Nachrichten #1

**Verbandsnachrichten der Gesellschaft für Neuropsychologie Österreich (GNPÖ)**

* 1. **Intern**

**Unsere Absolvent\_innen**

Im Zeitraum vom 07. Oktober 2022 bis 31. Dezember 2022 erhielten folgende Kolleginnen das Zertifikat über die Weiterbildung in Klinischer Neuropsychologie gemäß den Kriterien zur Spezialisierung lt. § 29 PG 2013:

MMag. Sonja Karlhuber-Wendeler

Maria-Teresa Klinglmüller, MSc

Mag. Martina Winkler-Maier

Andrea Stadlmair, MSc

Wir beglückwünschen die Kolleginnen zum abgeschlossenen GNPÖ-Weiterbildungscurriculum und wünschen ihnen für die weitere persönliche und berufliche Laufbahn alles Gute!

**Neuerungen im wissenschaftlichen Beirat der GNPÖ**

Mit der Bestellung von Ass.-Prof. Mag. Dr. Michael Wieser von der Universität Klagenfurt und Ass.-Prof. Dr. Manuel Ninaus von der Universität Graz sind nun alle österreichischen Universitäten im wissenschaftlichen Beirat vertreten.

Mitglieder des Beirates für die Funktionsperiode 10/2022 bis 09/2024:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Harald R. Bliem

Univ.-Prof. Mag. Dr. Claus Lamm

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Johann Lehrner

Mag. Dr. Ulrike Leiss

Ass.-Prof. Dr. Manuel Ninaus

Priv.-Doz. Dr. Laura Zamarian, PhD

**Updates aus der Fachgruppe Klinische Neuropsychologie für Studierende**

Mitte Dezember 2022 hat Valerie AUGUST die Funktion der Co-Vorsitzenden in der Fachgruppe Klinische Neuropsychologie für Studierende übernommen. Wir freuen uns über das Engagement und das rege Interesse der Studierenden an der Neuropsychologie und wünschen Frau August alles Gute in ihrer neuen Funktion!

Die Studierenden in der GNPÖ haben auch für das Jahr 2023 wieder interessante Vorträge rund um den Bereich der Neuropsychologie geplant! Auf ihrer aktiven Facebook-Seite (GNPÖ - Klinische Neuropsychologie für Studierende) werden alle Updates zu den kommenden Studierendenevents gepostet. Durch zahlreiche Besucher\_innen findet bei allen Veranstaltungen der Fachgruppe ein informativer Austausch zwischen Studierenden und bereits ausgebildeten Fachkräften statt. Beim letzten Event zum Thema "Praktischer Einblick in die neuropsychologische Diagnostik und Behandlung in der Frührehabilitation“ mit Mag. Dr. Katharina Hainz konnte Studierenden die Möglichkeit geboten werden, praxisnahen Erzählungen zuzuhören und anschließend Fragen zu stellen. Wir freuen uns auf weitere spannende Events im Jahr 2023!

**Neue Leitung der Fachgruppe Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters**

Die seit 2003 bestehende Fachgruppe „Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters“, welche allen im Bereich der Kinder- und Entwicklungsneuropsychologie tätigen Personen als Diskussions- und Informationsplattform dienen soll, hat seit Oktober 2022 eine neue Leitung! Mag. Anja Dvorzak übernimmt diese Funktion und tritt damit in die Fußstapfen von Mag. Dr. Thomas Pletschko, Bakk. und Mag. Karoline Proksch.

Mag. Anja Dvorzak ist Klinische Psychologin (Klinische Neuropsychologie) und ist im Bereich der Kinder- und Jugendheilkunde im Uniklinikum Salzburg Campus LKH tätig. Wir wünschen Mag. Anja Dvorzak alles Gute in ihrer neuen Funktion und freuen uns auf eine produktive Zusammenarbeit!

**GNPÖ Fortbildungsakademie**

Wir freuen uns, Ihnen im Jahr 2023 ein inhaltlich spannendes und viele Bereiche umfassendes Fortbildungsprogramm anbieten zu können. Es ist uns gelungen, auch heuer wieder einige unserer bereits bekannten und hoch geschätzten Vortragenden als Seminarleiter\_innen gewinnen zu können. Zusätzlich haben wir neue Seminarangebote im Programm, die von nationalen und internationalen Expert\_innen geleitet werden.

Nach der anspruchsvollen Zeit der pandemiebedingten Einschränkungen am Fortbildungssektor, wird das Seminarangebot der Fortbildungsakademie der GNPÖ sukzessive wieder erhöht. Neben den bekannten Präsenzseminaren gibt es die neuen Formate der Hybridseminare und der Webinare.

Wie Sie unserer Homepage entnehmen können, ist das aktuelle Seminarangebot inhaltlich breit gefächert und deckt das gesamte Fortbildungscurriculum ab. Wir bieten Ihnen ein ausgewogenes Spektrum an Seminaren, das von diagnostischen bis hin zu interventionistischen Aspekten der Neuropsychologie reicht, die gesamte Lebensspanne umfasst und neben den traditionellen auch neue und weniger bekannte [MOU1] Ansätze thematisiert (wie beispielsweise den „Einsatz virtueller Realitäten in der Neuropsychologie“ oder „Soziale Kognitionen und Kompetenzen bei psychischen und neurologischen Erkrankungen [MOU2]“). Unser neues Seminarangebot liefert Ihnen die relevanten theoretischen Grundlagen und die darauf aufbauenden praktischen Werkzeuge, die Sie für Ihre Arbeit in der Klinischen Neuropsychologie benötigen.  
Sämtliche Seminare der GNPÖ erfüllen die Kriterien für Fortbildungsveranstaltungen gem. Psychologengesetz 2013, BGBI Nr. 182/2013. Die Absolvierung der GNPÖ-Seminare bildet den theoretischen Teil des GNPÖ-Weiterbildungscurriculums „Klinische Neuropsychologie“ und kann in weiterer Folge auch für die Eintragung in die Liste der Spezialisierung „Klinische Neuropsychologie“ des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz verwendet werden.  
Wir freuen uns, Sie 2023 möglichst zahlreich bei unseren spannenden und für Sie mit Bedacht ausgewählten [MOU3] Seminaren begrüßen zu dürfen!

Auszug aus dem aktuellen Fortbildungsangebot:

[WEBINAR: Einführung Schlafcoaching bei Kindern und Jugendlichen](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/webinar-einfuehrung-schlafcoaching-bei-kindern-und-jugendlichen/)

14.03.2023

[WEBINAR: Memory and its impairments in clinical neuropsychology context](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/memory-and-its-impairments-in-clinical-neuropsychology-context/)

24.03.2023

[Einsatz Virtueller Realitäten in der Neuropsychologie](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/einsatz-virtueller-realitaeten-in-der-neuropsychologie/)

25.03.2023, Wien

[Aphasie – Grundlagen und Diagnostik](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/default-86219adf84/)

31.03.2023, Wien

[Einführung in die Diagnostik und Behandlung exekutiver Dysfunktionen](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/einfuehrung-in-die-diagnostik-und-behandlung-exekutiver-dysfunktionen/)

28.04.2023, Wien

[WEBINAR: Soziale Kognitionen und Kompetenzen bei psychischen und neurologischen Erkrankungen](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/soziale-kognitionen-und-kompetenzen-bei-psychischen-und-neurologischen-erkrankungen/)

06.05.2023

[Neurologie](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/neurologie/)

12.05.2023 bis 13.05.2023, Wien

[Berufliche Rehabilitation](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/berufliche-rehabilitation-1/)

20.05.2023, Wien

[Spiele in der neuropsychologischen Therapie](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/spiele-in-der-neuropsychologischen-therapie/)

10.06.2023, Wien

[Praktische Neuroanatomie - Sezierkurs](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/praktische-neuroanatomie-sezierkurs-2/)

23.06.2023 bis 24.06.2023, Wien

[Aphasie: Vertiefung](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/aphasie-vertiefung/)

16.09.2023, Wien

[Neuropathologie](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/neuroanatomie-sezierkurs/)

22.09.2023 bis 23.09.2023

[Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen bei Kindern und Jugendlichen](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/diagnostik-und-therapie-von-gedaechtnisstoerungen-bei-kindern/)

13.10.2023 bis 14.10.2023, Wien

[WEBINAR: Game-based learning in der Neuropsychologie](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/webinar-game-based-learning-in-der-neuropsychologie/)

06.11.2023

[WEBINAR: ADHS über die Lebensspanne](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/webinar-adhs-ueber-die-lebensspanne/)

18.11.2023

[HYBRID: Diagnostik und Differentialdiagnostik von Autismus-Spektrum-Störung im Kindes- und Jugendalter](https://www.gnpoe.at/gnpoe-fortbildungsakademie/fortbildungen/gnpoe-seminare/seminare/seminar-details/hybrid-diagnostik-und-differentialdiagnostik-von-autismus-spektrum-stoerung-im-kindes-und-jugendalter/)

24.11.2023 bis 25.11.2023

Alle Seminare können unter LINK online gebucht werden.

* 1. **National**

**25. Jahrestagung – Save the date**

Die 25. Jahrestagung der GNPÖ wird heuer von 20. – 21. Oktober 2023 im Dachverband der österreichischen Sozialversicherungen in Wien stattfinden. Als kleine Besonderheit soll diese Jubiläumsausgabe erstmalig als zweitägige Veranstaltung, vollgepackt mit spannenden Vorträgen, abgehalten werden. Unter dem Arbeitstitel „Innovativ, integrativ, interdisziplinär“ werden verschiedenste Bereiche der Neuropsychologie aus unterschiedlichen Sichtweisen beleuchtet und in interdisziplinären Fach-Vorträgen von Expert\_innen vorgestellt.

* 1. **International**

**FESN Scientific Meeting in Thessaloniki**

Das 8. Scientific Meeting der Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) wird von 27. - 29. September 2023 in Thessaloniki, Griechenland, stattfinden. Neben der Abhaltung von Symposien, Keynote-Vorträgen und Posterpräsentationen rund um neuropsychologische Themenbereiche werden erstklassige Forscher\_innen aus aller Welt ihre neuesten Daten präsentieren. Zudem findet in diesem Rahmen auch der Cortex-Prize-Vortrag mit anschließender Verleihung statt.

**Cortex Prize**

Als Mitglied der Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) nominiert die GNPÖ auf Vorschlag des wissenschaftlichen Beirates Ass.-Prof. Mag. Dr. Isabella Wagner, PhD für den Cortex Prize 2023. Ass.-Prof. Mag. Dr. Isabella Wagner ist aktuell als Assistenz-Professorin an der Fakultät für Psychologie der Universität Wien tätig. Das Scientific Advisory Board der FESN wird aus den eingesandten internationalen Expert\_innen den oder die beste Vertreter\_in auswählen. Wir drücken Prof. Dr. Wagner die Daumen!

**Über die GNPÖ**

Die GNPÖ kümmert sich um Ihre Anliegen innerhalb der Berufsgruppe und vertritt Sie auf berufspolitischer Ebene in Österreich. Die GNPÖ ist ein nicht auf Gewinn ausgerichteter Verein, der national und international tätig ist. Als Gründungsmitglied der Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) arbeiten wir auch mit nationalen europäischen Organisationen im Bereich Neuroscience sowie deren Vertreter\_innen zusammen. Besuchen Sie unsere Homepage [www.gnpoe.at](http://www.gnpoe.at). Hier finden Sie Informationen zu Fortbildungen, Tagungen, Akkreditierungsrichtlinien sowohl für Einrichtungen als auch zu Kolleginnen/en mit Weiterbildungscurriculum in Klinischer Neuropsychologie, den Arbeitsgruppen, unserem Serviceangebot und über uns.

Redaktion:

Mag. Sandra Amashaufer, Beisitzerin

Mag. Renate Hintersteiner, Stv. Schriftführerin

Prof. Dr. Wilhelm Strubreither, Past Präsident

Mag. Dr. Sandra M. Lettner, 1. Vorsitzende

Korrespondenzadresse:

[info@gnpoe.at](mailto:info@gnpoe.at)

[www.gnpoe.at](http://www.gnpoe.at)