als ePoster in das Programm integriert und in der Zeitschrift Neurologie & Rehabilitation veröffentlicht. Bitte reichen Sie Ihre Abstracts für die EFNR in englischer Sprache und für die DGNR in deutscher Sprache ein. Hinweise zur Einreichung finden Sie unter <https://www.efnr-congress.org/de/registrierung-abstracts/hinweise-zur-einreichung>.

Die Deadline für die Einreichung der Abstracts ist der 1. Juli 2021!

Themenschwerpunkte der EFNR

- Biometrics and big data projects
- Critical illness-acquired weakness
- Disease specific rehabilitation
- Dysphagia
- Early neurorehabilitation
- Motor and post-stroke neurorehabilitation
- Neuroimaging
- Neuromodulation and post-surgical rehabilitation
- Neuropaediatrics
- Neuropathies and pain
- Neurophysiology
- Neuropsychology and cognitive neuroscience
- Neurosurgical aspects of neurorehabilitation
- Pharmacology in neurorehabilitation
- Philosophical aspects of neurorehabilitation
- Public health issues
- Running clinical trials
- Spinal cord injury
- Virtual reality, augmented reality, robotics and brain computer interfaces
- Visual, auditory and tactile perception

Themenschwerpunkte der DGNR

- Geschichte der Neurorehabilitation
- Versorgungssituation und Versorgungsforschung
- Junge Wissenschaftler (Master- und Doktorarbeiten)
- Grundlagen- und translationale Forschung
- Die therapeutische Interaktion und Beziehung
- Patientenpräferenzen und Nutzenbewertung
- Technologische Innovation und klinische Forschung
- Pivotal Trials
- Evidenzsynthesen – Meta-Analysen und mehr
- Leitlinien
- Technologie Pro und Contra – wir sind uns (nicht) einig!
- Neurophilosophie (Neurowissenschaft trifft Philosophie)
- Zukunftsperspektiven der Neurorehabilitation
- Aus-, Fort- und Weiterbildung
- Neuropädiatrische Rehabilitation
- Neglectrehabilitation
- Dysphagie-Management
- (Post-)COVID-19
- Langzeitrehabilitation
- Plastizität verstehen

Tagungsleitung:

EFNR

D. Muresanu (Romania), Präsident
 V. Hömberg (Germany), Vize-Präsident

DGNR

T. Platz (Germany), Präsident
 C. Dohle (Germany), Vize-Präsident

Veranstalter und Tagungsorganisation:

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
 Maria Pechtl & Claudia Voigtmann
 Carl-Pulfrich-Straße 1
 D-07745 Jena
 Tel. +49 3641 31 16-354
 Fax +49 3641 31 16-243
 ecnr@conventus.de
 www.conventus.de

Weitere Informationen unter <https://www.efnr-congress.org/de>



Deutsche Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neurorehabilitation e.V.

■ 1. Vorsitzender: Prof. Dr. Michael Jöbges ■ 2. Vorsitzender: Prof. Dr. U. Spetzger ■ 3. Vorsitzender: Prof. Dr. Jan Mehrholz
 ■ Schriftführer: PD Dr. Roland Sparing ■ Kassenwart: Dr. Volker Völzke ■ www.dgnkn.de

Digitale Mitgliederversammlung am 23. Juni 2021

Liebe DGNKN-Mitglieder,

nach über 70-jährigem Bestehen wird die DGNKN die nächste Mitgliederversammlung zum ersten Mal online abhalten. Dies ist natürlich der Corona Pandemie geschuldet, die leider eine Veranstaltung mit persönlicher Präsenz an einem Ort verunmöglicht. Sie erhalten Anfang Ju-

ni Ihre offiziellen Einladungsschreiben, aus denen dann auch Ihre Zugangsdaten hervorgehen.

Als Termin möchte ich Sie bitten, den 23.6.2021 um 19:00 Uhr vorzumerken.

Im Namen des gesamten Vorstandes wünsche ich Ihnen eine gute Zeit und grüße Sie herzlich

Prof. Dr. Michael Jöbges
 1. Vorsitzender DGNKN



Maria-Dorothea Heidler

Das Arbeitsgedächtnis

Ein Überblick für Sprachtherapeuten,
 Linguisten und Pädagogen

Hippocampus Verlag,
 Bad Honnef 2013
 broschiert, 252 S., € 34,95
 ISBN 978-3-936817-91-1

Das Arbeitsgedächtnis als Fähigkeit, mehrere aktuell relevante Informationen in einem abrufbaren Zustand zu halten, ist die Basis nahezu aller komplexen geistigen Prozesse. Da es eine Schlüsselrolle bei Fähigkeiten wie Sprachverarbeitung, Kopfrechnen oder Problemlösen spielt, wurden in den letzten Jahren zahlreiche Hypothesen aufgestellt, um die Funktionsweise dieses „arbeitenden Gedächtnisses“ zu erklären. Viele dieser Theorien werden hier dargestellt – unter ihnen das mittlerweile klassische Mehrkomponentenmodell von Baddeley & Hitch und seine Weiterentwicklungen in den letzten vierzig Jahren. Aber auch alternative Modelle werden vorgestellt, die das Arbeitsgedächtnis entweder im Hinblick auf seine Struktur oder seine Funktion zu beschreiben versuchen. Im Fokus des Buches steht das verbale Arbeitsgedächtnis – Zielgruppe sind daher alle Therapeuten und Pädagogen, die sich mit der Theorie, Diagnostik und Therapie von Sprachverarbeitung beschäftigen. Ihnen wird ein umfassender Überblick zu normalen und gestörten Arbeitsgedächtnisfunktionen im Kindes- und Erwachsenenalter, zu den Auswirkungen eines gestörten Arbeitsgedächtnisses auf Sprachverarbeitungsprozesse sowie zu den Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten gegeben.



Bestellung im Buchhandel oder unter: verlag@hippocampus.de | Tel.: 02224/91 94 80