



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

14.-16. Dezember 2023

AUGSBURG

Erstaunliche Möglichkeiten



© dhanu3182 - stock.adobe.com

PROGRAMM

www.dgnr-tagung.de

Organisatorisches und Impressum	4
Programmkommission	5
Grußwort der Tagungsleitung	6
Programmübersichten	
Donnerstag, 14. Dezember	7
Freitag, 15. Dezember	8
Samstag, 16. Dezember	9
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 14. Dezember	10
Freitag, 15. Dezember	20
Samstag, 16. Dezember	34
Gesellschaftsabend Freitag, 15. Dezember	40
Industriesymposien	42
Medienkooperationen	43
Sponsoren und Aussteller	43
Transparenz	44
Übersichtsplan	46
Allgemeine Informationen	48
Präsentierende und Vorsitzende	50



Nutzen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Kongresshomepage www.dgnr-tagung.de!
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und dem dazugehörigen QR-Code-Reader.



Programmplaner
Detaillierte Programminformationen finden Sie stets aktuell online in unserem Programmplaner unter <https://programme.conventus.de/dgnr-2023>

ORGANISATORISCHES UND IMPRESSUM

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 (AT)

Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg

Tagungspräsident/Vorstand der SGNR

Chefarzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation Inselspital, Universitätsspital Bern (CH)

Tagungsorganisation und Veranstalter

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Claudia Voigtmann

Telefon +49 3641 31 16-335 | dgnr@conventus.de

www.conventus.de

Programmerstellung

Satz

Conventus Congressmanagement und Marketing GmbH

Druck

siblog – Gesellschaft für Dialogmarketing, Fulfillment & Lettershop mbH

Großenhainer Straße 99 | 01127 Dresden

Auflage

4.000

Redaktionsschluss

10. Oktober 2023

Programmkommission für Symposien und Workshops

Susanne Asenbaum–Nan (Amstetten /AT)
Jens Bansi (Valens/CH)
Steffen Berweck (Vogtareuth)
Michaela V. Bonfert (München)
Anna Bonkhoff (Boston, MA/US)
Meret Branscheidt (Zürich/CH)
Karin Diserens (Lausanne/CH)
Christian Dohle (Berlin)
Rainer Dziewas (Münster)
Hanna Josephin Eisenberg (Göttingen)
Anna Gorsler (Beelitz)
Martin Groß (Oldenburg)
Sabrina Grossenbacher-Eggmann (Bern/CH)
Adrian Guggisberg (Bern/CH)
Arsany Hakim (Bern/CH)
Alkomiet Hasan (Augsburg)
Ursula Hofstötter (Wien/AT)
Tobias Högen (Burgau)
Martin Huber (Burgau)
Michael Jöbges (Konstanz)
Wolfgang Kämmerer (Augsburg)
Marion Keller (Burgau)
Georg Kerckhoff (Saarland)
Anatol Kivi (Berlin)
Markus Kneihsl (Graz/AT)
Christiane Knorr (Burgau)
Wolfgang Köhler (Leipzig)
Sabine Lamprecht (Kirchheim/Teck)
Christian Ledl (Bad Aibling)
Joachim Liepert (Allensbach)
Julian Lippert (Bern/CH)
Andreas Luft (Zürich/CH)
Jan Mehrholz (Gera)
Karen Minassian (Wien/AT)
Thomas Mokrusch (Lingen (Ems))
Kristina Müller (Meerbusch)
Friedemann Müller (Bad Aibling)
Iris-Katharina Penner (Bern/CH)
Thomas Platz (Greifswald)
Radek Ptak (Genf/CH)
Bettina Quentin (Burgau)
Stephanie Reichl (Greifswald)
Caroline Renner (Rothenburg a. d. Fulda)
Eckhard Rickels (Celle)
Jan Rosner (Aarhus/DK)
Matthias Schaupp (Bad Aibling)
Felix Schlachetzki (Regensburg)
Tobias Schmidt-Wilcke (Meerbusch)
Philipp Schöllauf (Wien/AT)
Martin Schorl (Bad Wurzach)
Rahel Schumacher (Bern/CH)
Jürgen Söll (Burgau)
Volker Tomantschger (Hermagor/AT)
Roza Umarova (Bern/CH)
Eveline Wagner-Cakir (Burgau)
Sebastian Weinert (Berlin)
Jörg Wissel (Berlin)
Peter Young (Bad Feilnbach)
Heidmarie Zach (Wien/AT)

GRUSSWORT DER TAGUNGSLEITUNG

Liebe Kolleg:innen und
Freund:innen der Neurorehabilitation,

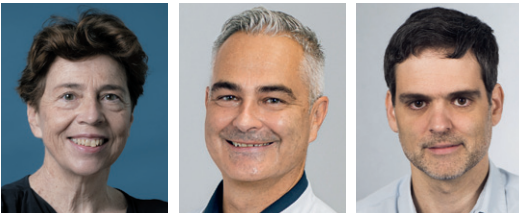
wir möchten Sie hiermit sehr herzlich zur gemeinsamen Jahrestagung von DGNR, OeGNR und SGNR vom 14.–16. Dezember 2023 in das Zentrum von Augsburg einladen. Auch wenn die Neurorehabilitation zu den jüngeren Fachgebieten der Medizin zählt, so scheint uns Augsburg als eine der ältesten Städte Deutschlands 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 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)

PROGRAMMÜBERSICHT | DONNERSTAG, 14. DEZEMBER

Saal Baramundi	Mercedes Benz	Maximilian's+ Veolia	Stadtwerke Augsburg	Dorint
----------------	---------------	-------------------------	------------------------	--------

10:00–11:30	10:00–11:30	10:00–11:30	10:00–11:30	10:00–11:30
Symposium 1 Neuroimaging in der Neurologischen Rehabilitation S. 10	Symposium 2 MZEB – Neuer Baustein in der Reha-Kette S. 10	Symposium 3 Delir-Therapie/Management psychiatrischer Symptome S. 11	Symposium 4 Outcome und Prognose in der Neurologischen Rehabilitation S. 11	Workshop 2 Fatigue-Management S. 11

12:00–13:00
Eröffnung + Plenary S. 12

13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00
Berufsverband 1 Fokus Partizipation für Menschen nach Schlaganfall S. 12	Berufsverband 2 Neuropsychologie S. 12	Modul 1 Organisatorische Grundlagen – therapeutisches Team, Kostenträger S. 13	Symposium 5 Personalized neuromodulation for motor stroke S. 13	Symposium 6 Neuropädiatrische Rehabilitation S. 14

15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00
Berufsverband 3 Dysphagie und Aphasie – aktueller Forschungsstand in der deutschsprachigen Logopädie S. 14	Berufsverband 4 Physiotherapie S. 15	Modul 3 Spezifische Therapieverfahren in der Rehabilitation der Motorik S. 15	Symposium 7 Zukunft der speziellen Pflege in der neurologischen Rehabilitation S. 15	Workshop 3 Multimodale Spastiktherapie S. 16

17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00
Kurzvorträge 1 S. 16	Berufsverband 6 Soziale Arbeit S. 18	Modul 2 Neurophysiologische Grundlagen und Verfahren zur Unterstützung der Plastizität S. 19	Symposium 8 Aktuelle Cochrane-Reviews und Implikationen für die Praxis S. 19	Workshop 4 Diagnostik und Behandlung bei schwerer Bewusstseinsstörung S. 19

19:15–21:00
Get Together S. 19

PROGRAMMÜBERSICHT | FREITAG, 15. DEZEMBER

Saal Baramundi	Mercedes Benz	Maximilian's+ Veolia	Stadtwerke Augsburg	Dorint	Hypo- vereinsbank
08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00	
Symposium 9 Principles of learning in neuro-rehabilitation S. 20	Symposium 10 Neurologische Langzeit-rehabilitation S. 20	Kurzvorträge 2 S. 21	Modul 4 Rehabilitation von kognitiven Störungen S. 23	Workshop 5 Umsetzung von Evidenz in die Praxis S. 23	

10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00
Symposium 11 Neurologische Frührehabilitation: alltägliche Herausforderungen S. 24	Symposium 12 Politische Runde S. 24	Kurzvorträge 3 S. 24	Modul 5 Rehabilitation von Sprache und Schlucken, Bedeutung der Ernährung S. 27	Symposium 13 Rückenmarksstimulation in der Neurorehabilitation S. 27	Workshop 11 Update Neuro-visuelle Rehabilitation und Neglect S. 27

12:15–13:15	12:15–13:15	12:15–13:15
Industriesymposium 1 S. 42	Industriesymposium 2 S. 42	Industriesymposium 3 S. 42

13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00	13:30–15:00
Symposium 14 Schlaf und Neuroplastizität S. 28	Symposium 15 Aphasie und Telemedizin S. 28	Kurzvorträge 4 S. 29	Modul 6 Aspekte der Frührehabilitation S. 31	Workshop 6 Beatmung/ Weaning in der Neurorehabilitation S. 31

15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00	15:30–17:00
Symposium 16 Virtuelle Realität in der Rehabilitation S. 32	Symposium 17 Palliative Care in der Neurorehabilitation S. 32	Symposium 18 Neuroreha: Weiterbildungs- und Arbeitsplatz mit Zukunft S. 32	Modul 7 Rehabilitation bei speziellen Krankheitsbildern (I) S. 33	Workshop 7 FEES S. 33

17:15–17:30
Preisverleihung S. 33

17:30–19:00
Mitgliederversammlung DGNR
S. 33

19:30–22:00
Gesellschaftsabend S. 33

PROGRAMMÜBERSICHT | SAMSTAG, 16. DEZEMBER

Saal Baramundi	Mercedes Benz	Maximilian's+ Veolia	Stadtwerke Augsburg	Dorint
08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00
Symposium 19 Neue Leitlinien mit rehabilitativem Bezug S. 34	Symposium 20 Recovery patterns after stroke S. 34	Modul 10 Outcome und poststationäre Langzeitversorgung S. 35	Symposium 21 Geschichte der Neurorehabilitation S. 35	Workshop 8 Interdisziplinäre Reha- bilitation der schwer betroffenen Hand S. 35

10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00	10:30–12:00
Symposium 22 Die wichtigsten Neuroreha-Studien aus 2022/2023 S. 36	Symposium 23 Behandlung der Quer- schnittlähmung – Erfolg durch Vernetzung S. 36	Modul 9 (Neuro-)Psycho- logische Aspekte im Rahmen der Rehabilitation S. 37	Workshop 9 Angewandte Robotik – Schwerpunkt Untere Extremität S. 37	Symposium 24 Rehabilitation von Bewegungsstörungen und Parkinson- Erkrankung S. 37

12:30–14:00	12:30–14:00	12:30–14:00	12:30–14:00	12:30–14:00
Symposium 25 Post-stroke cognitive impairment S. 38	Symposium 26 Multimodale neuro- logische Rehabili- tation bei PICS S. 38	Modul 8 Rehabilitation bei speziellen Krankheits- bildern (II) S. 39	Symposium 27 Virtuelle Realität in der Rehabilitation II S. 39	Workshop 10 Tiergestützte Therapie in der Neurorehabilitation S. 40

14:00–14:15
Verabschiedung S. 40

Modul	Kurzvorträge
Berufsverband	Sondersitzungen
ePoster	Symposium
Industriesymposium	Workshop

10:00–11:30

Saal Baramundi
Vorsitz

10:00

S1-01

Symposium 1

Neuroimaging in der Neurologischen Rehabilitation

Markus Kneihsl (Graz/AT), Arsany Hakim (Bern/CH)

Advances in Neuroimaging – welche Möglichkeiten eröffnen neue Bildgebungsmethoden für die Neurorehabilitation
Arsany Hakim (Bern/CH)

10:30

S1-02

Neuroimaging und Rehabilitation nach Schlaganfall – ein Update
Markus Kneihsl (Graz/AT)

11:00

S1-03

Investigating age-related effects on brain representations of real tool use – an fMRI study
Clara Seifert, J. Zhao, M.-L. Brandi, T. Kampe, E. Salzar-López
A. Wohlschläger, J. Hermsdörfer (München)

11:10

S1-04

Can ultrasound be a valuable tool in diagnosis and follow-up of traumatic nerve injury? – a preliminary systematic review and meta-analysis
Talal Salem (Brno/CZ), A. M. Aboutaleb (Zagazig/EG),
E. H. Abouelatta (Port Said/EG), A. I. Ibrahim, A. S. Serour (Cairo/EG)
N. B. Abbas (Zagazig/EG), R. A. Youssef (Alexandria/EG)
R. I. Shehta (Cairo/EG), M. W. Awad (Alexandria/EG), K. W. Hassan
O. O. Ballut (Cairo/EG), M. Ali (Beni-Suef/EG), M. Badr (Bonn)
K. Ashraf Mohamed (Cairo/EG), R. Abdelnaby (Aachen)

11:20

S1-05

Erstaunliche neue Möglichkeiten für die Implementierung der Neuroimagination bei der motorischen Erholung der oberen Extremität nach Schlaganfall
Juliane Ebert (Valens/CH)

10:00–11:30

Mercedes Benz
Vorsitz

10:00

S2-01

Symposium 2

MZEB – Neuer Baustein in der Reha-Kette

Martin Huber (Burgau), Wolfgang Köhler (Leipzig)

Aufgaben und Ziele eines MZEB
Wolfgang Köhler (Leipzig)

10:30

S2-02

Epilepsie und Behinderung – Was kann das MZEB hier leisten?
Frank Kerling (Schwarzenbruck)

11:00

S2-03

Behinderung – Eine Annäherung an den Begriff aus Sicht eines MZEB
Martin Huber (Burgau)

10:00–11:30

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

10:00

S3-01

10:30

S3-02

11:00

S3-03

Symposium 3

Delir-Therapie/ Management psychiatrischer Symptome
Alkomiet Hasan, Wolfgang Kämmerer (Augsburg)

Prävalenz und Diagnostik des Delirs
Wolfgang Strube (Augsburg)

Einfluss der Polypharmazie und Deprescribing
Wolfgang Kämmerer (Augsburg)

State-of-the-Art therapeutische Optionen
Alkomiet Hasan (Augsburg)

10:00–11:30

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

10:00

S4-01

10:30

S4-02

11:00

S4-03

Symposium 4

Outcome und Prognose in der Neurologischen Rehabilitation
Eckhard Rickels (Celle), Michaela V. Bonfert (München)

Krankheitsbezogene Lebensqualität nach Schlaganfall – Mehr als nur funktionelles Outcome?
Michael Ertl (Augsburg)

Langzeitfolgen nach SHT – 10 Jahre Nachbeobachtung
Eckhard Rickels (Celle)

SHT – die Erfahrungen der Angehörigen
Reinhard Schaler (Limerick/IE)

10:00–11:30

Dorint
Workshopleiter

10:00

10:20

10:40

11:00

Workshop 2

Fatigue-Management

Iris-Katharina Penner (Bern/CH), Jens Bansi (Valens/CH)

Fatigue bei neurologischen Erkrankungen
Iris-Katharina Penner (Bern/CH)

Fatigue Management Strategien aus Sicht unterschiedlicher Disziplinen:

Ergotherapeutische Ansätze
Ruth Hersche-Cupelli (Manno/CH)

Physiotherapeutische Ansätze
Jens Bansi (Valens/CH)

Neurologische Ansätze
Christian Dettmers (Konstanz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | DONNERSTAG, 14. DEZEMBER

12:00–13:00

Saal Baramundi

Kongresseröffnung

12:00

Begrüßung durch Tagungsleitung
Susanne Asenbaum–Nan (Amstetten /AT), Andreas Bender (München)
Adrian Guggisberg (Bern/CH)

12:10

Videogrußwort
Bayerischer Gesundheitsminister
Klaus Holetschek

12:15

Plenary

The complex problem of arm and hand post-stroke paresis
and what to do about it
John Krakauer (Baltimore, MD/US)



13:30–15:00

Saal Baramundi
Vorsitz

Berufsverband 1

Fokus Partizipation für Menschen nach Schlaganfall
Brigitte Kohn (Neu-Ulm), Anke Heß (Olsberg)

13:30
DVE-01

Betätigung – der Motor für einen erfolgreichen Therapieprozess bei
Menschen nach einem Schlaganfall
Gaby Kirsch (Paderborn)

14:00
DVE-02

Neglect – alltagsnah und nachhaltig begleiten
Juliane Ebert (Valens/CH)

14:30
DVE-03

Unabhängig sein – durch die Zusammenarbeit zwischen Ergotherapie
und formeller Pflege in der häuslichen Schlaganfallversorgung
Stefanie Lentner (Krems/AT)

13:30–15:00

Mercedes Benz

Berufsverband 2 – Neuropsychologie

13:30–15:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

Modul 1

Organisatorische Grundlagen – therapeutisches Team, Kostenträger
Thomas Mokrusch (Lingen)

13:30

M1-01

Allgemeine Strukturen der neurologischen Rehabilitation,
Besonderheiten und Bedeutung des interdisziplinären Teams
Thomas Mokrusch (Lingen)

14:00

M1-02

Rechtliche Rahmenbedingungen, unterschiedliche Zuständigkeiten
der Sozialleistungsträger, SGB V und IX
Michael Jöbges (Konstanz)

14:30

M1-03

Qualitätssicherungsprogramme, Zertifizierungen, DRG und OPS,
therapeutische Rehabilitationspflege
Tobias Schmidt-Wilcke (Meerbusch)

13:30–15:00

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

Symposium 5

Personalized neuromodulation for motor stroke

Meret Branscheidt (Zürich/CH), Adrian Guggisberg (Bern/CH)



13:30

S5-01

Interhemispheric Imbalance in motor recovery – A well-chosen
target for neuromodulation?
Meret Branscheidt (Zürich/CH)

13:55

S5-02

Personalized non-invasive neurotechnology-based treatment
strategies for stroke recovery
Christoph Friedhelm Hummel (Genf/CH)

14:20

S5-03

Personalized neuromodulation treatment for motor recovery after
stroke in the subacute phase
Marija Uscumlic (Bern/CH)

14:45

S5-04

BOSS-STROKE – personalisierte, hirnzustandsabhängige TMS-Therapie
zur Rehabilitation von Armparesen bei subakutem Schlaganfall
Anne Lieb (Tübingen)

13:30–15:00

Dorint
Vorsitz

13:30
S5-01

Symposium 6

Neuropädiatrische Rehabilitation

Kristina Müller (Meerbusch), Steffen Berweck (Vogtareuth)

Neuromodulation from bottom-up. Potential der repetitiven neuromuskulären Magnetstimulation in der pädiatrischen Neurorehabilitation

Michaela V. Bonfert (München)

13:57
S5-02

Rehabilitation nach selektiver dorsaler Rhizotomie
Steffen Berweck (Vogtareuth)

14:24
S5-03

Status dystonicus: sequentielle Behandlung mit intraventrikulärem Backofen und tiefer Hirnstimulation (Kasuistik)
Maria Abel (Vogtareuth)

14:35
S5-04

Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen nach Schädelhirntrauma
Nicole von Steinbüchel, Katrin Cunitz (Göttingen)

15:30–17:00

Saal Baramundi

Vorsitz

Berufsverband 3

Neurorehabilitation – Dysphagie und Aphasie – der aktuelle Forschungsstand in der deutschsprachigen Logopädie

Heike Marré (Frechen), Björn Degen (Wien/AT)

15:30

Einleitende Worte zur aktuellen logopädischen Forschung in Deutschland und Österreich
Heike Marré (Frechen), Björn Degen (Wien/AT)

15:40
DBL-01

Die Rolle der klinische Schluckuntersuchung zur Indikationsstellung, Planung und Durchführung apparativer Dysphagiediagnostik
Björn Degen (Wien/AT)

16:05
DBL-02

Die biographisch-narrative Intervention narraktiv für eine Person mit chronischer Aphasie im digitalen Einzelsetting – eine Einzelfallstudie
Christin Müller (Göttingen)

16:30
DBL-03

Schweregradeinteilung von oropharyngealen Dysphagien auf der Grundlage einer fiberendoskopischen Evaluation des Schluckens: eine Pilotstudie
Luisa Bußmann (Köln)

16:55

Abschlussbetrachtung – Logopädie in Österreich und in Deutschland: Unterschiede, Gemeinsamkeiten und Perspektiven
Heike Marré (Frechen), Björn Degen (Wien/AT)

15:30–17:00

Mercedes Benz
Vorsitz

15:30

Berufsverband 4

Physiotherapie
Thomas Mokrusch (Lingen)

Begrüßung
Thomas Mokrusch (Lingen)

15:35
ZVK-01

Evidenz Update – Virtuelle Realität in der Neurorehabilitation
Claudia Barthel (Gera)

15:55
ZVK-02

VR Hands on – das Beispiel der Multiplen Sklerose
Tjalf Ziemssen (Dresden)

16:15

VR-Rehabilitation praktische Beispiele
Thomas Saur (Düsseldorf)

16:45

Evidenz Update – Virtuelle Realität in der Neurorehabilitation
Minettchen Herchenröder (Köln)

15:30–17:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

15:30
M3-01

Modul 3

Spezifische Therapieverfahren in der Rehabilitation der Motorik
Christian Dohle (Berlin)

Rehabilitation der Mobilität
Christian Dohle (Berlin)

16:00
M3-02

Rehabilitation der oberen Extremität
Thomas Platz (Greifswald)

15:30–17:00

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

15:30
S7-01

Symposium 7

Zukunft der speziellen Pflege in der neurologischen Rehabilitation
Jürgen Söll, Marion Keller (Burgau)

Derzeitige Situation der neurologischen Pflege und Chancen
Jürgen Söll (Burgau)

16:00
S7-02

Herausforderung evidenzbasierte Pflege in der neurologischen Frührehabilitation. Jetzt und in der Zukunft?
Marion Keller (Burgau)

16:30
S7-03

Kontaktreduzierte Pflege im klinischen Umfeld durch multimodale Systeme und Robotik – Erste Ergebnisse einer IST-Analyse in der neurologischen Frührehabilitation aus dem Projekt „ReduSys“
Svenja Blömeke, A. Buetikofer (Bad Aibling), C. Ohneberg, C. Mirbeth, I. Eberl (Eichstätt), F. Müller, K. Jahn (Bad Aibling)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | DONNERSTAG, 14. DEZEMBER

16:45
S7-04

DGNER-Weiterbildungs-Curriculum Aktivierend-therapeutische Pflege
in der Neurologisch-Neurochirurgischen Frührehabilitation
Thomas Mokrusch (Lingen)

15:30–17:00

Dorint
Workshopleiter

Workshop 3
Multimodale Spastiktherapie
Jörg Wissel, Anatol Kivi (Berlin)

15:30

Leitlinien-gerechte Empfehlungen zum Management der spastischen
Bewegungsstörung
Jörg Wissel (Berlin)

15:55

Multimodale Ziel- und Patienten-zentrierte Therapie der spastischen
Bewegungsstörung
Anatol Kivi (Berlin)

16:20

Behandlung der Sialorrhoe
Urban Fietzeck (München)

17:30–19:00

Saal Baramundi
Vorsitz

Kurzvorträge 1

Matthias Schaupp (Bad Aibling), Klaus Jahn (München)

17:30
KV1-01

Die Effektivität von betätigungs-basierten Therapieverfahren in der
Neurologie – Darstellung eines Forschungsvorhabens
Conny Stark (St. Leon-Rot)

17:35
KV1-02

Capsaicin zur Behandlung von Schluck- und Hustenfunktionsstörungen
Eliane Lüthi-Müller (Valens/CH), P. Diesener (Zihlschlacht/CH)

17:40
KV1-03

Vorteile einer Mikroprozessor-gesteuerten, Schwung- und
Standphasenkontrollierten Ganzbeinorthese im Vergleich zu
konventionellen Ganzbeinorthesen
Marten Jakob (Duderstadt)

17:45
KV1-04

Dysphagie und Tetraparese nach HWS Op
Hannah Reuter (Hamburg)

17:50
KV1-05

Innovative Technologien – Wie gelingt ein erfolgreicher Einsatz in der
modernen Neurorehabilitation?
Felix Gaus (Bad Homburg)

17:55 KV1-06	Funktionelle neurologische Störungen in der neurologischen Rehabilitation und im ambulanten physiotherapeutischen/ergotherapeutischen Setting: Eine herausfordernde, aber ebenso dringende wie vielversprechende Aufgabe <u>Sabine Lamprecht, Roger Schmidt</u> (Kirchheim/Teck)
18:00 KV1-07	Hilfsmittelversorgung für die gangbezogene Teilhabe von Personen mit Zustand nach Schlaganfall Sophia Meyer (Hamburg)
18:05 KV1-08	Zusammenarbeit in der Logopädie und der Atmungstherapie in der außerklinischen Intensivversorgung – Stationär vor ambulant? <u>Laura Belz, T. Klas, B. Lambers</u> (Köln)
18:10 KV1-09	Interdisziplinarität grenzenlos – praxisorientierte Umsetzungsmöglichkeiten für die interdisziplinäre Zusammenarbeit in der ambulanten Neurorehabilitation <u>Maischa Malmendier, T. Klas</u> (Köln), C. Lücking (Hamburg)
18:15 KV1-10	Störung der hippocampalen Musterkomplettierung bei Patienten mit einer Multiplen Sklerose <u>Lisa Uetermeier, T. Heinze, Annika Hanert, M. Landes, D. Nagel O. Zimmermann, O. Granert, F. Leyboldt, C. Stürner, T. Bartsch</u> (Kiel)
18:20 KV1-11	Diagnostik & Therapie schwer(st)er Kognitiver Kommunikationsstörungen (CCDs) – Interdisziplinarität UND sprachtherapeutische Expertise von Anfang an <u>Ilona Rubi-Fessen, P. Stenneken, K. Gerbershagen, K. Jonas J. Quinting</u> (Köln)
18:25 KV1-12	Zurück in den Beruf?! – interdisziplinäre Zusammenarbeit in der beruflichen Rehabilitation von Menschen mit chronischer Kognitiver Kommunikationsstörung nach erworbener Hirnschädigung <u>Jana Quinting, P. Stenneken, K. Jonas, I. Rubi-Fessen</u> (Köln)
18:30 KV1-13	Eigentaining will gelernt sein – eine systematische Verhaltensbeobachtung zur Implementierung im stationären Setting <u>Julia Knappe, M. Schmidtke</u> (Berlin), L. Schwarz (Berlin, Oldenburg) C. Dohle (Berlin), A. Sterr (Berlin, Surrey/GB)
18:35 KV1-14	Trachealkanülen-Curriculum für LogopädInnen und SprachtherapeutInnen <u>Christian Ledl</u> (Bad Aibling, München), U. Frank (Potsdam, München) S. Graf (München), R. Dziewas (München, Osnabrück)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | DONNERSTAG, 14. DEZEMBER

18:40 KV1-15	Integration von Leitlinien-Empfehlungen für Patienten mit unilateralem Neglect in die Bobath-Therapie – ein Online-Survey im Mixed-Methods Design <u>Carmen Puschnerus</u> (Osnabrück, Paderborn), G. Eckhardt (Haan) J. Elliott, D. Möller (Osnabrück)
18:45 KV1-16	Implementierung einer leitlinienbasierten Laufbandtherapie für in ihrer Gehfähigkeit stark eingeschränkte neurologische PatientInnen in der ambulanten Rehabilitation <u>Joshua Wächtershäuser</u> , R. Weber, A. Rodenberg (Köln)
18:50 KV1-17	Standardisierte Dysarthriediagnostik mit der KommPaS WebApp: Klinische Normierung <u>Katharina Lehner</u> , Wolfram Ziegler (München)
18:55 KV1-18	Versorgungssituation von COVID-19 Überlebenden 3-12 Monate nach protrahiertem Intensivaufenthalt und neurologischer Rehabilitation <u>Marion Egger</u> (Bad Aibling, München), C. Wimmer, S. Stummer, J. Reitelbach, J. Bergmann, F. Müller (Bad Aibling) K. Jahn (Bad Aibling, München)
17:30–19:00 Mercedes Benz Vorsitz	Berufsverband 6 Soziale Arbeit Stephan Dettmers (Rapperswil/CH), Tom Friedli (Bern/CH), Gerlinde Blemenschitz-Kramer (Wien/AT)
17:30	Begrüßung
17:35 DVSG-01	Sozialarbeitswissenschaftliche Wirkungsforschung in den Rehabilitationswissenschaften Stephan Dettmers (Rapperswil/CH)
17:55 DVSG-02	Sozialarbeiterische Wirkmechanismen in der medizinischen Rehabilitation – Vorstellung einer Programmtheorie Nadja Scheiblich (Halle)
18:15 DVSG-03	Wohnortnahe medizinisch-sozial-berufliche NeuroRehabilitation: der Beitrag der gesundheitsbezogenen und Klinischen Sozialen Arbeit Alexander Thomas (Lübeck)
18:35	Diskussion

17:30–19:00

Maximilian's+Veolia

Vorsitz

17:30

M2-01

18:00

M2-02

Modul 2

Neurophysiologische Grundlagen und Verfahren zur Unterstützung der Plastizität

Anna Gorsler (Beelitz)

Grundlagen der Plastizität und nicht-invasive Neuromodulation in der Neurorehabilitation

Anna Gorsler (Beelitz)

Medikamentöse Unterstützung der Funktionserholung

Joachim Liepert (Allensbach)

17:30–19:00

Stadtwerke Augsburg

Vorsitz

17:30

S8-01

18:00

S8-02

18:30

S8-03

Symposium 8

Aktuelle Cochrane-Reviews und Implikationen für die Praxis

Thomas Platz (Greifswald), Jan Mehrholz (Gera)

Screening für Dysphagia nach Schlaganfall

Samra Hamzic (Gießen)

Bewegungsbeobachtung in der Armrehabilitation nach Schlaganfall

Jan Mehrholz (Gera)

Therapie für kognitive Störungen nach Schlaganfall

Thomas Platz (Greifswald)

17:30–19:00

Dorint

Workshopleiter

17:30

17:52

18:14

18:36

Workshop 4

Diagnostik und Behandlung bei schwerer Bewusstseinsstörung

Friedemann Müller (Bad Aibling), Karin Diserens (Lausanne/CH)

Aktuelles zur Therapie bei Schwerer Bewusstseinsstörung

Friedemann Müller (Bad Aibling)

Recent advantages in neuroimaging analysis of DoC patients

Pablo Núñez Novo (Liège/BE)



Neuentwicklung bei den klinischen Skalen zu DoC

Martin Rosenfelder (UlM)

Differentialdiagnosen zu DoC

Karin Diserens (Lausanne/CH)

19:15–21:00

Get Together in der Industrieausstellung

08:30–10:00

Saal Baramundi
Vorsitz

08:30
S9-01

Symposium 9

Principles of learning in neurorehabilitation

Adrian Guggisberg (Bern/CH), Andreas Luft (Zürich/CH)



09:00
S9-02

Neural correlates of motor learning – network communication vs. local oscillations

Branislav Savic (Bern/CH)

Motivation and reward in neurorehabilitative training

Andreas Luft (Zürich/CH)

09:30
S9-03

Functional interactions and plasticity in the language network: insights from young, aging, and lesioned brains

Gesa Hartwigsen (Leipzig)

08:30–10:00

Mercedes Benz
Vorsitz

08:30
S10-01

Symposium 10

Neurologische Langzeitrehabilitation

Christian Dohle (Berlin)

Transsektorale Langzeitrehabilitation ist möglich und wirksam

Mareike Schrader (Berlin)

09:00
S10-02

tba

N.N.

09:30
S10-03

Die Dysphagie im Blick – mit Mobiler Endoskopischer Dysphagie-Diagnostik im ambulanten Setting zu Kostensenkung und verbesserter Versorgungsqualität für multimorbide, schwertransportable Patient*innen

Wencke Stelter, T. Klas, C. Lücking (Köln)

09:40
S10-04

The cost-of-illness in patients with chronic stroke related disorders living in the larger area around Basel (Switzerland)

Francesca Primani, J. Taeymans, C. Maguire (Basel/CH)

09:50
S10-05

Umgang mit Menschen im Wachkoma – Erfahrungen von Angehörigen mit professionellen Akteur:innen im Gesundheitswesen und sich daraus ableitende Erwartungen

Jürgen Drebes (Witten)

08:30–10:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

Kurzvorträge 2

Martin Huber, Tobias Högen (Burgau)

08:30
KV2-01

Menschen mit Rückenmarksverletzungen in Deutschland:
Therapieverlauf, Schwierigkeiten und Forschungswünsche – ein
Forschungsprojekt
Edjailma Nicacio de Oliveira Podgurski (Berlin)

08:35
KV2-02

Resilienz und Rehabilitation nach einer Rückenmarkverletzung:
Aktualisierung eines qualitativen systematischen Reviews
Nicola Hohm, S. Huster, K. Röse, K. Rösner (Augsburg)

08:40
KV2-03

Kriterien zur Diagnostik eines Harnwegsinfektes bei Vorliegen einer
Querschnittlähmung. Eine Multizenter-Studie
Burkhard Domurath (Beelitz-Heilstätten), R. Böhlig (Hamburg)
I. Kurze (Bad Berka), A. Wolff (Murnau), A. Kaufmann (Köln)
R. Kirschner-Hermanns (Bonn), N. Leistner (Aachen)
B. Kowald (Hamburg), P. Schmidt (Berlin)

08:45
KV2-04

Schädigungsmuster bei MS bezüglich des Gleichgewichts und den
Übertrag auf die Therapie und auf weitere Studiendesigns
Sabine Lamprecht (Kirchheim/Teck)

08:50
KV2-05

Zusammenhang zwischen sensomotorischer Kapazität und der
Handkinematik im Alltag
Philipp Gulde (München), H. Vojta (Bischofswiesen)
P. Rieckmann (Bischofswiesen, Erlangen-Nürnberg)
J. Hermsdörfer (München)

08:55
KV2-06

Funktioneller Effekt von Botulinumtoxin auf das Gangbild bei
Patient_innen mit spastischer Beinparese – eine unizentrische
retrospektive Datenanalyse
M. M. Pinter (Krems, Horn/AT), M. Petrovicsova (Horn/AT)
Yvonne Teuschl, A. Dachenhausen (Krems/AT), K. Matz (Krems,
Mödling/AT), C. Bancher (Horn/AT)

09:00
KV2-07

Phänotypisierung spezifischer Bewegungsprofile in den Gehmustern
von Patienten mit Multipler Sklerose
Katrin Trentzsch, H. Stölzer-Hutsch, D. Schriefer, H. Inojosa
T. Ziemssen (Dresden)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 15. DEZEMBER

- 09:05
KV2-08
- Effects of motor imagery training during inpatient rehabilitation on subjective health-related physical and psychological factors, and work-ability in phase D stroke patients – a study protocol
Nils Henrik Pixa, J. Rennekamp, T. Göcking (Münster), V. Vergeld (Lingen)
C. Voelcker-Rehage (Münster)
- 09:10
KV2-09
- Überprüfung des Transfers digitaler Gesundheitsanwendungen aus der Forschung in den Alltag von Menschen mit Morbus Parkinson am Beispiel der Nutzung mobiler Parkinson-Apps – eine Versorgungsstudie
Ann-Sophie Wienke (Gera)
- 09:15
KV2-10
- Behavioral intervention increases physical activity in parkinson’s disease
Józef Opara, J. Szczygieł, D. Grzybowska-Ganszczyk (Chorzów/PL)
- 09:20
KV2-11
- Einfluss von Ernährung und Nahrungsergänzung auf die gastrointestinalen Symptome und Motorik bei Morbus Parkinson
Anke Jäkel (Berlin)
- 09:25
KV2-12
- Combining motor imagery and transcranial direct current stimulation for stroke rehabilitation – a systematic review
M.-K. Pund (Münster), V. Krause (Düsseldorf, Meerbusch)
Nils Henrik Pixa (Münster)
- 09:30
KV2-13
- Physiotherapeutische Intensivtherapie zur Verbesserung motorischer Fähigkeiten und Erhaltung der Alltagsaktivität bei Morbus Parkinson
Jennifer Stolzenberger (Köln)
- 09:35
KV2-14
- Smart-Textile zur funktionellen Elektrostimulation und simultanen Ganganalyse zur Versorgung von Menschen mit Fußheberschwäche
Maximilian Rechenberg, H. Stölzer-Hutsch, K. Trentzsch, A. Nocke
C. Cherif, T. Ziemssen (Dresden)
- 09:40
KV2-15
- Interdisziplinäre Gangbeurteilung von Schlaganfallpatienten mittels erklärbarer KI – Ist ein fachlicher Austausch mit einem KI-Assistenzsystem denkbar?
J. Cheng Liaw, D. Raab, M. Weber (Duisburg), H. Hefter (Düsseldorf)
D. Zietz (Bochum), M. Jäger (Essen, Mülheim an der Ruhr)
A. Kecskemethy, F. Geu Flores (Duisburg), Mario Siebler (Essen)
- 09:45
KV2-16
- Die Skala für Retropulsion – Häufigkeit von Retropulsion bei Parkinson- und Schlaganfallpatienten
Lisa-Marie Huber, C. Krewer, K. Jahn, J. Bergmann (Bad Aibling)

09:50 KV2-17	Noninvasive brain stimulation improves motor function in Parkinson's disease <u>Oliver Kaut</u> (Bad Wimpfen), Marcus Grobe-Einsler (Bonn)
09:55 KV2-18	Urologische Störungen des unteren Harntraktes bei Patienten mit unterschiedlichen Formen des Parkinsonsyndroms <u>Burkhard Domurath</u> , Will N. Vance (Beelitz-Heilstätten)
10:00 KV2-19	Spastik nach Schlaganfall – eine nicht erfüllte Versorgungsnotwendigkeit und Wege zur Verbesserung <u>Friedemann Müller</u> (Kolbemor), Siegfried Jedamzik (Baar-Ebenhausen)
08:30–10:00 Stadtwerke Augsburg Vorsitz	Modul 4 Rehabilitation von kognitiven Störungen Helmut Hildebrandt (Oldenburg)
08:30 M4-01	Rehabilitation organisch bedingter Gedächtnisstörungen – Was, wann für welche Patienten? Helmut Hildebrandt (Oldenburg)
09:00 M4-02	Schwere Bewusstseinsstörungen Andreas Bender (München)
08:30–10:00 Dorint Workshopleiter	Workshop 5 Umsetzung von Evidenz in die Praxis – wie implementiert man die Ergebnisse der Rehaforschung in den Alltag Thomas Platz, Stephanie Reichl (Greifswald)
08:30	Wie kann man eine Frage nach Evidenz für die klinische Praxis selbst adressieren? Stephanie Reichl (Greifswald)
09:00	Leitlinienmethodik verstehen und Leitlinien als Wissenshintergrund für die klinische Praxis nutzen Thomas Platz (Greifswald)
09:30	Beispiele aus der Praxis der Teilnehmer gemeinsam reflektieren

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 15. DEZEMBER

10:30–12:00

Saal Baramundi
Vorsitz

Symposium 11

Neurologische Frührehabilitation – alltägliche Herausforderungen
Felix Schlachetzki (Regensburg), Matthias Schaupp (Bad Aibling)

10:30
S11-01

Aus dem Status epilepticus in die Neurorehabilitation – Abdosierung von Antiepileptika zur Erhöhung der Rehabilitationsfähigkeit
Jan Rémi (München)

10:50
S11-02

Robotikgestützte Frühmobilisation auf der Intensivstation (ROBI-Trial): eine randomisierte kontrollierte Studie
Alisa Buetikofer (Bad Aibling)

11:00
S11-03

Tracheotomiert und beatmet... da bleiben all zu oft nicht nur die Worte im Hals stecken! Hans Schwegler (Nottwil)

11:10
S11-04

Trachealstenosen nach perkutaner Tracheotomie – eine Herausforderung in der (neurologischen) Intensivmedizin
Dirk Bandorski (Nidda)

11:20
S11-05

Die Augensteuerungstechnologie zur Beurteilung von Menschen mit schweren Hirnschädigungen und minimalen Bewußtseinszuständen
Miriam Klähn (Düsseldorf)

11:30
S11-06

Nach der Hemikraniektomie ist vor der Kranioplastie – Timing, Komplikationen und Prognose bei sinking flap
Felix Schlachetzki (Regensburg)

10:30–12:00

Mercedes Benz
Vorsitz

Symposium 12

Politische Runde – Neuroreha Bedarf und Wirklichkeit in der Versorgungslandschaft
Thomas Mokrusch (Lingen)

10:30–12:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

Kurzvorträge 3

Jürgen Herzog (Schwabing), Stefan Knecht (Düsseldorf)

10:30
KV3-01

Gutes Outcome nach 90 minütiger Reanimation
Helena Stengel, T. Olander, M. Rosenfelder (Burgau)

10:35
KV3-02

Wirksamkeit interdisziplinärer Schulungen hinsichtlich der Verfügbarkeit relevanter Gegenstände im Aufmerksamkeitsfeld am Beispiel der Neglectsymptomatik
Lisa Morck-Jeyanathan (Bad Wildungen)

10:40 KV3-03	Untersuchung der Gütekriterien eines physiotherapeutischen Assessments für Patient:innen der neurologischen Frührehabilitation <u>Jana Stürner</u> , J. Liepert (Allensbach)
10:45 KV3-04	Was piepst denn da? – zur akustischen Landschaft in der Neurorehabilitation Christian von Thomsen (Leezen)
10:50 KV3-05	Es geht besser mit dem Messer; Stand und Gangrehabilitation nach Myofasziotomien. Neurorehabilitation und perkutane Myofasziotomie – Erleichtert den Weg zurück ins Leben?! <u>Susanne Tillmann</u> (Bad Aibling), M. Poschmann, F. Müller (München)
10:55 KV3-06	Trachealstenose nach Tracheotomie mit hochkompliziertem Verlauf– Eine Ausnahmeerscheinung? <u>Christiane Braun</u> (Bonn), T. Galetin (Düsseldorf), R. Lindemann <u>Bettina Otto</u> (Bonn)
11:00 KV3-07	Physical activity based on daily step-count in inpatient setting in stroke and traumatic brain injury patients in subacute stage – a cross-sectional observational study R. Hilfiker (Lausanne/CH), <u>Brigitte Mischler</u> , C. Maguire M. Hund-Georgiadis (Basel)
11:05 KV3-08	Quantifizierung von neuromuskulären Asymmetrien der unteren Extremität bei Personen mit Multiple Sklerose mittels Single-Leg-Countermovement-Jumps, <u>Anne Geßner</u> (Dresden, Gera) K. Trentzsch, M. Hartmann (Dresden), J. Mehrholz (Gera) T. Ziemssen (Dresden)
11:10 KV3-09	„An Saol“ Model of Service – Ein Erfahrungsbericht <u>Reinhard Schäler</u> , Patrick Schäler (Dublin/IE)
11:15 KV3-10	Ausprägung des Störungsbewusstseins für kognitive Beeinträchtigungen bei idiopathischem Normaldruckhydrozephalus und dessen Verbesserung nach einer Lumbalpunktion <u>Nicolas Löbzig</u> (Potsdam, Berlin), M. Südmeyer (Potsdam) K. Werheid (Bielefeld)
11:20 KV3-11	Welche Bestandteile sollte eine Patientenverfügung für Patienten nach Schlaganfall beinhalten? – ein Fragenbogen als Grundlage für die Erstellung einer spezifischen Patientenverfügung nach Schlaganfall Clara van Ahlen (Bonn)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 15. DEZEMBER

- 11:25
KV3-12
- Assessing semantic memory using the International Neurocognitive Profile (INCP) in patients with subjective cognitive decline (SCD), mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer dementia (AD)
Daria Grigoryeva, Beatrice Beck, Johann Lehrner (Wien/AT)
- 11:30
KV3-13
- „Reha vor Pflege“ –Soziale Rehabilitation nach Schlaganfall als Anspruch von Inklusion. Prädiktoren für eine Reintegration in das häusliche Lebensumfeld
Stefan Dörle (Augsburg), W. Swoboda (Neu-Ulm), L. Kellert
J. Rémi (München)
- 11:35
KV3-14
- Hemiplegie bei vertikaler Mobilisierung eines Patienten nach dekompensativen Hemikraniektomie bei Z.n. SHT III:
Sinking-Skin-Flap-Syndrom
Haidar Moustafa, T. Abdurakhimov, M. Al Azzawi (Dresden)
- 11:40
KV3-15
- Der statische Gleichgewichtstest als standardisierter Stroke-Test in der Physiotherapie; Eine erstaunliche Möglichkeit zur Vergleichbarkeit und Qualitätssicherung
Susanne Tillmann, J. Bergmann (Bad Aibling), K. Jahn (München, Bad Aibling)
- 11:45
KV3-16
- Rehabilitation and Clinical Observation of stroke patients to validate prognostic factors of functional and subjective Recovery after Stroke (RECOVER-S) – study design of a registry-based cohort study
Alexander Nave, T. Rackoll, N. Kaynak, C. Pietrock, A. Göhlich
F. Zillmann, G. J. Jungehülsing, U. Müller-Werdan, B.-M. Mackert
S. Schöpe, M. Ebinger, M. Endres (Berlin)
- 11:50
KV3-17
- Implementing core outcome sets (COS) in the neurological physiotherapy department – facilitators and barriers, implementation indicators and sustainability
Francesca Primani, C. Maguire, R. Winter (Basel/CH)
- 11:55
KV3-18
- „Das isch halt e völlig andre Art vo Ziel find i“. Palliative Betreuung in der Physiotherapie – ethische Aspekte
Martina Grinzinger (Basel/CH), R. Porz (Bern/CH)

10:30–12:00

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

10:30

M5-01

11:00

M5-02

11:30

M5-03

10:30–12:00

Dorint
Vorsitz

10:30

S13-01

10:55

S13-02

11:20

S13-03

10:30–12:00

Hypovereinsbank
Workshopleiter

12:15–13:15

Mercedes Benz

12:15–13:15

Maximilian's+Veolia

Modul 5

Rehabilitation von Sprache und Schlucken, Bedeutung der Ernährung
Rainer Dziewas (Münster)

Schluckstörungen und Trachealkanülen-Management
Rainer Dziewas (Münster)

Ernährung in der neurologischen Rehabilitation
Simone Schmidt (Hessisch Oldendorf)

Aphasie-Therapie – status quo
Robert Darkow (Graz/AT)

Symposium 13

Rückenmarksstimulation in der Neurorehabilitation
Ursula Hofstötter, Karen Minassian (Wien/AT)

Epidurale Rückenmarkstimulation bei Bewegungsstörungen – klinische Erfahrungen
Brigitta Freundl (Wien/AT)

Epidurale Rückenmarkstimulation und der Central Pattern Generator für Lokomotion im Menschen
Karen Minassian (Wien/AT)

Nicht-invasive Rückenmarkstimulation in der Neurorehabilitation von Bewegungsstörungen – Klinische Studien
Ursula Hofstötter (Wien/AT)

Workshop 11

Update Neurovisuelle Rehabilitation und Neglect
Georg Kerkhoff (Saarland)

Industriesymposium

Innovationen der funktionellen Elektrostimulation (siehe S. 42)

Industriesymposium

Ernährung ist Medizin (siehe S. 42)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 15. DEZEMBER

12:15–13:15

Stadtwerke Augsburg

Industriesymposium

Management spastischer Bewegungsstörungen und Sialorrhoe:
Zielgenaue Therapie mit Botulinumtoxin (siehe S. 42)

13:30–15:00

Saal Baramundi

Vorsitz

Symposium 14

Schlaf und Neuroplastizität

Julian Lippert (Bern/CH), Peter Young (Bad Feilnbach)

13:30

S14-01

Insomnie „bei“ Hirnläsionen – Schädel-Hirn-Trauma, Schlaganfall,
Inflammation

Peter Young (Bad Feilnbach)

14:00

S14-02

Schlaf als Modell zum Verständnis der Neuroplastizität und Erholung
nach einem Schlaganfall»

Julian Lippert (Bern/CH)

14:30

S14-03

Lernen und Schlaf – lokale Aspekte des Schlaf-EEGs mit Grundlagen
und klinischem Ausblick

Reto Huber (Zürich/CH)

13:30–15:00

Mercedes Benz

Vorsitz

Symposium 15

Aphasie und Telemedizin

Philipp Schöllauf (Wien/AT), Susanne Asenbaum-Nan (Amstetten/AT)

13:30

S15-01

Künstliche Intelligenz als Wegbereiter für neurologische Tele-Reha-Lösungen

Philipp Schöllauf (Wien/AT)

14:00

S15-02

Eine länderübergreifende Zusammenarbeit zur Entwicklung eines
kulturell und sprachlich angemessenen Kommunikationspartnertrainings
bei Aphasie für Gesundheitsfachkräfte – Anpassung und Umsetzung in
Österreich

Sabrina Pöll (Wien/AT)

14:20 S15-03	Wirksamkeitsfaktoren in der Aphasiotherapie – Training und Material auf Wort vs. Satzebene unter Zuhilfenahme von künstlicher Intelligenz <u>Simon Sollereeder</u> (Innsbruck/AT)
14:40 S15-04	Telerehabilitation in der akuten Schlaganfallversorgung – Bedarfserhebung in einem telemedizinischen Schlaganfallnetzwerk in Südostbayern <u>Annina Munk</u> (Günzburg)
13:30–15:00 Maximilian's+Veolia Vorsitz	Kurzvorträge 4 Ernst Walther (Hamburg), Wilfried Schupp (Fürth)
13:30 KV4-01	Effekte einer neurologischen digitalen Reha-Nachsorge aus der Nutzer*innenperspektive <u>Sebastian Knapp</u> , <u>Frank Merten</u> (Berlin)
13:35 KV4-02	Brain computer interface treatment for motor rehabilitation in multiple sclerosis <u>Sebastian Sieghartsleitner</u> (Schiedlberg/AT) <u>M. Sebastián-Romagosa</u> (Barcelona/ES), <u>W. Cho</u> (Schiedlberg/AT) <u>R. Ortner</u> (Barcelona/ES), <u>M. Schwarzgruber</u> (Schiedlberg/AT) <u>C. Guger</u> (Schiedlberg/AT, Barcelona/ES)
13:40 KV4-03	Strategie zum Tracking des Energielevels bei Post Covid-Syndrom in der ambulanten neurologischen Rehabilitation des Neurologischen Therapiecentrums (NTC) Köln – Etablierung eines Fatigue-Tagebuchs <u>Jessica Cormann</u> , <u>P. Pape</u> (Köln), <u>F. Mooren</u> (Ennepetal), <u>J. Geppert</u> <u>K. Kapala</u> , <u>A. Deltan</u> (Köln), <u>B. Schmitz</u> , <u>R. Garbsch</u> (Ennepetal) <u>Maryam Balke</u> (Köln)
13:45 KV4-04	Pacing als therapeutisches Konzept des Post-COVID-Syndroms in der ambulanten neurologischen Rehabilitation <u>Pantea Pape</u> , <u>J. Cormann</u> , <u>A. Deltan</u> , <u>K. Kapala</u> , <u>J. Geppert</u> <u>M. Balke</u> (Köln)
13:50 KV4-05	Wie die kognitive Leistungsfähigkeit bei Long-COVID Patienten in der Ergotherapie verbessert werden kann <u>Franziska Hoyer</u> , <u>T. Klas</u> , <u>B. Lambers</u> (Köln)
13:55 KV4-06	Rehabilitation and physiotherapy outcomes in people with persisting symptoms after COVID-19 infection – a retrospective cohort study in a swiss neurological clinic <u>Francesca Primani</u> , <u>C. Maguire</u> , <u>L. Boever</u> , <u>M. Hund-Georgiadis</u> (Basel/CH)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 15. DEZEMBER

- 14:00
KV4-07
- Repurposing electronic health data for clinical research and beyond
Experiences from a specialised neurorehabilitation clinic treating patients with acquired brain injury
Uwe M. Pommerich, S. Svanborg Kjeldsen, J. Hansen, F. Skovbjerg H. Honoré, K. Severinsen, J. Feldbæk Nielsen (Hammel/DK)
- 14:05
KV4-08
- Bionische Exoskelette als Mittel zur Reduktion der Arbeitsbelastung bei Physiotherapeut:innen. Eine quantitative Erhebung zur Willingness of Adoption
Susanne Ahmad (Wien/AT)
- 14:10
KV4-9
- Reduktion von Rückenbeschwerden durch Rückenschule bei Patienten mit Multipler Sklerose
Lisa Schatz, F. F. Vorovenci, A.-C. Weiland, K. Gusowski, U. Baum P. Flachenecker (Bad Wildbad)
- 14:15
KV4-10
- Partizipative Forschung in der Neurorehabilitation!
Tabea Böttger (Lübeck), Claudia Pott (Rosenheim)
Neuro-Reha-Netz München – über Grenzen bewegen! e.V.
- 14:20
KV4-11
- Palliation in der neurologisch/neurochirurgischen Frührehabilitation
Umsetzung und Zeit für politische Veränderungen
Miriam Klähn (Düsseldorf)
- 14:25
KV4-12
- Galvanisch vestibuläre Stimulation führt zu einer Verschiebung der wahrgenommenen Vertikalität des Körpers bei Älteren
Sofia Wöhrstein, H.-O. Karnath (Tübingen)
- 14:30
KV4-13
- Pilotstudie zur Evaluation des Tölzer Screenings der Handlungsplanung in den erweiterten ADL
Lena Künzl (Dietramszell, Bad Aibling)
- 14:35
KV4-14
- Schädigungsmuster von MS Betroffenen und den Übertrag auf die motorische Therapie und ggf. auch auf die Forschung und Gestaltung weiterer Studiendesigns
Sabine Lamprecht (Kirchheim/Teck)
- 14:40
KV4-15
- Verbesserung der Gehgeschwindigkeit und Erweiterung der Gehstrecke durch das Auslösen des Flexorreflex bei einem Patienten mit inkomplettem Querschnitt – ein Fallbericht
Patrick Vaz Gomez (Kirchheim/Teck)

14:45 KV4-16	Bewertung der Wirksamkeit eines interprofessionellen, kollaborativen Ansatzes zur Behandlung von Spastizität – ein Studienprotokoll einer multizentrischen N-of-1-Serie <u>Martina Grinzinger</u> (Basel/CH), T. Clarke (London/GB), C. Maguire M. Hund-Georgiadis (Basel/CH), I. Lehmann (Bern/CH)
14:50 KV4-17	Neurokognitive Rehabilitation Eveline Linster, <u>Tanja Werth</u> , Kristin Stadler (Allensbach)
14:55	Allgemeine Diskussion
13:30–15:00 Stadtwerke Augsburg Vorsitz	Modul 6 Aspekte der Frührehabilitation Marcus Pohl (Pulsnitz)
13:30 M6-01	Neurologische Frührehabilitation – Übersicht Marcus Pohl (Pulsnitz)
14:00 M6-02	Weaning in der NFR Jens Dieter Rollnik (Hessisch-Oldendorf)
14:30 M6-03	Hygieneprobleme in der NFR Stefan Knecht (Düsseldorf)
13:30–15:00 Dorint Workshopleiter	Workshop 6 Beatmung/Weaning in der Neurorehabilitation Tobias Schmidt-Wilcke (Meerbusch), Martin Groß (Oldenburg)
13:30	Einführung Tobias Schmidt-Wilcke (Meerbusch)
13:40	Atmungstherapie ist mehr als nur Beatmung Christiane Haack (Meerbusch)
13:58	TK-Entwöhnung Score-basiert – das TKEP Protokoll Sönke Stanschus (Deggendorf)
14:16	Polygraphische Befunde in Beatmungsmedizin und Weaning Martin Groß (Oldenburg)
14:34	Beatmungsentwöhnung in der NNFR – die neue Leitlinie Tobias Schmidt-Wilcke (Meerbusch)

15:30–17:00

Saal Baramundi
Vorsitz

15:30
S16-01

Symposium 16

Virtuelle Realität in der Rehabilitation
Radek Ptak (Genf/CH)

Eine Übersicht auf virtueller Realität basierter Rehabilitationstechniken bei Schlaganfall
Radek Ptak (Genf/CH)

16:00
S16-02

Aktives Explorationstraining bei Neglect mit der neuen Augmented-Reality-App „Negami“ – eine randomisierte kontrollierte Studie
Britta Stammler (Tübingen)

16:30
S16-03

Der immersive Virtual Memory Task im VMT – ein Instrument für Diagnostik und Training räumlicher Gedächtnisfunktionen
Julia Belger (Leipzig)

15:30–17:00

Mercedes Benz
Vorsitz

15:30
S17-01

Symposium 17

Palliative Care in der Neurorehabilitation
Eveline Wagner-Cakir, Tobias Högen (Burgau)

Symptomkontrolle in der Neurorehabilitation
Boris Hait (Unna)

16:00
S17-02

Therapiezielfindung und Weiterversorgung
Berend Feddersen (München)

16:30
S17-03

Neurointensiv und Palliativmedizin
Tobias Högen (Burgau)

16:45
S17-04

Der spezielle Fall
Eveline Wagner-Cakir (Burgau)

15:30–17:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

15:30
S18-01

Symposium 18

Neurorehabilitation – Weiterbildungs- und Arbeitsplatz mit Zukunft
Anna Gorsler (Beelitz), Hanna Josephin Eisenberg (Göttingen)

5 Tage Akuthaus und dann? – Was wissen wir über die Erholungsfähigkeit des Gehirns nach einem Schlaganfall?
Anna Gorsler (Beelitz)

16:00
S18-02

Formenkreis apraktischer Störungen – (er)kennen, spezifizieren, rehabilitieren – Wo stehen wir und wo müssen wir hin?
Nina Kleineberg (Köln)

16:30
S18-03

Vielfalt in der neurologischen (Früh-)Rehabilitation? Was erwarte ich von meinem Arbeitsplatz der Zukunft?
Hanna Josephin Eisenberg (Göttingen)

15:30–17:00

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

Modul 7
Rehabilitation bei speziellen Krankheitsbildern (I)
Christian Dettmers (Konstanz)

15:30
M7-01

Rehabilitation der Multiplen Sklerose
Christian Dettmers (Konstanz)

16:00
M7-02

Rehabilitation der Parkinson-Erkrankung
Thorsten Süß (Beelitz-Heilstätten)

16:30
M7-03

Neurorehabilitation bei Kindern und Jugendlichen
Kristina Müller (Meerbusch)

15:30–17:00

Dorint
Workshopleiter

Workshop 7
FEES
Rainer Dziewas (Münster), Christian Ledl (Bad Aibling)

17:15–17:30
Saal Baramundi

Preisverleihung

17:30–19:00
Saal Baramundi

Mitgliederversammlung DGNR

19:30–22:00

Gesellschaftsabend (s. S. 40)

Alle Lösungen für Ihren Kongress

aus einer Hand –
digital, hybrid, präsent.
www.conventus.de

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 16. DEZEMBER

08:30–10:00

Saal Baramundi
Vorsitz

08:30
S19-01

08:55
S19-02

09:20
S19-03

09:45
S19-04

08:30–10:00

Mercedes Benz
Vorsitz

08:30
S20-01

09:00
S20-02

09:30
S20-03

09:45

Symposium 19

Neue Leitlinien mit rehabilitativem Bezug

Thomas Platz (Greifswald), Caroline Renner (Rothenburg a. d. Fulda)

S2k-Leitlinie Rehabilitation sensomotorischer Störungen
Caroline Renner (Rothenburg a. d. Fulda)

S2k-Leitlinie Therapie des spastischen Syndroms
Jörg Wissel (Berlin)

Umsetzung von Leitlinienempfehlungen – Ergebnis eines aktuellen
Surveys
Thomas Platz (Greifswald)

From Evidence to Practice – Development and Implementation of the
Gait Cascade – an Internal Guideline for Device-Assisted Gait Rehabilitation
Rebecca Winter, F. Primani, M. Hund-Georgiadis (Basel/CH)
M. Betschart (Basel, Rapperswil/CH), C. Maguire (Basel/CH)

Symposium 20

Recovery patterns after stroke

Anna Bonkhoff (Boston, MA/US)



Improvement and decline in language skills after stroke
Thomas Hope (London/GB)

Patterns of motor recovery after acute and chronic stroke
Anna Bonkhoff (Boston, MA/US)

Verbessert ein kombiniertes Gangtraining mit dem Incedo™ die
Gehleistung und die Gangparameter bei chronischen Patient:innen
mit Schlaganfallbedingter Hemiparese? – Pilot-Studie
Aida Sehle, J. Liepert (Allensbach)

Diskussion

08:30–10:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

08:30
M10-01

09:00
M10-02

09:30
M10-03

08:30–10:00

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

08:30
S21-01

09:00
S21-02

09:30
S21-03

08:30–10:00

Dorint

Workshopleiter

08:30

08:35

08:50

09:05

Modul 10

Outcome und poststationäre Langzeitversorgung
Wilfried Schupp (Fürth)

Kurz- und Langzeiteffekte der Neurorehabilitation, Prognose
Wilfried Schupp (Fürth), Thomas Mokrusch (Lingen)

Hilfsmittel, Entlassungsmanagement und Nachsorge
Wilfried Schupp (Fürth)

Palliative Inhalte, Ziele und Vorgehensweisen in der
Neurorehabilitation
Stefan Lorenzl (Hausham)

Symposium 21

Geschichte der Neurorehabilitation
Christian Dohle, Sebastian Weinert (Berlin)

Geschichte der Neurorehabilitation. Periodisierung, Quellenlage und
Umbrüche
Christoph Schwamm (Heidelberg)

Wie die Evidenz in die Medizin gekommen ist
Christian Sammer (Heidelberg)

Vom „Heilhilfs“- zum Gesundheitsfachberuf? – zur historischen
Dimension aktueller Professionalisierungsdebatten
Pierre Pfütsch (Stuttgart)

Workshop 8

Interdisziplinäre Rehabilitation der schwer betroffenen Hand – von
Palliation bis Funktion
Sabine Lamprecht (Kirchheim), Martin Schorl (Bad Wurzach)

Einleitung
Martin Schorl (Bad Wurzach)

Evidenzbasierte Ergotherapie inkl. CIMT
Sabine Lamprecht (Kirchheim)

Botulinumtoxin
Martin Schorl (Bad Wurzach)

Periphere Nerven Chirurgie bei Spastik
Jonas Kolbenslag (Tübingen)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 16. DEZEMBER

09:20	Orthesen Jochen Steil (Tübingen)
09:35	Praktische Übungen – Bau thermoplastischer Schienen Verena Teimourzadeh-Pregenzler (Walzenhausen/CH)
09:55	Sonstiges
10:30–12:00 Saal Baramundi Vorsitz	Symposium 22 Die wichtigsten Neuroreha-Studien aus 2022/2023 Joachim Liepert (Allensbach), Michael Jöbges (Konstanz)
10:30 S22-01	Neues zur Rehabilitation von Motorik und Sprache Joachim Liepert (Allensbach)
11:00 S22-02	Neues zur Post-Covid-Forschung, funktionellen Störungen und Tele-Reha-Nachsorge Michael Jöbges (Konstanz)
11:30 S22-03	Evaluation der Praktikabilität des SINGER im Praxisalltag der ambulanten Neurorehabilitation zur Beurteilung der Selbständigkeit von neurologischen Patient*innen Felix Gaus (Bad Homburg)
11:40 S22-04	Enhancement of Stroke REhabilitation with Levodopa (ESTREL-Study) literature review and update on a randomized placebo-controlled Trial Stefan Engelter, J. Kaufmann, A. Zietz, S. Fischer, J. Jost, H. Gensicke, K. Wiesner, M. Wiegert, C. Traenka (Basel/CH)
11:50 S22-05	Transcranial Pulse Stimulation for the treatment of patients with Alzheimer's dementia – current overview and recent studies Dilana Hazer-Rau (Tägerwilen/CH)
10:30–12:00 Mercedes Benz Vorsitz	Symposium 23 Behandlung der Querschnittlähmung – Erfolg durch Vernetzung Jan Rosner (Aarhus/DK)
10:30	Einführung Jan Rosner (Aarhus/DK)
10:35 S23-01	EMSCI – Ein Europäisches Netzwerk für Klinische Forschung zur Querschnittlähmung Armin Curt (Zürich/CH)

10:55 S23-02	Neuroplastizität und Schmerz – Implikationen für die klinische Forschung und Behandlung Jan Rosner (Aarhus/DK)
11:15 S23-03	NISCI – Eine Therapie-Studie zur Akuten Querschnittlähmung Norbert Weidner (Heidelberg)
11:35 S23-04	From Bench to Bedside – Wie beeinflusst die Wissenschaft die klinische Praxis? Doris Maier (Murnau)
11:55	Diskussion
10:30–12:00 Maximilian's+Veolia Vorsitz	Modul 9 (Neuro-)Psychologische Aspekte im Rahmen der Rehabilitation Helmut Hildebrandt (Oldenburg)
10:30 M9-01	Orientierungsstörungen Erwin Störmer (Bremen)
11:00 M9-02	Schmerzsyndrome in der Neurorehabilitation Christoph Herrmann (Gailingen)
11:30 M9-03	Emotionale Störungen in der Neurologischen Frührehabilitation Roger Schmidt (St. Gallen/CH)
10:30–12:00 Dorint Vorsitz	Symposium 24 Rehabilitation von Bewegungsstörungen und Parkinson-Erkrankung Volker Tomantschger (Hermagor/AT), Heidemarie Zach (Wien/AT)
10:30 S24-01	Evidenz für die Neurorehabilitation von Parkinson-Syndromen Tobias Warnecke (Osnabrück)
10:55 S24-02	Nicht pharmakologische Parkinsontherapie Heidemarie Zach (Wien/AT)
11:20 S24-03	Patientenpfad in der Neurorehabilitation in Österreich Volker Tomantschger (Hermagor/AT)
10:30–12:00 Stadtwerke Augsburg Workshopleiter	Workshop 9 Angewandte Robotik – Schwerpunkt Untere Extremität Bettina Quentin, Christiane Knorr (Burgau)
10:30	Die Robotik kann ein Teil der multimodalen Rehabilitation übernehmen Jörg Wissel (Berlin)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 16. DEZEMBER

11:00	Ein interdisziplinäres Beispiel aus der Praxis Georg Barfuß (Gundelfingen a.d.Donau)
11:20	Möglichkeiten in der ambulanten Nachsorge Markus Ziegler (Rosenheim)
11:35	Praxis und gemeinsame Diskussion
12:30–14:00 Saal Baramundi Vorsitz	Symposium 25 Post-stroke cognitive impairment Roza Umarova, Rahel Schumacher (Bern/CH)
12:30 S25-01	Post-stroke cognitive impairment – risk factors, lesion mapping and recovery Roza Umarova (Bern/CH)
13:00 S25-02	Aphasie – und sonst? – multidimensionale Erkundungen und Erklärungen Rahel Schumacher (Bern/CH)
13:30 S25-03	Der Einfluss von Apraxie und Neglect auf die Schlaganfall-Reha Peter H. Weiss-Blankenhorn (Jülich)
12:30–14:00 Mercedes Benz Vorsitz	Symposium 26 Multimodale neurologische Rehabilitation bei PICS Caroline Renner (Rothenburg a. d. Fulda) Sabrina Grossenbacher-Eggmann (Bern/CH)
12:30 S26-01	PICS – eine Herausforderung für die Neurologische Rehabilitation Caroline Renner (Rothenburg a. d. Fulda)
13:00 S26-02	PICS – therapieziele aus Sicht der Physiotherapie Sabrina Grossenbacher-Eggmann (Bern/CH)
13:30 S26-03	Neurologische Frührehabilitation bei Patienten mit CIP/CIM – eine Querschnittsanalyse <u>Marion Egger</u> (Bad Aibling, München), M. Schlutt, M. Finsterhölzl J. Bergmann (Bad Aibling), K. Jahn (Bad Aibling, München)
14:45 S26-04	Prospektive monozentrische Beobachtungsstudie zum Langzeit-Outcome nach Post-Intensive-Care Syndrom <u>Imanuel Dzialowski</u> , T. Brauner, A. Weidlich, M. Lüttig, A. Müller P. Harish, P. Alber (Großenhain, Dresden)

12:30–14:00

Maximilian's+Veolia
Vorsitz

12:30

Modul 8

Rehabilitation bei speziellen Krankheitsbildern (II)
Jörg Wissel (Berlin)

Rehabilitation der Spastik
Jörg Wissel (Berlin)

13:00

M8-01

Rehabilitation von Querschnittsyndromen
Rüdiger Rupp (Heidelberg)

13:30

M8-02

Neurourologische KH-Bilder in der NFR
Burkhardt Domurath (Beelitz)

12:30–14:00

Stadtwerke Augsburg
Vorsitz

Symposium 27

Virtuelle Realität in der Rehabilitation II
Radek Ptak (Genf/CH)

12:30

S27-01

Wie gelingt uns eine smarte und transparente Vernetzung,
zur Versorgungsoptimierung von Menschen mit Intensiv- oder
Gesundheitsversorgungsbedarf?
Christoph Jaschke (Oberhaching)

12:40

S27-02

Virtuelle Realität und Schmerzlinderung
Honya Fara (Maastricht)

12:50

S27-03

Neue Technik in der Klinik? Eine Machbarkeitsstudie zum Einsatz einer
Sohlensensorik in der neurologischen Rehabilitation
Ines Guse (Magdeburg)

13:00

S27-04

Eine Taxonomie der „Digital Health Interventions“ und ihrer
Untergruppen in der therapeutischen Schlaganfall-Rehabilitation – ein
Scoping Review
Kirsten Stangenberg-Gliss (Hildesheim)

13:10

S27-05

Räumliche Navigation bei der Alzheimer Demenz mittels eines
VR-Paradigmas: Potential für die kognitive Neurorehabilitation?
Frederik Folkerts (Kiel)

13:20

S27-06

Virtuelle Realität in der Diagnostik und Rehabilitation räumlicher
Gedächtnisleistungen in der klinischen Neuropsychologie
Julia Belger (Leipzig)

13:30

S27-07

Head-mounted display virtual reality cognitive training in neuro-
rehabilitation: Results of a randomized controlled pilot trial in Germany
Julian Specht (Heidelberg)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 16. DEZEMBER

13:40
S27-08

Nutzerzentrierte Anforderungsanalyse eines XR-gestützten Reorientierungstrainings bei Menschen mit erworbenen Hirnschädigungen
Katrin Jettkowski (Berlin)

12:30–14:00
Dorint
Workshopleiter

Workshop 10
Tiergestützte Therapie in der Neurorehabilitation
Sabine Lamprecht (Kirchheim)

Hippotherapie in der Neurorehabilitation
Sabine Lamprecht (Kirchheim)

Hundetherapie in der Neurorehabilitation
Milena Möller (Kirchheim)

Pferdegestützte Therapie in der Kinder Palliativstation
Alexandra de Groot (Katzenelnbogen)

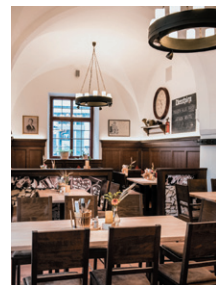
14:00–14:15
Saal Baramundi

Verabschiedung und Ankündigung 2024
Tagungsleitung

GESELLSCHAFTSABEND | FREITAG, 15. DEZEMBER

Beginn	19.30 Uhr
Kosten	65 EUR
Ort	Zeughaus Stuben Zeughausplatz 4 86169 Augsburg

Verbringen Sie einen entspannten Abend zusammen mit Ihren Kolleginnen und Kollegen in den Zeughaus Stuben in Augsburg. Hier haben Sie die Möglichkeit, den langen Kongressalltag noch einmal Revue passieren und die Seele baumeln zu lassen. Mit einem reichhaltigen Menü und wohlschmeckenden Getränken wird während des Abends für Ihr leibliches Wohl gesorgt.



© Zeughaus Stuben Augsburg

Fachwissen auf dem neuesten Stand

– Grundlagen, Diagnostik und Therapie –

Abonnieren Sie jetzt
**Prävention und
Rehabilitation**
zum Kennenlernpreis:

€ 40,-

Nutzen Sie unser Angebot und abonnieren Sie Prävention und Rehabilitation ab der nächsten Ausgabe 12 Monate lang zum Kennenlernpreis von € 40,- (inkl. MwSt. und Versandkosten).

Voraussetzung für dieses Angebot ist, dass in den letzten 6 Monaten diese Zeitschrift nicht im Abonnement bezogen wurde. Das Angebot ist gültig bis 31.12.2023.

**68 €
RABATT**



erscheint vierteljährlich

- Wissenschaftliche Original- und Übersichtsartikel
- Schwerpunktheft zu aktuellen Themen aus allen Bereichen der Prävention und Rehabilitation.
- Fallberichte und Serien
- Abstractveröffentlichungen wichtiger Kongresse
- Mitteilungen von Fachgesellschaften sowie Personalien
- **Online-Zugang kostenlos**
- **Umfangreiches Online-Archiv ohne Mehrkosten abrufbar!**



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
Bajuwarenring 4 · D-82041 Oberhaching
Telefon: +49 89 613 86 1-0 · Fax: +49 89 613 54 12
Email: info@dustri.de · Internet: www.dustri.de

Kongressangebot

Kongressangebot

INDUSTRIESYMPOSIEN | FREITAG, 15. DEZEMBER

12:15–13:15

Mercedes Benz

Industriesymposium

STIWELL® Neurorehabilitation | MED-EL Austria
Innovationen der funktionellen Elektrostimulation



12:15

Innovationen der funktionellen Elektrostimulation
Thomas Schick (Innsbruck/AT)

12:15–13:15

Maximilian's+Veolia

Industriesymposium

Nutricia | Ernährung ist Medizin



12:15

Ernährung ist Medizin
Rainer Wirth (Bochum)

12:15–13:15

Stadtwerke Augsburg

Industriesymposium

Merz Therapeutics GmbH | Management spastischer
Bewegungsstörungen und Sialorrhoe – Zielgenaue
Therapie mit Botulinumtoxin



THERAPEUTICS

Vorsitz

Jörg Wissel (Berlin)

12:15

Sialorrhoe und Schluckstörungen – anatomische Aspekte und
Therapieoptionen
Markus Naumann (Augsburg)

12:45

Vom Symptom spastische Parese zur Managementempfehlung – Welche
Rolle können Pflegende, Therapeuten und Hausärzte bei der Identifikation
und Zuweisung der spastischen Bewegungsstörung spielen?
Jörg Wissel (Berlin)

Prävention und Rehabilitation, DUSTRI-Verlag
NeuroTransmitter, Springer Medizin
Neurologisch, MedMedia Verlag und Mediaservice GmbH
Neurologie & Rehabilitation, Hippocampus Verlag
Neuro Depesche, GFI.Gesellschaft für medizinischeInformation GmbH
InFo Neurologie & Psychiatrie, Springer Medizin
Heilberufe, Springer Medizin
DGNeurologie, Springer Medizin
Der Nervenarzt, Springer Medizin

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Paket A

Tyromotion

tyromotion

DIH GmbH (Hocoma & Motek)



Paket B

DESSINTEY GmbH

@|Dessintey

WANDERCRAFT

WANDERCRAFT

Paket C

STIWELL® Neurorehabilitation | MED-EL Austria

MED[®]EL

Sponsor Kongresstaschen

DIH GmbH (Hocoma & Motek)

Sponsor Lanyards

STIWELL® Neurorehabilitation | MED-EL Austria

Sponsor Webbanner

PAJUNK® Medical Produkte GmbH

Nicht-kommerzielle Organisationen und Verbände

Hannelore Kohl Stiftung
Hippocampus Verlag
Neuro-Reha-Netz München- über Grenzen bewegen! (e.V.)
MediClin Reha-Zentrum Gernsbach

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Aussteller

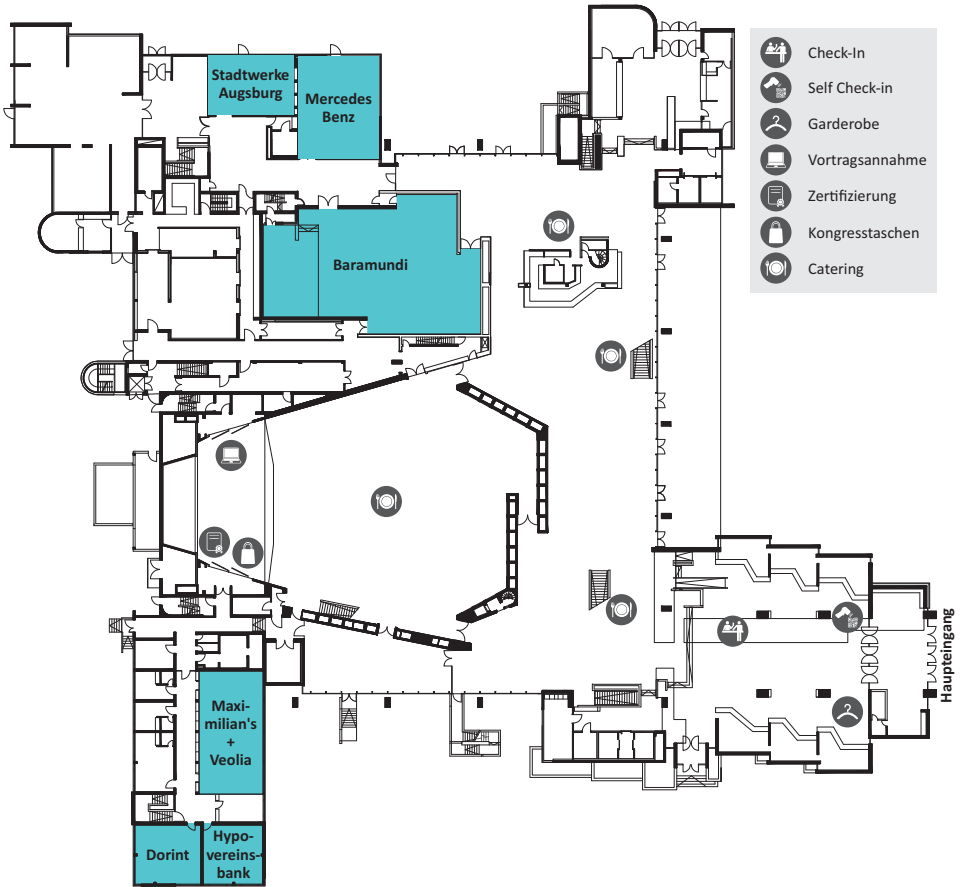
Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG
CLS Behring
Cureosity GmbH
DESSINTEY GmbH
DIH GmbH (Hocoma & Motek)
EGZOTech Sp. z o.o.
GLOREHA
g.tec medical engineering GmbH
Helfer App
HIPPI
HKK Bionics GmbH
Hochschulen Fresenius gemeinnützige Trägergesellschaft mbH
iMEDgine GmbH
Khymeia Group
KRAUTH + TIMMERMANN ELEKTROSTIMULATION GmbH
Life Science Robotics ApS
living brain GmbH
Made for Movement GmbH
Merz Therapeutics GmbH
Movendo Technology GmbH
Myomo Europe GmbH
neaTec GmbH
NOVAFON GmbH
Nutricia GmbH
Ottobock Healthcare Deutschland GmbH
P.A.N. Zentrum der Fürst Donnersmarck-Stiftung
Panat Laptool
Physioaspect Linke GmbH
Pro Walk GmbH
Reactive Robotics GmbH
RECK-Technik GmbH & Co. KG
Rehabilitationsklinik Bad Wurzach
Softsolution International
Sporlastic GmbH
stappone – stAPPtronics GmbH
STIWELL® Neurorehabilitation I MED-EL Austria
STORZ MEDICAL AG
THERA-Trainer by medica Medizintechnik GmbH
Tyromotion
WANDERCRAFT
zebris Medical GmbH

Stand bei Drucklegung

Tyromotion 27.000,00 EUR
 DIH GmbH (Hocoma & Motek) 27.000,00 EUR
 DESSINTEY GmbH 12.000,00 EUR
 WANDERCRAFT 13.000,00 EUR
 STIWELL® Neurorehabilitation I MED-EL Austria 18.500,00 EUR
 PAJUNK® Medical Produkte GmbH 1.500,00 EUR
 Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG 4.050,00 EUR
 CLS Behring 2.400,00 EUR
 Cureosity GmbH 2.400,00 EUR
 EGZOTech Sp. zo.o. 6.000,00 EUR
 GLOREHA 7.200,00 EUR
 g.tec medical engineering GmbH 2.400,00 EUR
 Helfer App 2.700,00 EUR
 HIPP 2.400,00 EUR
 HKK Bionics GmbH 3.200,00 EUR
 Hochschulen Fresenius gemeinnützige Trägergesellschaft mbH 2.400,00 EUR
 iMEDgine GmbH 2.400,00 EUR
 KRAUTH + TIMMERMANN ELEKTROSTIMULATION GmbH 3.200,00 EUR
 Life Science Robotics ApS 4.000,00 EUR
 living brain GmbH 1.500,00 EUR
 Made for Movement GmbH 6.800,00 EUR
 Merz Therapeutics GmbH 10.900,00 EUR
 Movendo Technology GmbH 3.600,00 EUR
 Myomo Europe GmbH 5.400,00 EUR
 neaTec GmbH 3.600,00 EUR
 NOVAFON GmbH 1.600,00 EUR
 Nutricia GmbH 10.900,00 EUR
 Ottobock Healthcare Deutschland GmbH 4.000,00 EUR
 P.A.N. Zentrum der Fürst Donnersmarck-Stiftung 3.600,00 EUR
 Panat Laptool 800,00 EUR
 Physioaspect Linke GmbH 8.000,00 EUR
 Pro Walk GmbH 3.600,00 EUR
 Reactive Robotics GmbH 4.680,00 EUR
 RECK-Technik GmbH & Co. KG 2.400,00 EUR
 Rehabilitationsklinik Bad Wurzach 3.600,00 EUR
 Softsolution International 2.400,00 EUR
 Sporlastic GmbH 2.400,00 EUR
 stappone- stAPPtronics GmbH 2.400,00 EUR
 STORZ MEDICAL AG 3.600,00 EUR
 THERA-Trainer by medica Medizintechnik GmbH 6.000,00 EUR
 zebris Medical GmbH 4.050,00 EUR
 Neuro-Reha-Netz München- über Grenzen bewegen! (e.V.) 250,00 EUR

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 236.630,00 EUR.

ÜBERSICHTSPLAN



Stand bei Drucklegung



© Richard Schwartz

13th WORLD CONGRESS FOR
NEUROREHABILITATION

22–25 May 2024 *Vancouver* CANADA

Transforming NeuroRehabilitation
Inspiration | Collaboration | Expertise

www.wfnr-congress.org



ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Öffnungszeiten

Check-In und Vortragsannahme

Donnerstag

09:00–18:00

Freitag

08:00–17:00

Samstag

08:00–12:30



Registrierung und Gebühr

Bitte registrieren Sie sich vorzugsweise online unter www.dgnr-tagung.de.

Die Tagungsgebühren enthalten

- Teilnahme am wissenschaftlichen Programm sowie Zugang zur Industriesausstellung
- Tagungsunterlagen (Programmheft, Abstractband, etc.)
- Gastronomische Versorgung während der offiziellen Kaffeepausen



Hotelreservierung

Wir haben für Sie Zimmerkontingente in ausgewählten Hotels unter dem Stichwort „DGNR 2023“ reserviert. Nähere Informationen finden Sie auf der Tagungshomepage www.dgnr-tagung.de unter der Rubrik „Anreise & Hotels“.



Anreise

Bitte finden Sie weitere Informationen zur Anreise auf der Tagungshomepage www.dgnr-tagung.de unter der Rubrik „Anreise & Hotels“.



Teilnahmezertifikate

Die Ausgabe der Teilnahmezertifikate erfolgt nach der Tagung per Mail.



Veröffentlichung Abstracts

Die Abstracts zur Tagung werden in der Zeitschrift „Neurologie & Rehabilitation“ des Hippocampus Verlags abgedruckt. Den Abstractband erhalten Sie zusammen mit Ihren Tagungsunterlagen.



Pausenverpflegung

Die gastronomische Versorgung der Kaffee- und Mittagspausen finden Sie im Bereich der Industriesausstellung, an den mit „Catering“ bezeichneten Standorten. Für die Besucher der Industriesymposien stellen einige Firmen eine gastronomische Versorgung bereit.



Kurzvortragspreise

Alle Kurzvorträge werden vor Ort durch eine wissenschaftliche Jury bewertet. Der jeweils beste Beitrag in den vier Kurzvortragsessions wird am Freitag, 15. Dezember, 17:00 Uhr in Saal Baramundi mit jeweils 500 EUR prämiert.



Fortbildungspunkte

Die Tagung wurde beantragt bei:

Bayerische Landesärztekammer

Die Tagung wurde zertifiziert bei:



logopädieaustria

Berufsverband logopädieaustria

Veranstaltung: 23 Fortbildungspunkte

Die Approbation ist vom 14.–16. Dezember 2023 gültig.



RbP – Registrierung beruflich Pflegenden GmbH

Teilnahme an einem Tag	ID-Nr. 20090758220059	6 Punkte
Teilnahme an zwei Tagen	ID-Nr. 20090758220059	10 Punkte
Teilnahme an drei Tagen	ID-Nr. 20090758220059	12 Punkte

Fortbildung im Bereich Heilmittel

Die Veranstalter:innen der folgenden Workshops versichern, dass Ihre Fortbildung den Qualitätskriterien für Fortbildungen im Bereich Heilmittel entspricht und jeweils 2 Fortbildungspunkte bei den Krankenkassen anerkannt werden (1 Punkt pro UE 45 Minuten):

- WS 3: Multimodale Spastiktherapie
- WS 4: Diagnostik und Behandlung bei schwerer Bewusstseinsstörung
- WS 5: Umsetzung von Evidenz in die Praxis – wie implementiert man die Ergebnisse der Rehaforschung in den Alltag
- WS 6: Beatmung/Weaning in der Neurorehabilitation
- WS 7: FEES
- WS 8: Interdisziplinäre Rehabilitation der schwer betroffenen Hand: von Palliation bis Funktion
- WS 9: Angewandte Robotik – Schwerpunkt Untere Extremität
- WS 10: Tiergestützte Therapie in der Neurorehabilitation
- WS 11: Update Neurovisuelle Rehabilitation und Neglect
- ZVK: Deutscher Verband für Physiotherapie e. V.

Aktuelle Informationen erhalten Sie auf der Tagungshomepage www.dgnr-tagung.de



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen Sie bitte der Tagungshomepage www.dgnr-tagung.de.

PRÄSENTIERENDE UND VORSITZENDE

A		E	
Abel, M.	14	Ebert, J.	10, 12
Ahmad, S.	30	Egger, M.	18, 38
Asenbaum–Nan, S.	12, 28	Eisenberg, H. J.	32, 33
		Engelter, S.	36
		Ertl, M.	11
B		F	
Balke, M.	29	Feddersen, B.	32
Bandorski, D.	24	Fietzeck, U.	16
Bansi, J.	11	Folkerts, F.	39
Barfuß, G.	38	Freundl, B.	27
Barthel, C.	15	Friedli, T.	18
Belger, J.	32, 39		
Belz, L.	17		
Bender, A.	12, 23		
Berweck, S.	14	G	
Blemenschitz-Kramer, G.	18	Gaus, F.	16, 36
Blömeke, S.	15	Geßner, A.	25
Boever, L.	29	Gorsler, A.	19, 32
Bonfert, M. V.	11, 14	Grinzinger, M.	26, 31
Bonkhoff, A.	34	Groß, M.	31
Böttger, T.	30	Grossenbacher-Eggmann, S.	38
Branscheidt, M.	13	Guggisberg, A.	12, 13, 20
Braun, C.	25	Gulde, P.	21
Buetikofer, A.	24	Guse, I.	39
Bußmann, L.	14		
C		H	
Cormann, J.	29	Haack, C.	31
Cunitz, K.	14	Hait, B.	32
Curt, A.	36	Hakim, A.	10
		Hamzic, S.	19
		Hartwigsen, G.	20
D			
Darkow, R.	27	Hasan, A.	11
de Groot, A.	40	Hazer-Rau, D.	36
Degen, B.	14	Herchenröder, M.	15
Dettmers, C.	11, 33	Herrmann, C.	37
Dettmers, S.	18	Hersche-Cupelli, R.	11
Diserens, K.	19	Herzog, J.	24
Dohle, C.	15, 20, 35	Heß, A.	12
Domurath, B.	21, 23	Hildebrandt, H.	23, 37
Dörle, S.	26	Hofstötter, U.	27
Drebes, J.	20	Högen, T.	21, 32
Dzialowski, I.	38	Hohm, N.	21
Dziewas, R.	27, 33	Hope, T.	34
		Hoyer, F.	29

ATALANTE X

by Wandercraft



**Eine neue
Art der
Rehabilitation**

www.wandercraft.eu



PRÄSENTIERENDE UND VORSITZENDE

Huber, L.-M.	22	Löbig, N.	25
Huber, M.	10, 21	Lorenzl, S.	35
Huber, R.	28	Luft, A.	20
Hummel, C. F.	13	Lüthi-Müller, E.	16
J		M	
Jahn, K.	16	Maier, D.	37
Jäkel, A.	22	Malmendier, M.	17
Jakob, M.	16	Marré, H.	14
Jaschke, C.	39	Mehrholz, J.	19
Jettkowski, K.	40	Merten, F.	29
Jöbges, M.	13, 36	Meyer, S.	17
		Minassian, K.	27
		Mischler, B.	25
		Mokrusch, T.	13, 15, 16, 24, 35
		Möller, M.	40
		Morck-Jeyanthan, L.	24
		Moustafa, H.	26
		Müller, C.	14
		Müller, F.	19, 23
		Müller, K.	14, 33
		Munk, A.	29
		N	
		Naumann, M.	28, 42
		Nave, A.	26
		Nicacio de Oliveira Podgurski, E.	21
		Núñez Novo, P.	19
		O	
		Opara, J.	22
		Otto, B.	25
		P	
		Pape, P.	29
		Penner, I.-K.	11
		Pfüttsch, P.	35
		Pixa, N. H.	22
		Platz, T.	15, 19, 23, 34
		Pohl, M.	31
		Pommerich, U. M.	30
		Pott, C.	30
		Primani, F.	20, 26, 29
K			
Kämmerer, W.	11		
Kaut, O.	23		
Keller, M.	15		
Kerkhoff, G.	27		
Kerling, F.	10		
Kirsch, G.	12		
Kivi, A.	16		
Klähn, M.	24, 30		
Kleineberg, N.	32		
Knape, J.	17		
Knapp, S.	29		
Knecht, S.	24, 31		
Kneihs, M.	10		
Knorr, C.	37		
Köhler, W.	10		
Kohn, B.	12		
Kolbenschlag, J.	35		
Krakauer, J.	12		
Künzl, L.	30		
L			
Lamprecht, S.	17, 21, 30, 35, 40		
Ledl, C.	17, 33		
Lehner, K.	18		
Lehrner, J.	26		
Lentner, S.	12		
Lieb, A.	13		
Liepert, J.	19, 36		
Lippert, J.	28		

PRÄSENTIERENDE UND VORSITZENDE

Ptak, R.	32, 39	Seifert, C.	10
Puschnerus, C.	18	Siebler, M.	22
Q		Sieghartsleitner, S.	29
Quentin, B.	37	Söll, J.	15
Quinting, J.	17	Sollereder, S.	29
R		Specht, J.	39
Rechenberg, M.	22	Stammler, B.	32
Reichl, S.	23	Stangenberg-Gliss, K.	39
Rémi, J.	24	Stanschus, S.	31
Renner, C.	34, 38	Stark, C.	16
Reuter, H.	16	Steil, J.	36
Rickels, E.	11	Stelter, W.	20
Rollnik, J. D.	31	Stengel, H.	24
Rosenfelder, M.	19	Stolzenberger, J.	22
Rosner, J.	36, 37	Störmer, E.	37
Rubi-Fessen, I.	17	Strube, W.	11
Rupp, R.	39	Stürner, J.	25
		Süß, T.	33
		T	
S		Teimourzadeh-Preggenzer, V.	36
Salem, T.	10	Teuschl, Y.	21
Sammer, C.	35	Thomas, A.	18
Saur, T.	15	Tillmann, S.	25, 26
Savic, B.	20	Tomantschger, V.	37
Schaler, R.	11	Trentzsch, K.	21
Schäler, R.	25	U	
Schatz, L.	30	Uetermeier, L.	17
Schaupp, M.	16, 24	Umarova, R.	38
Scheiblich, N.	18	Uscumlic, M.	13
Schick, T.	27, 42	V	
Schlachetzki, F.	24	van Ahlen, C.	25
Schmidt, R.	17, 37	Vaz Gomez, P.	30
Schmidt, S.	27	von Steinbüchel, N.	14
Schmidt-Wilcke, T.	13, 31	von Thomsen, C.	25
Schöllauf, P.	28	W	
Schorl, M.	35	Wächtershäuser, J.	18
Schrader, M.	20	Wagner-Cakir, E.	32
Schumacher, R.	38	Walther, E.	29
Schupp, W.	29, 35	Warnecke, T.	37
Schwamm, C.	35		
Schwegler, H.	24		
Sehle, A.	34		

PRÄSENTIERENDE UND VORSITZENDE

Weidner, N.	37	Y	
Weinert, S.	35	Young, P.	28
Weiss-Blankenhorn, P. H.	38	Z	
Werth, T.	31	Zach, H.	37
Wienke, A.-S.	22	Ziegler, M.	38
Winter, R.	34	Ziemssen, T.	15
Wissel, J.	16, 28, 34, 37, 39, 42		
Wöhrstein, S.	30		

D DGNR 2024 N KN

DEUTSCHE GESELLSCHAFT für NEUROREHABILITATION e. V.

DEUTSCHE GESELLSCHAFT für NEUROTRAUMATOLOGIE und
KLINISCHE NEUROREHABILITATION e. V.

10. Gemeinsame Jahrestagung der DGNR e. V. und DGNKN e. V.

28.–30. November 2024
DÜSSELDORF



DGNR 2023

DAS BESTE KOMMT IMMER ZUM SCHLUSS.

ERLEBEN SIE DIE REVOLUTION IN DER ARM THERAPIE!

IM KONGRESSSAAL, STAND Nr. 5



Powered by:

TrueG

Scannen für
Infos/Demotermin:



info.de@dih.com



Empowering rehabilitation for over 20 years