

ORGANISATORISCHES

Tagungsort
Henry-Ford-Bau
Freie Universität Berlin
Garystraße 35 | 14195 Berlin

Tagungshomepage
www.neuropsychologie-tagung.de

Gesellschaft
Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP) e.V.

Wissenschaftliche Leitung
Dipl.-Psych. Sabine Unverhau
Vorsitzende Vorstand GNP e.V.
Neuropsychologischer Fachdienst, Düsseldorf

M.Sc.Psych Laura Dross
Beisitzerin Vorstand GNP e.V.
Neuropsychologischer Fachdienst, Düsseldorf

Schirmherrschaft
Prof. Dr. Michael Niedeggen
Freie Universität Berlin, Arbeitsbereich Allgemeine Psychologie
und Neuropsychologie

Registrierung
Eine Anmeldung ist auf der Tagungshomepage
www.neuropsychologie-tagung.de möglich.

Zertifizierung
GNP-Akkreditierung:
22 Fortbildungspunkte

Landespsychotherapeutenkammer:
Donnerstag, 31.8.2023 6 | 3 Punkte*
Freitag, 1.9.2023 3 Punkte pro Halbtage (max. 6 Punkte pro Tag)
Samstag, 2.9.2023 3 Punkte pro Halbtage (max. 6 Punkte pro Tag)

* am 31.08.2023 bekommen nur Teilnehmer der Arbeitskreise UND Podiums-
diskussion 6 Fortbildungspunkte. Der Besuch von nur einem der Veranstaltun-
gspunkte wird mit 3 Punkten zertifiziert.

Vortragende erhalten zusätzliche 2 Fortbildungspunkte pro ge-
haltenen Vortrag.

Teilnahmebescheinigungen sind nur vor Ort am Check-In erhältlich.

Tagungsorganisation/Veranstalter von Industrieausstellung
und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Lynn Calio
Tel. 03641 31 16-342 | gnp@conventus.de | www.conventus.de

Die neuen Bände der Reihe
Fortschritte der Neuropsychologie



F.-K. von Wedel-Parlow /
M. Lück
**Neuropsychologie in
der neurologischen
Frührehabilitation**
Band 26

2023, ca. 80 Seiten,
ISBN 978-3-8017-2907-3

Der Einzelpreis pro Band beträgt € 22,95 (DE) / € 23,60 (AT) /
CHF 32.50, im Reihenabo € 15,95 (DE) / € 16,40 (AT) / CHF 22.90

Der 4. Band des
großen Nachschlagewerks



D. Schellig / D. Heinemann /
B. Schächtele / W. Sturm (Hrsg.)
Handbuch neuropsychologischer Testverfahren
Band 4
Der vierte Band umfasst
folgende Bereiche:
• Visuelle und räumliche Funktionen
• Emotionen, Motivation und
Verhalten
• Altern und Demenz.

2023, ca. 800 Seiten, ca. € 119,00 (DE) / € 122,40 (AT) /
CHF 153.00, ISBN 978-3-8017-2771-0

Alle Titel ist auch als eBook erhältlich.

www.hogrefe.com



AUSSTELLER & SPONSOREN

Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren für Ihre Unterstützung:

HelferApp GmbH
Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG
NeuroNation MED
Pearson Deutschland GmbH
SCHUHFRID GmbH

Weitere Sponsoren
NEUROPSY – Institut für neuropsychologische Bildung
PSYTEST

Stand: 11. August 2023



Studiengeprüftes personalisiertes
kognitives Training

Erhöhung der Verarbeitungsgeschwindigkeit

Steigerung der Aufmerksamkeit

Verbesserung des Arbeitsgedächtnis

Hirnleistungstraining geprüft in 23 Studien

Von Krankenkassen erstattet und ausgezeichnet

www.NeuroNation-Med.de



Psychologische Testsysteme

Differenzierte Diagnose der
Aufmerksamkeit mit 13 Testverfahren

Motivationsfördernde kindgerechte
Version der TAP

Für die Fahreignungsdiagnostik
nach FeV anerkannt

www.psytest.net



WISSEN
weeks
PRAXIS
SCHAFT

PROGRAMM

3. Workshoptagung
38. Jahrestagung der GNP
31.08.-02.09.2023 in Berlin

www.neuropsychologie-tagung.de

GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

für Fachgesellschaften sind Jahrestagungen Geburtstage. Auf der kommenden gilt es insbesondere, den 30. Geburtstag des Curriculums und Zertifikats Klinische Neuropsychologie GNP zu feiern.

Es verbindet Wissenschaft und Praxis, die „Gründerszene“ der GNP mit dem Nachwuchs, das generationenübergreifende Interesse am Erhalt des Erreichten und seiner kontinuierlichen Weiterentwicklung.

Mit dem Motto „Wissenschaft meets Praxis“ möchten wir das Zusammenspiel dieser Generationenarbeit wie auch der verschiedenen Tätigkeitsschwerpunkte in unserem Fachgebiet beleuchten – ein ambitioniertes Sowohl-als-auch statt Entweder-oder, das der Vielfalt Ihrer Interessen und beruflichen Ausrichtungen gerecht werden und Raum für damit verbundene Zukunftsfragen bieten soll.

Den Bogen spannen drei Podium^{Plus}-diskussionen, in denen Sie – als Studierende, Weiterbildungsteilnehmende oder Fachvertretende – Ihre Fragen zur fachlichen wie berufs- bzw. versorgungspolitischen Entwicklung der Neuropsychologie mit Expert:innen beraten können.

Zudem werden wir im Rahmenprogramm „Meet-the-expert“-Räume einrichten, in denen Ihr Interesse an neuropsychologischer Aus- und Weiterbildung, Versorgungsforschung und Mitwirkung in der GNP aufgegriffen werden kann.

Berlin wird sicher – mal wieder – eine Reise wert sein!

Unser Schirm- und Hausherr wird Prof. Michael Niedeggen, Freie Universität Berlin, und wir freuen uns, Sie auf unserem „Geburstagsommerfest der Neuropsychologie“ begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße

Laura Dross & Sabine Unverhau

PROGRAMM I DONNERSTAG, 31. AUGUST

09:00–10:00 K1	AK Neuropsychologie in der Psychiatrie J. Michel (Berlin)
10:00–11:00 K3	AK Neuropsychologen in Weiterbildung A. Notbohm (Bremen)
10:00–12:00 K1	AK Neuropsychologie in Institutionen O. Neumann (Gerlingen)
10:00–12:00 HS A	AK FrühReha M. Lück (Bad Heilbrunn)
10:30–12:00 HS B	AK Ambulante Neuropsychologie R. Kroll (Köln)
12:30–14:00 HS A	Weiterbildungskonferenz
12:30–14:00 HS B	Treffen der Ländervertreter
12:30–14:00 K3	Wissenschaftlicher Beirat (interne GNP-Sitzung)
14:00–15:30 HS B	Herausgebertreffen ZNP
14:00–14:30	Pause
14:30–15:30 HS A	Infoveranstaltung des Vorstands
15:30–16:00 Foyer	Eröffnung der Industrierausstellung
16:00–18:00 HS B	Mitgliederversammlung (Einlass ab 15:30)
18:00–18:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
18:30–20:00 HS A	Podium ^{Plus} -diskussion 30 Jahre Curriculum Klinische Neuropsychologie – von der Keimzelle ... gemeinsam mit Prof. Dr. med. Dr. phil. Manfred Herrmann, Prof. Dr. Walter Sturm und Prof. Dr. rer. nat. Klaus Willmes (einschließlich Verleihung Ehrenmitgliedschaft)
20:00 Foyer	Get-together

PROGRAMM I FREITAG, 1. SEPTEMBER

09:00–10:30 HS A	Workshop 1: Neuropsychotherapie als Sichtweise J. Randerath (Wien/AT), S. Stoll (Konstanz)
09:00–10:30 HS B	Workshop 2: Bewährtes und Neues aus der Frührehabilitation M. Lück (Bad Heilbrunn)
10:30–11:00	Pause und Besuch der Industrierausstellung
11:00–12:30 HS A	Workshop 3: Fatigue bei Post-Covid J. Randerath (Wien/AT), S. Stoll (Konstanz)
11:00–12:30 HS B	Workshop 4: Die Entwicklung von Leitlinien – Einblicke in Prinzipien und Methodik für Interessierte A. Thöne-Otto (Leipzig)
12:30–13:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
13:30–15:00 HS A	Podium ^{Plus} -diskussion ...über die aktuelle Praxis neuropsychologischer Weiterbildung & Versorgung
15:00–15:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
15:30–17:00 HS A	Workshop 5: Update Fahreignung in der Neuropsychologie M. Töpfer (Bielefeld), A. Brunbauer (Wasserburg)
15:30–17:00 HS B	Workshop 6: Berufliche Teilhabe und Wiedereingliederung in der Neurorehabilitation D. Claros-Salinas (Konstanz)
17:00–17:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
17:30–19:00 HS A	Workshop 7: Concussions in Sport: Erkennen und Behandeln im multidisziplinären Team G. Müller (Würzburg), S. Jäckle (Würzburg) M. Töpfer (Bielefeld)
17:30–19:00 HS B	Workshop 8: Mehr Versorgungsforschung?! Eine Einführung in Konzepte, Herausforderungen und Studienbefunde L. Dehn (Bielefeld), J. Michel (Berlin)
19:30	Gesellschaftsabend im Harnack-Haus mit Verleihung des Nachwuchspreises

PROGRAMM I SAMSTAG, 2. SEPTEMBER

09:00–10:30 HS A	Workshop 9: Achtsamkeit in der Neuropsychologie: Nur trendy oder nachhaltig? T. Beblo (Bielefeld), K. Hennig-Fast (Bielefeld)
09:00–10:30 HS B	Workshop 10: ADHS im Erwachsenenalter L. Kaufmann (Innsbruck), R. Vohn (Würselen)
10:30–11:00	Pause und Besuch der Industrierausstellung
11:00–12:30 HS A	Workshop 11: Neue Ansätze in der Diagnostik und Therapie von visuellen Wahrnehmungsstörungen und Neglect J. Belger (Leipzig), M. Niedeggen (Berlin) T. Schenk (München)
11:00–12:30 HS B	Workshop 12: Neuropsychologie der Alkoholabhängigkeit J. Vandermeulen (Kerkrade/NL)
12:30–13:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
13:30–15:00 HS A	Workshop 13: Praxismodelle der ambulanten Neuropsychologie A. Meinke (Neuhaus/Elbe), R. Vohn (Würselen) L. Dross (Düsseldorf), R. Kroll (Köln)
13:30–15:00 HS B	Workshop 14: Sozialmedizinische Aspekte und Begutachtung in der Neuropsychologie A. Löwe (Berlin), S. Unverhau (Düsseldorf)
15:00–15:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
15:30–17:00 HS A	Podium ^{Plus} -diskussion ... in die Zukunftswerkstatt Neuropsychologie
17:00 HS A	Verabschiedung

Alle Lösungen
für Ihren Kongress

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