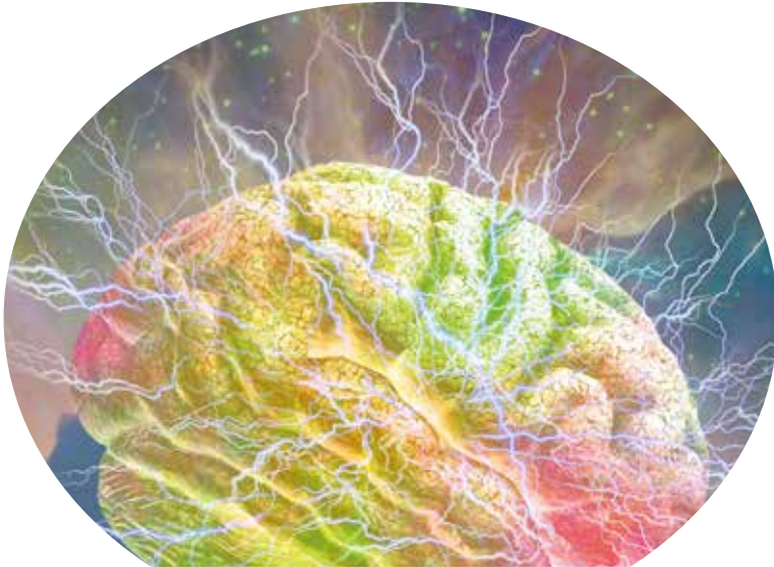




24. Jahrestagung der GNPÖ

Gesellschaft für Neuropsychologie Österreich



Neuropsychology goes digital — PROGRAMM —

30. September bis 1. Oktober 2022

Dachverband der Österreichischen
Sozialversicherungen | Wien

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die diesjährige 24. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie Österreich mit dem Thema „Neuropsychology goes digital“ ist der Digitalisierung in der Neuropsychologie gewidmet. Die renommierten Expert:innen werden im Rahmen ihrer Vorträge die Möglichkeiten und Grenzen digital gestützter Diagnostik- und Therapieprogramme in der neuropsychologischen Praxis vorstellen. Wie jedes Jahr finden auch heuer wieder die Generalversammlung, der Science Slam sowie die Verleihungen des Giselher-Guttman-Preises und des Wilhelm-Strubreither-Preises 2022 statt. Das Meeting der Studierenden der GNPÖ, sowie die Workshops zu den klinisch-neuropsychologischen Themen der Kinder- und Entwicklungsneuropsychologie, Neuropsychologie des Alters und Klinischen Neuropsychologie bei psychischen Störungen werden am Vortag abgehalten.

Mag. Dr. T. Pletschko, Bakk.
Mag. K. Proksch

Priv. Doz. Mag. Dr.habil. L. Kaufmann
Prof. Dr. W. Strubreither, MSc

WORKSHOPS (freie Teilnahme, Anmeldung notwendig) Freitag, 30. September 2022

15.00 A: Studierende der GNPÖ

3.3. Berufliche Wiedereingliederung (1 E)

Life happens wherever you are – Einsatz von Telepräsenzsystemen zur schulischen Teilhabe von Kindern mit chronischen Erkrankungen

Clarissa Pelzer, MSc, MA

16.00 B: Kinder- und Entwicklungsneuropsychologie

1.5. Entwicklungsneuropsychologie (1 E)

Kids, digital media and neuropsychological therapy

Mag. Dr. Katharina Pal-Handl

17.00 C: Neuropsychologie des Alters

3.1. Erarbeitung eines Behandlungskonzeptes (1 E)

Gerontopsychotherapie im ländlichen Bereich – Erfahrungen und Probleme

Mag. Lisa Kuen

18.00 D: Neuropsychologie bei psychischen Störungen

2.1. Neuropsychologische Diagnostik (1E)

Über-/unterdurchschnittliche Testergebnisbefunde versus Neuropsychologische Untersuchung: die Neuropsychologische Diagnostik bei psychischen Störungen

Prof. Mag. Dr. Claudia Rupp



Samstag, 1. Oktober 2022

08.30 Anmeldung

09.00 Begrüßung

Mag. Dr. Sandra M. Lettner, 1. Vorsitzende der GNPÖ
A.o. Univ.- Prof. Dr. Beate Wimmer- Puchinger,
Präsidentin des BÖP

09.10 Einführung in das Thema

Priv. Doz. Mag. Dr. Liane Kaufmann
Mag. Dr. Thomas Pletschko

**09.20 Digitales kognitives Monitoring und neuropsychologische
Demenzfrüherkennung bei älteren Personen**

Assoz.-Prof. PD Dr. Johann Lehrner

**09.55 Digitale Demenzdiagnostik: Das Test-Set Cognitive
Functions Demetia (CFD)**

Prof. Dr. phil. Thomas Jahn

10.30 Pause

**10.50 Einsatz Virtueller Realitäten in der Neuropsychologie –
Forschung, Diagnostik, Therapie**

Dr. Anna Felnhofer

11.40 Mitgliederversammlung

12.50 Mittagspause

13.45 Science Slam

**Verleihung des Giselher Guttman-Preises 2022
Verleihung des Wilhelm Strubreither- Preises 2022**

**14.30 Kognitive und emotionale Wirkmechanismen des digitalen,
spielbasierten Lernens (online)**

Dr. Manuel Ninaus

**15.00 Durch eHealth und mHealth zur digitalen patienten-
individuellen Medizin**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Pfeifer

15.30 Pause

**15.50 Cognitron, a common platform for large-scale online and
in-clinic assessment of cognition and mental health (online)**

Prof. Dr. Adam Hampshire

**16.20 Ich weiß, wie Du Dich fühlst – „SoKoBo“: Internetgestützte
Therapie von Einschränkungen Sozialer Kognitionen und
Kompetenzen**

Univ.-Prof. Dr. Patrizia Thoma

16.50 Wrap Up und Ende der Tagung

Allgemeine Informationen

Termine/Dauer

Freitag | 30. September 2022 | 15.00 bis 19.00 Uhr
Samstag | 01. Oktober 2022 | 09.00 bis 17.00 Uhr

Ort

Dachverband der Österreichischen Sozialversicherungen

Kundmanngasse 21 | 1030 Wien

Tagungsgebühr (inklusive Pausenverpflegung, Mittagsbuffet und Workshops)

GNPÖ-Mitglieder: € 100,-- BÖP-Mitglieder: € 100,--
Nicht-Mitglieder: € 150,-- Studierende: € 60,--

Fortbildungspunkte

Die Tagung gilt als Fortbildung gem. PG 2013 mit 7 Einheiten bzw. die Workshops, wie unten angeführt, mit je 1 Einheit (E).

Anrechnung auf das Curriculum

- 2.1 Neuropsychologische Testverfahren (3 E)
- 3.1 Erarbeitung eines Behandlungskonzeptes (1 E)
- 3.2 Neuropsychologische Trainingsverfahren und Therapie (3 E)

Anmeldung

Online: <https://online-services.auva.at/kongresse>

Das Tagungsbüro sendet Ihnen nach Erhalt Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung per Email zu.

Anmeldeschluss: 1. September 2022 | danach € 10,-- Aufschlag

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an **congress@auva.at**

Organisation & Information

Priv. Doz. Mag. Dr. habil. L. Kaufmann	liane.kaufmann@gnpoe.at
Mag. Dr. T. Pletschko, Bakk.	thomas.pletschko@gnpoe.at
Mag. K. Proksch	karoline.proksch@gnpoe.at
Prof. Dr. Wilhelm Strubreither, MSc	wilhelm.strubreither@gnpoe.at

Die GNPÖ bedankt sich bei ihren Sponsoren!

