ZNP 3/2023

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

**Über die GNPÖ**

Als größtes österreichisches Netzwerk der Klinischen Neuropsychologie sowie als Berufsvertretung ist die GNPÖ österreichweit der langjährigste und qualitätsvollste Bestanbieter für Fort- und Weiterbildung in Klinischer Neuropsychologie. Unser umfassendes Seminar-Angebot ist international beständig und rechtssicher, die hochkarätigen Referent:innen sind nationale und internationale Expert:innen auf ihrem jeweiligen Fachgebiet. Zudem bieten wir Zugang zu Österreichs modernstem und umfassendstem Weiterbildungscurriculum in Klinischer Neuropsychologie.

Als Organisation sind wir ein Non-Profit-Unternehmen und verwenden moderne und professionelle Strukturen und Prozesse. Klar, selbstbewusst und zukunftsweisend bieten wir unseren Mitgliedern und allen Interessierten permanenten Zugriff auf den letzten Wissensstand der Klinischen Neuropsychologie und vermitteln ihnen damit ein sicheres Gefühl für ihren klinischen Alltag. Unser Fokus liegt einerseits auf einer kundenorientierten und kompetenten Beratung unserer Mitglieder und andererseits auf EU-konformer und international beständiger Qualitätsarbeit. Besuchen Sie uns auf www.gnpoe.at

* 1. **Intern**

**Unsere Absolvent:innen**

Im Zeitraum vom 15. April 2023 bis 14. Juli 2023 erhielten Priv.-Doz.in Dr.in Laura Zamarian, PhD und Mag. Martin Hanko das Zertifikat über die Weiterbildung in Klinischer Neuropsychologie gemäß den Kriterien zur Spezialisierung lt. § 29 PG 2013. Des Weiteren haben wir viele Kolleg:innen vor und auf ihrem Weg zur Zertifizierung beraten. Wir prüfen ausländische Curricula und Anträge, wir unterstützen unsere Mitglieder persönlich, sodass sie ihr Ziel, die Eintragung der Spezialisierung in der Berufsliste erreichen. Wir beglückwünschen zum abgeschlossenen GNPÖ-Weiterbildungscurriculum und wünschen für die weitere persönliche und berufliche Laufbahn alles Gute!

**GNPÖ-Fortbildungsakademie**

Im Herbst und Winter erwarten Sie wieder spannende und abwechslungsreiche Seminare an der GNPÖ-Fortbildungsakademie! Neben den bewährten Präsenzseminaren und Webinaren bieten wir auch Hybridseminare an, bei welchen eine Teilnahme sowohl in Präsenz als auch online via Zoom möglich ist. Zudem werden monatliche Supervisionstermine online abgehalten, deren Inhalte entweder auf Kinder- oder Erwachsenenthemen ausgelegt sind. Sämtliche Seminare der GNPÖ erfüllen die Kriterien für Fortbildungsveranstaltungen gem. Psychologengesetz 2013, BGBI Nr. 182/2013. Neben der Buchung von Einzelseminaren bietet die GNPÖ Fortbildungsakademie auch die Möglichkeit, inhaltlich nahe Seminare als Paket mit einem reduzierten Seminarpreis zu buchen. Aktuell werden die Pakete „Lernstörungs-Webinar-Reihe“, „Kinderneuropsychologie“, „Digitale Neuropsychologie“ und „Neuroanatomie“ angeboten.

Nutzen Sie unsere übersichtliche und benutzerfreundliche Homepage, um stets über unsere aktuellsten Seminare informiert zu sein. Zusätzlich lassen sich auf der Website Seminaranmeldungen sehr einfach erledigen, auch die Zahlungsmodalitäten laufen automatisiert und kundenorientiert ab. Bei Anlegen eines Benutzerkontos können Sie außerdem noch weitere Vorteile genießen: sämtliche Seminarbestätigungen lassen sich damit jederzeit abrufen, neue Buchungen funktionieren dank hinterlegten Daten unkompliziert und schnell und Sie behalten stets einen Überblick über Ihre gebuchten Veranstaltungen.

Am Seminarangebot für das Jahr 2024 wird bereits auf Hochtouren gearbeitet – bleiben Sie also gespannt!

Auszug aus dem aktuellen Fortbildungsangebot:

* WEBINAR: Klinische Neuropsychologie von ADHS im Erwachsenenalter

15.09.2023

* Klinische Neuropsychologie bei Aphasie – Grundlagen und Diagnostik

16.09.2023, Wien

* Neuropathologie

22.09.2023

* ADHS im Kindes- und Jugendalter

29.09.2023, Wien

* Plastizität des sich entwickelnden Gehirns

30.09.2023, Wien

* WEBINAR: Neuropsychologische Supervision

04.10.2023

* Neuropsychologische Befunderstellung und Begutachtung

06.10.2023, Wien

* Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen bei Kindern und Jugendlichen

13.10.2023, Wien

* WEBINAR: Neuropsychologie der Lern- und Merkfähigkeit: Gedächtnis und Lernen neuropsychologisch erklärt und gefördert

16.10.2023

* WEBINAR: Neuropsychologie typischer und atypischer Schriftsprachentwicklung

23.10.2023

* Pharmakologie in der Klinischen Neuropsychologie

04.11.2023, Wien

* WEBINAR: Game-based learning in der Neuropsychologie

06.11.2023

* WEBINAR: Neuropsychologische Supervision

08.11.2023

* WEBINAR: Neuropsychologische Diagnostik der Lese-Rechtschreibstörung –Vorgehensweisen und Testverfahren für individuelle Zielsetzungen

13.11.2023

* WEBINAR: ADHS über die Lebensspanne

18.11.2023

* WEBINAR: Neuropsychologie der Rechenstörung

20.11.2023

* HYBRID: Kinder & Jugendliche im Autismus-Spektrum – Neuropsychologische Grundlagen, Diagnostik & Psychoedukation

24.11.2023, online und Wien

* WEBINAR: Fallvorstellungsseminar zur neuropsychologischen Behandlung und Begutachtung mit Supervision

02.12.2023

* WEBINAR: Neuropsychologische Supervision

06.12.2023

* WEBINAR: Neuropsychologische Diagnostik mathematischer Kompetenzen

13.12.2023

* Aufmerksamkeitsstörungen bei neurologischen Erkrankungen: Grundlagen, Störungsbilder und digitale Diagnostik

15.12.2023, Wien

* WEBINAR: Neuropsychologie Exekutiver Funktionen bei Kindern im Schulalltag

10.01.2024

* WEBINAR: Förderung bei LRS – neuropsychologisch fundiert und evidenzbasiert

24.01.2024

* WEBINAR: Förderung bei Rechenstörungen – neuropsychologisch fundierte und evidenzbasierte Förderansätze

07.02.2024

* WEBINAR: Neurokognitive Entwicklungsaspekte von ADHS im Zusammenhang mit dem Erwerb schriftsprachlicher und rechnerischer Fertigkeiten

28.02.2024

* WEBINAR: Rechtliche Grundlagen und Empfehlungen bei neurokognitiven Lernstörungen

13.03.2024

**Neue Webinar-Reihe: Lernen & Lernstörungen aus neuropsychologischer Perspektive**

Wir freuen uns sehr, Ihnen ab Herbst 2023 eine zehnteilige Webinar-Reihe zum Thema „Lernen & Lernstörungen aus neuropsychologischer Perspektive“ anbieten zu können. Bei diesem Projekt arbeiten wir mit dem Berufsverband Akademischer Legasthenie-Dyskalkulie-TherapeutInnen (BALDT) zusammen. Die Webinar-Reihe richtet sich an alle Berufsgruppen, die mit dem Thema Lernen befasst sind (z.B. Pädagog:innen, Psycholog:innen, Lerntherapeut:innen, Ergotherapeut:innen, Logopäd:innen, Mediziner:innen etc.) und wird in Form von After-Work-Webinaren in einem 14-tägigen Rhythmus abgehalten (jeweils 2 Unterrichtseinheiten, Beginn 18:30 Uhr).

Die Lernziele beinhalten unter anderem folgende Themen: (i) Wissen über Neuropsychologie der Lern- und Merkfähigkeit sowie der Aufmerksamkeitssteuerung; (ii) Systematik, Funktion und Erfassung von Exekutiven Funktionen bei Kindern im Schulalter; (iii) Neurofunktionelle Wirkmechanismen bei Lern- und Aufmerksamkeitsstörungen; (iv) Diagnostik und Differentialdiagnostik bei Lernstörungen und ADHS; (v) Interventionsansätze bei Lernstörungen, exekutiven Dysfunktionen und ADHS; (vi) Rechtliche Grundlagen bei schulischen Lernstörungen.

Die vielversprechenden Themen der zehn Online-Fortbildungen werden wie folgt lauten:

* Webinar 1: „Neuropsychologie der Lern- und Merkfähigkeit: Gedächtnis und Lernen neuropsychologisch erklärt und gefördert“ (Dr.in Barbara Ritter)

16.10.2023

* Webinar 2: „Neuropsychologie typischer und atypischer Schriftsprachentwicklung“ (PD Dr.in Christina Moll)

23.10.2023

* Webinar 3: „Neuropsychologische Diagnostik der Lese-Rechtschreibstörung – Vorgehensweisen und Testverfahren für individuelle Zielsetzungen“ (Dr.in Katharina Galuschka)

13.11.2023

* Webinar 4: „Neuropsychologie der Rechenstörung“ (PD Dr.in Karin Kucian)

20.11.2023

* Webinar 5: „Neuropsychologische Diagnostik mathematischer Kompetenzen“ (Prof.in Dr.in Antje Ehlert)

13.12.2023

* Webinar 6: „Neuropsychologie Exekutiver Funktionen bei Kindern im Schulalltag“ (Dr. Martin Schöfl)

10.01.2024

* Webinar 7: „Förderung bei LRS – neuropsychologisch fundiert und evidenzbasiert“ (Mag.a Veronika Kerschbaumer)

24.01.2024

* Webinar 8: „Förderung bei Rechenstörungen – neuropsychologisch fundierte und evidenzbasierte Förderansätze“ (Dr. Jens Holger Lorenz)

07.02.2024

* Webinar 9: „Neurokognitive Entwicklungsaspekte von ADHS im Zusammenhang mit dem Erwerb schriftsprachlicher und rechnerischer Fertigkeiten“ (Dr.in Verena Dresen, MSc. BSc.)

28.02.2024

* Webinar 10: „Rechtliche Grundlagen und Empfehlungen bei neurokognitiven Lernstörungen“ (Dipl.-Päd.in Manuela Neubauer, BEd)

13.03.2024

Nähere Informationen zu unserer Webinar-Reihe finden Sie unter https://gnpoe.at/lernstoerung.

**Bericht unserer Fachgruppe „Klinische Neuropsychologie für Studierende“**

In den vergangenen Monaten haben die Studierenden zwei Online-Events organisiert, bei denen zahlreiche interessierte Student:innen teilnahmen. Mit Mag.a Dr.in Sandra Lettner wurden innerhalb einer Frage-und-Antwort-Session Einblicke in die (klinische) Neuropsychologie gegeben. Durch vorab gesammelte sowie während des Vortrags gestellte Fragen konnten wir den Studierenden eine Plattform bieten, wo sie sich wichtige Informationen rund um ihre zukünftige berufliche Laufbahn einholen konnten. Darüber hinaus durften wir ein Kooperationsevent mit Frau MMag.a Agata Drabek, der fachlichen Leitung in der Österreichischen Akademie für Psychologie (ÖAP), abhalten. Da sich in den vorherigen Veranstaltungen zeigte, dass unter den Studierenden keine Klarheit vorherrscht, wie die postgraduellen Ausbildungen innerhalb der Psychologie ablaufen, wurde das Event rund um das „Curriculum für Klinische Psychologie und/oder Gesundheitspsychologie“ organisiert. Zahlreiche Studierende nahmen daran teil und konnten über einen Chat alle bisher offengebliebenen Fragen die postgraduelle Ausbildung betreffend stellen. Wir erhielten sehr positives Feedback und Dankbarkeit, dass wir ein Angebot geschaffen haben, welches den Studierenden Klarheit über die zukünftigen Schritte in ihrer beruflichen Karriere vermitteln konnte.

Zusätzlich dürfen wir uns über einen Zuwachs unseres Teams freuen und heißen Sara El Sharkawy herzlich in der Fachgruppe „Klinische Neuropsychologie für Studierende“ willkommen! Durch ihre Unterstützung ist es uns möglich, weitere Events zu planen und unsere Social-Media-Präsenz zu erweitern!

* 1. **National**

**25. Jahrestagung der GNPÖ – „Innovativ – Integrativ – Interdisziplinär“**

Unsere Jubiläumstagung findet heuer vom 20. – 21. Oktober 2023 in Wien statt. Thematisch wird sie einen Bogen spannen von den Anfängen der Klinischen Neuropsychologie in Österreich hin zu einer innovativen, integrativen und interdisziplinären Profession. Dabei ist es uns gelungen, zahlreiche national und international renommierte Expert:innen aus den verschiedensten Gebieten der Neuropsychologie für unsere Jubiläumsveranstaltung zu gewinnen. In Tandemvorträgen mit Spezialist:innen aus angrenzenden Gesundheitsberufen werden sie das Hauptaugenmerk auf die interdisziplinäre Zusammenarbeit an den Schnittstellen zur Klinischen Neuropsychologie legen. Einen detaillierten Überblick über die unterschiedlichen Sessions unserer Jubiläumstagung sowie der damit einhergehenden Fachvorträge wollen wir Ihnen im Folgenden geben.

**Freitag, 20.10.2023**

**SESSION BERUFSPOLITIK**

Die GNPÖ – innovativ – integrativ – interdisziplinär

*Prof. Dr. Wilhelm Strubreither, MSc*

Begrüßung durch den ärztlichen Direktor der AUVA und Überblick über die Tätigkeiten der Klinischen Psycholog:innen in der AUVA

*ÄD Dr. Roland P. Frank, MSc.*

Developing the profession through training benchmarking

*Prof.in Laura Hokkanen, PhD*

Die Rolle der Klinischen Neuropsychologie an österreichischen Universitäten

*Ass.-Prof.in Mag.a Dr.in Kerstin Hödlmoser*

Neuropsychologie in Deutschland - Weiterbildung und Versorgung

*Dipl.-Psych.in Sabine Unverhau*

**SESSION KINDER- UND JUGENDNEUROPSYCHOLOGIE**

Prävention von Legasthenie – Projekt SCHNAPP: Forschung und Praxis eines begleiteten Schriftspracherwerbskonzepts

*Mag. Dr. Martin Schöfl & Gabriele Steinmair, MA*

Orthoptische Untersuchung visueller Basisfunktionen bei Kindern mit CVI-Verdacht

*OT Sabine Koinig*

Die neuropsychologische Abklärung von Kindern mit CVI-Verdacht

*Dipl.-Psych. Matthias Zeschitz*

**SESSION NEUROPSYCHOLOGIE DES ALTERS**

Der Beitrag der Neuropsychologie zur Früherkennung der Demenz

*Prof. Dr. Andreas Urs Monsch*

Clownerie als Kunst der Begegnung in Theorie und Praxis

*Mag.a Christina Matuella & Mag.a Katharina Lessiak*

Motorisch-kognitive Leistungseinbußen

*Dipl.-Psych.in Dr.in Jennifer Randerath*

Diagnose Demenz: Die psychosoziale Beratung der Angehörigen als essentieller Baustein für ein gutes Leben mit der Erkrankung

*Mag.a Christine Maieron-Coloni*

**Samstag, 21.10.2023**

Ich kann den Fortschritt meiner Patient:innen sehen! Bio- und Neurofeedback in der Psychologie

*Mag.a Bettina Seitlinger*

**SESSION MEDIZINISCH-TECHNISCHE DIENSTE**

Handeln ermöglichen – Ergotherapeutische Befundaufnahme der Handlungsfähigkeit

*Marion Hackl*

Sprache haben und Sprechen können – Ein Störungsbild kommt selten allein

*PhDr.in Karin Pfaller-Frank, MSc.*

Assessmentbasiertes Vorgehen in der Neurophysiotherapie

*Constance Schlegl, MPH*

Neuropsychologie an der Schnittstelle zwischen Logopädie, Ergotherapie und Physiotherapie: Beispiele aus Theorie und Praxis

*Priv.-Doz.in Mag.a Dr.in Liane Kaufmann*

**SESSION NEUROPSYCHOLOGIE PSYCHISCHER ERKRANKUNGEN**

Akute Wirkung und Folgen des Cannabis-Konsums auf die Kognition: Ein Update

*Prof. Dr. Boris Quednow*

Pflegerische Maßnahmen bei Patient:innen mit Suchterkrankung

*Gideon Gruber*

Interdisziplinäre Podiumsdiskussion: Ergotherapie | Logopädie | Neuropsychologie | Pflege | Physiotherapie

*Moderation: Dr. Walter Schlögl*

**SESSION NEUROCHIRURGIE**

Mengenlehre in der Epileptologie

*Dipl.-Ing. Dr. Stefan Katletz, MSc. & Priv.-Doz.in Dr.in Gudrun Gröppel*

Im Dialog mit dem Gehirn: Interdisziplinäre Aspekte der Wachoperation

*Dr. Martin Aichholzer & Mag.a Julia Füreder*

Der bewährte Science Slam sowie die feierlichen Verleihungen des Giselher-Guttmann-Preises 2023 und des Wilhelm-Strubreither-Preises 2023 finden statt. Des Weiteren wird unsere Fachgruppe „Klinische Neuropsychologie für Studierende“ einen Fachvortrag sowie ein Studierendenevent organisieren, welches interessierten Student:innen die Möglichkeit bieten soll, bereits vor Beginn ihrer Berufslaufbahn Kontakte mit ausgebildeten Fachkräften auf dem Gebiet der Klinischen Neuropsychologie zu knüpfen.

Die Anmeldung zur diesjährigen Jubiläumstagung erfolgt online unter https://congress.auva.at/GNPOE2023, Anmeldeschluss ist der 02.10.2023.

**Mitgliederversammlung der GNPÖ – Save the date**

Die alljährliche Mitgliederversammlung der GNPÖ findet heuer online am 29. November 2023 von 18:00 – 20:30 Uhr statt. Im Rahmen dieses „Member’s Events“ werden wir einen höchst interessanten Fachvortrag für Sie organisieren. Die Anmeldung für unser „Member‘s Event“ erfolgt über die GNPÖ-Homepage unter https://gnpoe.at/seminare.

* 1. **International**

**Spannende Themen bei frostigen Temperaturen – Nachlese zur 36. Jahrestagung des AK „Kinder und Jugendliche der GNP“ in München**

In der Zeit von 11. – 13.05.2023 (den Eisheiligen, was wir leider zu spüren bekamen) fand in Schloss Fürstenried, München, die jährliche Jahrestagung des Arbeitskreises „Kinder und Jugendliche der deutschen Gesellschaft für Neuropsychologie“ statt. Dem Organisationsteam um Prof.in Dr.in Karen Lizba, bestehend aus Anja Karlmeier, Dr.in Lydia Unterberger und Dipl.- Psych.in Wiebke Hofer ist es gelungen, ein dichtes Programm spannender Vorträge aus den unterschiedlichsten Bereichen der Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters zu gestalten. Themen wie das FASD- Syndrom, Lese- Rechtschreibstörungen, Wachkoma, Palliativversorgung, CVI/VVWS und Transition wurden präsentiert. Kolleg:innen aus Deutschland, der Schweiz und Österreich präsentierten neben Daten aus eigener Forschung eindrucksvolle Fallvorstellungen, Eindrücke des klinischen Alltags oder gaben einen Einblick in das eigene Arbeitsfeld. Nicht fehlen durften die sehr kritischen (mitunter amüsant- zynischen), aber sehr tauglichen Testrezensionen von Dipl.- Psych. Dieter Irblich zu ADHS, Rechenfertigkeiten und Zahlenverarbeitung.

Sowohl in den Pausen als auch bei beiden gemeinsamen Abendessen im Schloss gab es ausreichend Zeit für Diskussionen aber auch internationale Vernetzung. Dazu ein Hinweis folgender Vernetzungsangebote:

* **Transition: dörthe.heinemann@ksa.ch**
* **Frühreha/Wachkoma: carla.raselli@kispi.uzh.ch**
* **Intervision: mail@gitta-reuner.de**

Auch der gelungene Gesellschaftsabend soll nicht unerwähnt bleiben; die ortsansässige Frau Dr.in Unterberger hat eine großartige Führung durch den Olympiapark organisiert. In Kleingruppen, geführt durch lokale Guides, erhielt man einen bleibenden Einblick in die Architektur, die Geschehnisse der olympischen Spiele von 1971 und das heutige Leben in den ehemaligen Spielstätten.

Abschließend das Save-the-date des nächsten Treffens in Beatenberg, Schweiz, vom 02.– 04.05.2024 und die Ankündigung, für 2025 ein Treffen in Zusammenarbeit mit der Fachgruppe „Neuropsychologie Kinder- und Jugendliche“ in Salzburg, Österreich, zu planen.

Redaktion:

Mag.a Sandra Amashaufer, Beisitzerin

Prof. Dr. Wilhelm Strubreither, Past Präsident

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

Korrespondenzadresse:

info@gnpoe.at

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