



Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

35. JAHRESTAGUNG DER GESELLSCHAFT FÜR NEUROPSYCHOLOGIE

*Neuropsychologie 2020 – zwischen Beständigkeit und
Veränderung, aus Erfahrung für Innovation*

ONLINETAGUNG | 25. – 26. SEPTEMBER 2020

PROGRAMM

0 € **12,95 €***

für Nutzer der
Praxissoftware
Elefant

monatlich für
Mitglieder
der GNP

* 12 Monate Mindestlaufzeit

Erfahren Sie mehr über
unsere neuen Preise.

Grusswort	04 - 05
Ankündigung: 2. Fuldaer GNP Workshoptagung 2021	06
Programmübersicht	07 - 09
Wissenschaftliches Programm	10 - 19
Freitag, 25.09.2020, SEPARATE ZOOM-KONFERENZEN	10
Freitag, 25.09.2020, LIVESTREAM I	11
Samstag, 26.09.2020, LIVESTREAM I	12, 14, 16, 18
Samstag, 26.09.2020, LIVESTREAM II	13, 15, 17, 19
PRAXIS-WORKSHOP „Open Science“ in der Neuropsychologie	20
Allgemeine Informationen	21 - 23
Referentenverzeichnis	24 - 26
Sponsoren	27

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zur ersten online und 35. Jahrestagung der GNP am 25. und 26.09.2020. Unter den besonderen Rahmenbedingungen, die uns alle in diesem Jahr vor große Herausforderungen gestellt haben, danken wir dem Vorstand und der Geschäftsstelle, dass sie uns eine digitale Tagung ermöglichen. Dadurch können wir Ihnen wie in jedem Jahr die Möglichkeit bieten, sich über wichtige berufspolitische und GNP-interne Angelegenheiten ebenso wie über aktuelle wissenschaftliche Entwicklungen zu informieren. Sie haben die Gelegenheit, mitzudiskutieren, mitzugestalten und sich mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen. Freilich wird es anders sein als das Kollegengespräch beim Pausenkaffee oder beim Gesellschaftsabend, wenn wir uns persönlich treffen können. Gleichzeitig eröffnet das digitale Format aber auch neue Formen der Begegnung. Darum: Seien Sie dabei und freuen Sie sich auf ein spannendes und abwechslungsreiches Programm.

Die Themen verbinden lang Bewährtes mit Innovation, Vergangenheit und Zukunft. Wir sind stolz, dass wir renommierte internationale Keynote-Speaker gewinnen konnten, die uns aktuelle therapeutische Entwicklungen vorstellen: Dirk Bertens (Radboud University, Nijmegen) wird das Goal Management Training, Jon Evans (Glasgow University) das Spektrum zwischen Gedächtnishilfe-Technologien und positiver Psychotherapie und Jutta Joormann (Yale University) neue Ergebnisse zu Kognition und Emotionsregulation bei Menschen mit Depression präsentieren. In einem Ehrensymposium für Wolfgang Hartje werden frühere Wegbegleiter seinen Einfluss auf die Neuropsychologie in Deutschland würdigen. Ein buntes Programm von Symposien wird Ihnen neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet der virtuellen Realität oder der Gestaltung assistiver Technologien an Ihren Schreibtisch bringen, interdisziplinäre Themen wie Kognitive Kommunikationsstörungen oder Musikgestützte Therapiemöglichkeiten vorstellen und neuropsychologische Kernthemen wie Soziale Kognition präsentieren.

Darüber hinaus wird es freie Vorträge geben, bei denen unter anderem das brandaktuelle Thema Neuropsychologie in der Behandlung von Post Covid-19 Patienten zur Sprache kommt.

Sie brauchen sich keine Gedanken über Anfahrt oder Übernachtungsmöglichkeiten zu machen, mit einem Klick sind Sie dabei. Wir laden Sie herzlich ein, nutzen Sie den Frühbuchervorteil bis zum 16.09.2020, melden Sie sich an und werden Sie Teil dieses besonderen GNP-Tagungs-Erlebnisses. Wir freuen uns auf Sie!

Im Juli 2020
Mit herzlichen Grüßen

Dr. Angelika Thöne-Otto
Tagungspräsidentin



PD Dr. Kristina Hennig-Fast
Tagungspräsidentin





© Foto by Tourismus Fulda, Fotograf Christian Tech, www.tourismus-fulda.de

**2. WORKSHOPTAGUNG /
36. JAHRESTAGUNG DER GESELLSCHAFT
FÜR NEUROPSYCHOLOGIE**
28. – 30. Oktober 2021 | ParkHotel Fulda

WWW.GNP.DE

LEITUNG

PD Dr. Simone Goebel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Jutta Billino, Justus-Liebig-Universität Gießen

PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 25.09.2020

08:30 – 10:00	AK Ambulante Neuropsychologie
08:30 – 10:00	AK Neuropsychopharmakologie (nur Chat, keine Videokonferenz)
08:30 – 10:00	AK Frühreha
08:30 – 10:00	AK Neuropsychologie in Institutionen
08:30 – 10:00	AK Neuropsychologen in Weiterbildung
08:30 – 10:00	PRAXIS-WORKSHOP „Open Science“ in der Neuropsychologie Maike Salazar Kämpf
10:00 – 10:30	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
10:30 – 10:45	Begrüßung/Eröffnung, K. Hennig-Fast und A. Thöne-Otto
10:45 – 11:45	KEYNOTE 1 A Goal (Management Training) without a plan is just a wish: Rehabilitation of executive dysfunction after brain injury Dirk Bertens, Nijmegen, Niederlande
11:45 – 13:00	Virtuelle Mittagspause in thematischen Chatrooms
13:00 – 14:30	Weiterbildungskonferenz
14:30 – 15:00	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
15:00 – 17:00	Mitgliederversammlung
17:00 – 17:30	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
17:30 – 19:30	Ehrensymposium in Memoriam an W. Hartje Vorsitz: H. Niemann; K. Hennig-Fast

PROGRAMMÜBERSICHT

8

SAMSTAG, 26.09.2020 | LIVESTREAM I

08:30 – 10:00	SYMPOSIUM 1 Kognitive Kommunikationsstörungen: Schnittstellen zwischen Sprache und Kognition bei neurologischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen Vorsitz: F. Regenbrecht; H. Obrig
10:00 – 10:30	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
10:30 – 11:30	POSTERSESSION I Vorsitz: M. Peper
11:30 – 11:45	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
11:45 – 12:45	KEYNOTE 2 Neuropsychological rehabilitation – from reminding technologies to positive psychotherapy Jonathan Evans, Glasgow, UK
12:45 – 13:00	Preisverleihung GNP-Förderpreis inkl. Vortrag des Preisträgers
13:00 – 14:00	Virtuelle Mittagspause in thematischen Chatrooms
14:00 – 15:30	SYMPOSIUM 3 Die Gestaltung Assistiver Technologien in der Neuropsychologie Vorsitz: S. Müller
15:30 – 16:00	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
16:00 – 17:30	SYMPOSIUM 5 Musikgestützte Therapien in der Neuropsychologie und Neurorehabilitation Vorsitz: A. Engel; S. Mainka
17:30 – 18:00	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
18:00 – 19:00	KEYNOTE 3 Cognition and emotion regulation in depression Jutta Joormann, New Haven, USA
19:00 – 19:10	Verabschiedung A. Thöne-Otto; K. Hennig-Fast

PROGRAMMÜBERSICHT

9

SAMSTAG, 26.09.2020 | LIVESTREAM II

08:30 – 10:00	SYMPOSIUM 2 Virtuelle Realität und Computerspiele zur Diagnostik und Rehabilitation kognitiver Einschränkungen Vorsitz: M. Gaebler
10:00 – 10:30	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
10:30 – 11:30	POSTERSESSION II Vorsitz: A. Thöne-Otto
11:30 – 11:45	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
11:45 – 13:00	PLENUM: LIVESTREAM I
13:00 – 14:00	Virtuelle Mittagspause in thematischen Chatrooms
14:00 – 15:30	SYMPOSIUM 4 Freie Vorträge Vorsitz: B. Leplow
15:30 – 16:00	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
16:00 – 17:30	SYMPOSIUM 6 Das Ich und die Anderen – Soziale Kognition bei neurologischen und psychischen Erkrankungen Vorsitz: P. Thoma; K. Hennig-Fast
17:30 – 18:00	Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms
18:00 – 19:10	PLENUM: LIVESTREAM I

FREITAG, 25.09.2020

SEPARATE ZOOM-KONFERENZEN

- 08:30 – 10:00** **AK Ambulante Neuropsychologie** *(Anmeldung erforderlich)*
- 08:30 – 10:00** **AK Neuropsychopharmakologie** *(nur Chat, keine Videokonferenz)*
- 08:30 – 10:00** **AK Frühreha** *(Anmeldung erforderlich)*
- 08:30 – 10:00** **AK Neuropsychologie in Institutionen** *(Anmeldung erforderlich)*
- 08:30 – 10:00** **AK Neuropsychologen in Weiterbildung** *(Anmeldung erforderlich)*
- 08:30 – 10:00** **PRAXIS-WORKSHOP** *(Anmeldung erforderlich)*
„Open Science“ in der Neuropsychologie
Maike Salazar Kämpf
- 13:00 – 14:30** **Weiterbildungskonferenz** *(Anmeldung erforderlich)*
S. Unverhau; T. Guthke (Vorstand GNP)
- 15:00 – 17:00** **Mitgliederversammlung** *(Anmeldung erforderlich)*
Vorstand der GNP
Nur für GNP-Mitglieder

FREITAG, 25.09.2020

LIVESTREAM I

- 10:00 – 10:30** **Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 10:30 – 10:45** **Begrüßung/Eröffnung**
K. Hennig-Fast; A. Thöne-Otto
- 10:45 – 11:45** KEYNOTE 1
A Goal (Management Training) without a plan is just a wish: Rehabilitation of executive dysfunction after brain injury
Dr. Dirk Bertens, Radboud University Nijmegen, Niederlande
- 11:45 – 13:00** **Virtuelle Mittagspause in thematischen Chatrooms**
- 14:30 – 15:00** **Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 17:00 – 17:30** **Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 17:30 – 19:30** **Ehrensymposium in Memoriam an W. Hartje**
Vorsitz: H. Niemann; K. Hennig-Fast
- 17:40 Wolfgang Hartje, ein Pionier der simultanen transcranialen Dopplersonographie (TCD) zur Untersuchung funktioneller Hemisphärenspezialisierung
Prof. Dr. Klaus Willmes, Uniklinik RWTH Aachen, Deutschland
- 18:15 Neglect – Mit Wolfgang Hartje
Prof. Dr. Hans-Otto Karnath, Universität Tübingen, Deutschland
- 18:40 Spatial bias and driving behaviour in young and older adults
Dr. Monika Harvey, University of Glasgow, Schottland
- 19:05 Neuropsychological evidence for a role of medial temporal-lobe structures in familiarity assessment and déjà vu
Prof. Dr. Stefan Köhler, Western University London, Kanada

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM I

- 08:30 – 10:00** SYMPOSIUM 1
Kognitive Kommunikationsstörungen: Schnittstellen zwischen Sprache und Kognition bei neurologischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen
 Vorsitz: F. Regenbrecht; H. Obrig
- 08:35 Diskursstörungen und pragmatisches Profil nach Schädel-Hirn-Trauma (SHT): Multiperspektivische Einzelfallstudie mit Bezug auf Selbst- und Fremdeinschätzung
 Z. Falkowska; J. Büttner-Kunert
- 08:57 Erprobung eines alltagsnahen Diagnostikverfahrens zur Identifikation kognitiver Kommunikationsstörungen – das FAVRES-D
 J. Quinting
- 09:19 Veränderungen von Sprache, Kommunikation und Kognition im Alter. Sprachliche Hinweise auf Mild Cognitive Impairment
 L. Vössing; K. Richter
- 09:40 Wortflüssigkeitsleistungen bei Personen mit psychiatrischen Erkrankungen
 A. Rosenkranz; P. Gabrić
- 10:00 – 10:30 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 10:30 – 11:30** POSTERSESSION I
 Vorsitz: M. Peper
- 10:35 Die Attention Training Technique (ATT) von Wells – Eine Alternative zur Behandlung von Aufmerksamkeitsstörungen bei Patient*innen mit erworbenen Hirnschädigungen? Ergebnisse einer ersten Machbarkeitsstudie im kombinierten Gruppen- und Einzelsetting
 C. Brandt
- 10:46 Die Attention Training Technique (ATT) von Wells bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen – Erste Überprüfung der Machbarkeit und Akzeptanz im Rahmen einer seriellen Einzelfallstudie
 C. Pichler

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM II

- 08:30 – 10:00** SYMPOSIUM 2
Virtuelle Realität und Computerspiele zur Diagnostik und Rehabilitation kognitiver Einschränkungen
 Vorsitz: M. Gaebler
- 08:35 Virtuelle Straßenüberquerung: Der Einsatz von virtueller Realität in der neuropsychologischen Diagnostik des visuellen Neglects
 J. Belger
- 08:57 Serious Gaming als digitale Trainingsmöglichkeit in der Pflege – Die memoreBox als Praxisbeispiel
 S. Arndt
- 09:19 Die immersive Virtual Memory Task zur VR-basierten Beurteilung der räumlichen Gedächtnisleistung in klinischen und nicht-klinischen Stichproben
 M. Gaebler
- 09:40 Toward brain computer interfacing
 A. Mehlmann
- 10:00 – 10:30 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 10:30 – 11:30** POSTERSESSION II
 Vorsitz: A. Thöne-Otto
- 10:35 Quantifizierung kognitiver Defizite nach schwerer Sepsis – Erste Ergebnisse der STARDUST Studie
 F. Kattlun
- 10:46 Neuronale Korrelate von Joint Action in Echtzeit-Interaktionen
 M. Krümpelmann

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM I

- 10:57 Omega-3 Fettsäuren und kognitive Testleistung: Supplementierungseffekte im Jugendalter – Eine Meta-Analyse
S. Emery
- 11:08 Prädiktoren depressiver Symptome in der Akutphase nach Schlaganfall
S. Ladwig
- 11:19 Die Selbsteinschätzung kognitiver Leistungen von älteren Personen
G. Lohbusch
- 11:30 – 11:45 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 11:45 – 12:45 KEYNOTE 2**
Neuropsychological rehabilitation – from reminding technologies to positive psychotherapy
Prof. Dr. Jonathan Evans, University of Glasgow, Vereinigtes Königreich Großbritannien
- 12:45 – 13:00 Preisverleihung GNP-Förderpreis** inkl. Vortrag des Preisträgers
- 13:00 – 14:00 Virtuelle Mittagspause in thematischen Chatrooms**
- 14:00 – 15:30 SYMPOSIUM 3**
Die Gestaltung Assistiver Technologien in der Neuropsychologie
Vorsitz: S. Müller
- 14:05 Überblick Digitalisierung
S. Müller
- 14:27 Die DYT („Dress your T-Shirt“) Studie: Anziehtraining bei Neglect oder Apraxie per Handlungs-App in Kombination mit der Methode des Errorless Learning
F. Ertas

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM II

- 10:57 Neuropsychologie in der Behandlung von Post Covid-19-Patienten
P. Maurer-Karattup
- 11:08 Neue Erkenntnisse durch optometrische Verfahren bei Hemianopsie: Eine explorative Analyse
D. Schmid
- 11:19 Darf man Buchstaben durch Zahlen teilen? Überprüfung der Konstruktvalidität von TMT-Indizes
S. Neander
- 11:30 – 11:45 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 11:45 – 13:00 PLENUM: LIVESTREAM I**
- 13:00 – 14:00 Virtuelle Mittagspause in thematischen Chatrooms**
- 14:00 – 15:30 SYMPOSIUM 4**
Freie Vorträge
Vorsitz: B. Leplow
- 14:05 Nonverbale Überprüfung semantischer Verarbeitungsleistungen bei Personen mit Hirnschädigung: Anwendung des Nonverbalen Semantiktests (NVST)
K. Hogrefe
- 14:27 Deutschsprachige Validierung der CAMDEX-DS – Einem Instrument zur Demenzdiagnostik bei Menschen mit einem Down-Syndrom
S. Loosli

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM I

- 14:49 Motivation und Verhalten während eines selbstständig absolvierten Onlinetrainings – Ein RCT zur Untersuchung von motivationsfördernden Elementen in der kognitiven Therapie
J. Weicker
- 15:10 Chancen und Risiken von Gamification in Rehabilitation und Teilhabe – Ein Datenschutzgerechter Ansatz
I. Schiering
- 15:30 – 16:00 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 16:00 – 17:30 SYMPOSIUM 5
Musikgestützte Therapien in der Neuropsychologie und Neurorehabilitation**
Vorsitz: A. Engel; S. Mainka
- 16:05 Musik in der neurologischen Rehabilitation – Neurowissenschaftliche Grundlagen der Wirkung von Musik
W. Trost
- 16:27 Neurologische Musiktherapie in der neuropsychologischen Frührehabilitation: Fallbeispiele zu Aufmerksamkeit, Neglect und Depression
S. Böttger
- 16:49 Musifikation – Sensorbasiertes Musik-Feedback in der Bewegungstherapie
S. Mainka
- 17:10 Musikgestütztes Training komplexer Aufmerksamkeitsfunktionen für Patienten mit erworbener Hirnschädigung
J. Werner; A. Engel

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM II

- 14:49 Retrieval practice vs. Restudy – Welche Lernmethode hilft Patienten mit beginnender Demenz?
C. Oedekoven
- 15:10 Neuropsychologische Leistungsfähigkeit vor und nach EKT-Behandlung – Ergebnisse einer Anwendungsbeobachtung
L. Zellner
- 15:30 – 16:00 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms**
- 16:00 – 17:30 SYMPOSIUM 6
Das Ich und die Anderen - Soziale Kognitionen bei neurologischen und psychischen Erkrankungen**
Vorsitz: P. Thoma; K. Hennig-Fast
- 16:05 Der Einfluss von Selbstmitgefühl und Selbstwert auf die Beziehung zwischen früher Traumatisierung und Schwere der aktuellen Symptomatik bei Patientinnen mit Borderline Persönlichkeitsstörung
T. Beblo
- 16:27 Neurobiological underpinnings of social emotion and social cognition interaction in schizophrenia
K. Hennig-Fast
- 16:49 Sozial-kognitive Funktionen bei Patienten mit intrakraniellen Tumoren
S. Goebel
- 17:10 Empathie und Soziales Problemlösen bei Patienten nach Therapie eines primären ZNS-Lymphoms
M. Pertz

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

18

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM I

17:30 – 18:00 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms

18:00 – 19:00 KEYNOTE 3
Cognition and emotion regulation in depression
Prof. Dr. Jutta Joormann, Yale University New Haven, USA

19:00 – 19:10 Verabschiedung
A. Thöne-Otto; K. Hennig-Fast

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

19

SAMSTAG, 26.09.2020

LIVESTREAM II

17:30 – 18:00 Virtuelle Kaffeepause in thematischen Chatrooms

18:00 – 19:10 PLENUM: LIVESTREAM I

„OPEN SCIENCE“ IN DER NEUROPSYCHOLOGIE

Maïke Salazar Kämpf

Die Replikationskrise deckte den verzerrten Wissensstand in Teilen der psychologischen Literatur auf und war ein Katalysator für die Open-Science-Bewegung. Ziel des Workshops ist es, einen Überblick zu geben, wieso wir Open Science brauchen, was Open Science beinhaltet, wie wir Open Science umsetzen können und gemeinsam zu diskutieren, was mögliche Grenzen im Bereich der Neuropsychologie sind.

Ein Beispiel für eine Open Science Maßnahme ist die Präregistrierung von Hypothesen, Erhebungs- und Analyseplänen. Durch Präregistrierungen wird die Qualität der Evidenz erhöht, die aus psychologischer Forschung gewonnen wird. Wie sehen Präregistrierungen aus? Wie kann ich eine Präregistrierung erstellen? Wo präregistriere ich? Um diese Fragen zu beantworten, werden das Open Science Framework (kurz OSF), die bekannteste Plattform für Präregistrierungen, sowie das Publikationsformat „Registered Reports“ vorgestellt.

Teilnehmer*innen sollen dabei lernen, wie sie selbst eine Präregistrierung erstellen können und welche anderen Open-Science-Methoden es gibt. Anschließend soll in der Gruppe erarbeitet werden, was wir brauchen, um eine gute und transparente Wissenschaft zu stärken. Der Workshop richtet sich also vor allem an diejenigen Teilnehmer*innen, die mit Open Science und Präregistrierung bislang wenige Erfahrungen gemacht haben.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl und zur technischen Organisation des Workshops ist eine Teilnahme hieran nur mit vorheriger Anmeldung möglich!

VERANSTALTER

Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP) e.V.

TAGUNGSORT

Onlinetagung

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. Kristina Hennig-Fast

Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Bethel

Dr. Angelika Thöne-Otto

Universitätsklinikum Leipzig,
Medizinische Fakultät, Klinik für Kognitive Neurologie

KONGRESSORGANISATION UND VERANSTALTER DES FIRMENSPONSORINGS

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH

Gartenstr. 29, 61352 Bad Homburg
Tel.: + 49 (0) 6172-6796-0
Fax: + 49 (0) 6172-6796-26
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de

ZERTIFIZIERUNG

Die kontinuierliche Teilnahme an der GNP Onlinetagung wurde von der PTK Hessen mit 17 Punkten zertifiziert.

GNP-Weiterbildungskandidat*innen können die Jahrestagung für die interne, nicht akkreditierte Weiterbildung anerkennen lassen.

Für zertifizierte Neuropsycholog*innen, Supervisor*innen und Weiterbildungs-ermächtigte*r wird die Jahrestagung als Fortbildung von der GNP anerkannt.

TEILNAHMEGEBÜHR BEI REGISTRIERUNG BIS 16.09.2020

GNP Jahrestagung, 25. – 26.09.2020	
GNP Mitglieder	130,00 €
Nicht-Mitglieder	160,00 €
Studenten*	95,00 €

* Für die Gewährung reduzierter Teilnahmegebühren sind gültige Bescheinigungen der Universität zu senden an Fax: + 49 (0) 6172 679626 oder E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

Bei Buchungen ab dem 17.09.2020 fällt eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr in Höhe von 40 € pro Person an. Sollten Fragen zur Registrierung auftauchen, wenden Sie sich bitte an info@kmb-lentzsch.de

ZAHLUNGSWEISE

- per Kreditkarte (MasterCard oder Visa)
- per Banküberweisung unter Angabe Ihres Namens auf folgendes Konto:

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH

IBAN DE49 5007 0024 0093 8365 08

BIC DEUTDE33HAN

TECHNISCHE HINWEISE FÜR DIE TEILNAHME AN DER ONLINETAGUNG

- Benötigte Technik: PC oder Laptop, idealerweise mit einer LAN-Verbindung
- Benötigte Zusatztechnik: Kamera und Headset (alternativ Mikro und Lautsprecher über den PC)
- Empfohlene Browser: Chrome, Firefox oder Safari (der Internet Explorer funktioniert hier leider nicht immer)
- Internetbandbreite: Genügend Internetbandbreite ist für eine reibungslose Übertragung zwingend notwendig. Hierfür reduzieren Sie die geöffneten Anwendungen am besten auf ein Minimum. Oft ist die Bandbreite im LAN zudem besser als im W-LAN.
- Weitere Hinweise: Bitte beachten Sie, dass der Anschluss von USB Devices Mikrofon und Lautsprechereinstellungen verstellen kann. Sehr strenge Firewall-Einstellungen können zudem manchmal den Zugriff auf Internetplattformen erschweren.
- Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten für die von Ihnen angegebenen Veranstaltungen.

GNP-FÖRDERPREIS 2020

Der GNP-Nachwuchsförderpreis zur Förderung der „Klinischen und Kognitiven Neuropsychologie“ wird im Rahmen der 35. GNP-Jahrestagung verliehen. Der Preis ist mit 1.000,- € dotiert und wird gemeinsam von HASOMED GmbH und der Gesellschaft für Neuropsychologie e.V. gestiftet. Zusätzlich werden zwei weitere Arbeiten mit Buchpreisen, gestiftet von Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG, ausgezeichnet. Die Preisverleihung findet am Samstag, den 26.09.2020, um 12:45 Uhr statt.

GNP POSTERPREIS

Die GNP verleiht bei der diesjährigen Onlinetagung zwei Publikums-Posterpreise. Die Preise sind mit jeweils 200,- € dotiert. Das Preisgeld wird von SCHUHFRIED GmbH Mödling/Österreich gestiftet. Die Preisverleihung findet am Samstag, 26.09.2020 im Plenum der KEY NOTE 2 um 11:45 Uhr statt.

Arndt, Sebastian, Dr.-Ing.

RetroBrain R&D GmbH, Hamburg

Beblo, Thomas, Prof. Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Belger, Julia

Universitätsklinikum Leipzig
Medizinische Fakultät, Klinik für
Kognitive Neurologie

Bertens, Dirk, Ass. Prof. Dr., PhD

Radboud University, XZ Nijmegen (NL)
Donders Centre for Cognition
(Neuropsychology & Rehabilitation
Psychology)

Büttner-Kunert, Julia, Dr.

Ludwig-Maximilians-Universität
München, Deutsche Philologie

Böttger, Stefanie, Dr.

Klinik Harlaching, München
Klinik für Neurologie und
Neurologische Intensivmedizin

Brandt, Celine

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Lehrstuhl für Klinische Psychologie und
Psychotherapie

Emery, Sophie

Psychiatrische Universitätsklinik Zürich (CH)
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
und Psychotherapie

Engel, Annerose, Dr.

Universitätsklinikum Leipzig
Medizinische Fakultät, Klinik für
Kognitive Neurologie

Ertas, Funda

Ostfalia Hochschule für angewandte
Wissenschaft, Wolfenbüttel
Fakultät Soziale Arbeit

Evans, Jonathan, Prof. Dr.

University of Glasgow (GB)
Institute of Health & Wellbeing

Falkowska, Zofia

Ludwig-Maximilians-Universität
München, Germanistische Linguistik

Gabrić, Petar

Philipps-Universität Marburg
Arbeitsgruppe Klinische Linguistik

Gaebler, Michael, Dr.

Max Planck Institut für Kognitions-
und Neurowissenschaften, Leipzig,
Neurologie

Goebel, Simone, PD Dr.

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Lehrstuhl für Klinische Psychologie und
Psychotherapie

Harvey, Monika, Dr.

University of Glasgow (GB)
School of Psychology, Glasgow

Hennig-Fast, Kristina, PD Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Hogrefe, Katharina, Dr.

Ludwig-Maximilians-Universität München
Entwicklungsgruppe Klinische Neuro-
psychologie

Joormann, Jutta, Prof. Dr. , PhD

Yale University New Haven (USA)
Department of Psychologie

Karnath, Hans-Otto, Prof. Dr. Dr.

Universität Tübingen
Zentrum für Neurologie,
Sektion Neuropsychologie

Kattlun, Fabian

Asklepios Fachklinikum Stadtroda
Klinik für Neurologie, Schmerztherapie
und Schlafmedizin

Köhler, Stefan, Prof. Dr. , PhD

Western University London (CA)
Department of Psychology

Krümpelmann, Maike

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Kiel, Institut für Medizinische
Psychologie und Medizinische Soziologie

Ladwig, Simon

Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam
Klinik für Neurologie

Leplow, Bernd, Prof. Dr.

Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg
Institut für Psychologie

Lohbusch, Gianna

Universität zu Köln
Department Heilpädagogik
und Rehabilitation

Loosli, Sandra, Dr.

Universitätsklinikum München
Neurologische Klinik

Mainka, Stefan, Dr.

Kliniken Beelitz, Musiktherapie

Maurer-Karattup, Petra, Dr.

SRH Fachkrankenhaus Neresheim
Neuropsychologie

Mehlmann, Alexandra, Dipl.-Psych.

Universität Bielefeld, Arbeitseinheit
Affektive Neuropsychologie

Müller, Sandra Verena, Prof. Dr.

Ostfalia Hochschule, Wolfenbüttel
Fakultät Soziale Arbeit

Neander, Sarah

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Lehrstuhl für Klinische Psychologie
und Psychotherapie

Niemann, Hendrik, Dr.

Dresden

Obrig, Hellmuth, Prof. Dr.

Universitätsklinikum Leipzig
Medizinische Fakultät,
Klinik für Kognitive Neurologie

Oedekoven, Christiane, Dr.

Geriatrizentrum Haus Berge
Memory Clinic Essen

Peper, Martin, Prof. Dr.

Philipps-Universität Marburg
Fachbereich Psychologie

Pertz, Milena

Universitätsklinikum Bochum
Knappschafts Krankenhaus
Abteilung für Neuropsychologie

Pichler, Carina

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Lehrstuhl für Klinische Psychologie
und Psychopathologie

Quinting, Jana

Universität zu Köln
Lehrstuhl für Pädagogik und Therapie
bei Sprach- und Sprechstörungen

Regenbrecht, Frank

Universitätsklinikum Leipzig
Tagesklinik für Kognitive Neurologie,
Sprachtherapie

Richter, Kerstin, Dr.

Universität Bielefeld
Fakultät für Linguistik und Literatur-
wissenschaft, Fach Klinische Linguistik

Rosenkranz, Anna, Dr.

Philipps-Universität Marburg
Arbeitsgruppe Klinische Linguistik

Salazar Kämpf, Maike

Universität Leipzig
Klinische Psychologie und
Psychotherapie

Schiering, Ina, Prof. Dr.

Ostfalia Hochschule für angewandte
Wissenschaften, Wolfenbüttel
Institut für Information Engineering

Schmid, Doris

Ludwig-Maximilians Universität München
Lehrstuhl für Klinische Neuropsychologie

Thoma, Patrizia, PD Dr.

Ruhr-Universität Bochum
Neuropsychologisches Therapie Centrum

Thöne-Otto, Angelika, Dr.

Universitätsklinikum Leipzig
Medizinische Fakultät,
Klinik für Kognitive Neurologie

Trost, Wiebke, Dr.

Reha Rheinfelden (CH)
Psychologie

Vössing, Lisa

Universität Bielefeld
Fakultät für Linguistik und
Literaturwissenschaft

Weicker, Juliane, Dipl. Psych.

Universitätsklinikum Leipzig
Medizinische Fakultät,
Klinik für Kognitive Neurologie

Werner, Julia

Universitätsklinikum Leipzig
Medizinische Fakultät,
Klinik für Kognitive Neurologie

Willmes, Klaus, Prof. Dr.

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Neurologie

Zellner, Leonhard

Kbo Inn-Salzach-Klinikum, Wasserburg
Neuropsychologie

Wir danken unseren Sponsoren!

HASOMED 
für Mensch und Medizin®

SCHUHFRIED
passion for psychology

HeadApp • NEUROvitalis • NovaVision
Aus einer Hand von HelferApp
www.moderne-therapie.de



PSYTEST
Psychologische Testsysteme

 **GNP**
Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

