

Das Demenz Test-Set

Früherkennung durch psychologische Diagnostik



WOBT – Wiener Objektbenennungstest als Teil des Test-Sets CFD. Autor: T. Jahn

Das Test-Set geht neue Wege im digitalen Testen und in der Demenzdiagnostik:

- › Sprachbezogene Tests wie beispielsweise WOBT
- › Neue Testparadigmen
- › Testleitergestützte Instruktion
- › Altersnormierung 50 bis 90+ Jahre
- › Touchscreen-Bedienung optimiert für die Altersgruppe 50+
- › Audioaufnahmen zur zuverlässigen Erfassung verbaler Antworten
- › Erweiterte Auswertungsoptionen insbesondere für Verlaufsmessungen

Lesen Sie mehr zur Auswahl der kognitiven Dimensionen anhand der aktuellen Diagnose-richtlinien (DSM-5) unter www.schuhfried.de/demenz-test-set

Jetzt kennenlernen:
Das Test-Set CFD –
Kognitive Funktionen Demenz!

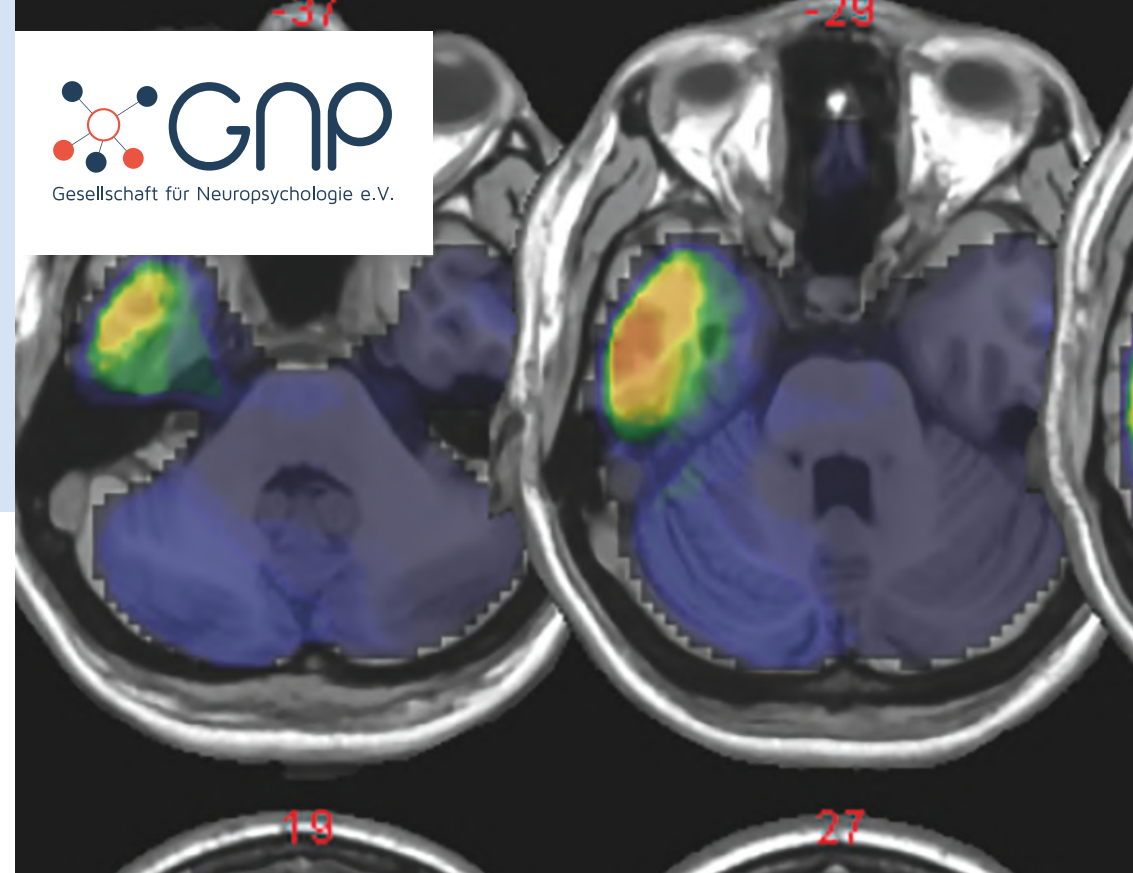
SCHUHFRIED
passion for psychology



SCHUHFRIED GmbH, Hyrtlstraße 45, 2340 Mödling, Österreich

Telefon +43 22 36 42315-40
E-Mail info@schuhfried.de

aus Deutschland:
Telefon +49 69 899 14033



32. JAHRESTAGUNG

DER GESELLSCHAFT FÜR
NEUROPSYCHOLOGIE

21. – 23. September 2017

Universität Konstanz: Gebäude A / Ebene A06

HAUPTPROGRAMM

INHALTSVERZEICHNIS

PROGRAMMÜBERSICHT	4 – 6
WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM	8 – 17
POSTER-PRÄSENTATION	12 – 14
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	18 – 20
HINWEISE FÜR REFERENTEN	20
FÖRDER- UND POSTERPREIS DER GNP	21
REFERENTEN VERZEICHNIS	22 – 24
RAHMENPROGRAMM	25
FACHAUSSTELLUNG	28
AUSSTELLUNGSPLAN	29
ANFAHRTSPLAN	30
PLATZ FÜR NOTIZEN	31

PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG, 21.09.2017

08.30 – 10.00	GNP-Vorstandssitzung (D433) Ebene D4
10.15 – 12.15	<ul style="list-style-type: none"> • AK Aufmerksamkeit & Gedächtnis: 10.00 – 14.00 (D433) • AK Ambulante Neuropsychologie (D432) • Weiterbildungskonferenz (D434) • AK Frührehabilitation: 11.15 – 12.15 (D430) Ebene D4
12.15 – 13.00	Mittagspause (z.B. Mensa Ebene K6, oder Asia-Bistro K4)
13.00 – 15.00	<ul style="list-style-type: none"> • AK Institutionen (D435) • AK Fahreignung (D430) • AK Neuropsychologen in Weiterbildung (D434) • Wissenschaftlicher Beirat: 13.15 – 15.15 (D431) • Ländervertreter: 13.15 – 15.15 (D432) Ebene D4
15.00 – 15.30	Kaffeepause Ebene A5
15.30 – 18.30	Mitgliederversammlung Ebene A7, Audimax
18.30 – 19.00	Pause mit Getränken und Snack Ebene A5
Ab 19.00	Eröffnungs-Programm Ebene A7, Audimax <ul style="list-style-type: none"> • Kongresseröffnung und Grußworte: 19.00 – 19.15 • Eröffnungsvortrag: Prof. Dr. Dieter Braus: Ein Blick ins Gehirn: Neuroplastizität und Lernen: 19.15 – 20.00 • Eröffnung der Industrieausstellung mit Snack: 20.00, Ebene A5

PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 22.09.2017

08.30 – 09.00	Aufhängen der Poster Ebene A5
09.00 – 10.30	<ul style="list-style-type: none"> • S1 Apraxie in der Neurowissenschaft, Karnath & Himmelbach (Audimax) • S2 Symposium mit Einzelbeiträgen: 09.30 – 10.30 (A701) Ebene A7
10.30 – 11.00	Kaffeepause und Poster-Ausstellung Ebene A5
11.00 – 12.30	<ul style="list-style-type: none"> • S3 Drei Länder Symposium: Neue Wege der Demenzdiagnostik, Jahn & Monsch (Audimax) • S4 Symposium mit Einzelbeiträgen: 11.30 – 12.30 (A701) Ebene A7
12.30 – 13.30	Mittagspause (z.B. Mensa K6, oder Asia-Bistro K4)
13.30 – 15.00	<ul style="list-style-type: none"> • S5 Affektive Neurowissenschaften, Büchel (Audimax) • S6 Exekutive Funktionen, Kopp & Kaller (A701) Ebene A7
15.00 – 15.30	Kaffeepause und Poster-Ausstellung Ebene A5
15.30 – 17.00	<ul style="list-style-type: none"> • S7 Neurokognitive Plastizität im Alter, Li & Nitsche (Audimax) • S8 Virtuelle Realität, Pauli & Mühlberger (A701) Ebene A7
17.00 – 18.00	Poster-Begehung und Snack Ebene A5
18.00 – 18.45	Preis-Verleihungen / Vortrag des Preisträgers Ebene A7, Audimax
Ab 19.00	Gesellschaftsabend Universität Konstanz <ul style="list-style-type: none"> • Abendvortrag: Prof. Dr. Katja Werheid Hirn, Herz & Humor: Neue Wege der neuropsychologischen Therapie: 19.00 – 19.30, Ebene A7, Audimax • Abendessen: 19:45, Ebene K7

PROGRAMMÜBERSICHT

SAMSTAG, 23.09.2017

08.30 – 10.00	<ul style="list-style-type: none">• S09 Fatigue, Dettmers (Audimax)• S10 Symposium mit Einzelbeiträgen, 09.00 – 10.00 (A701) Ebene A7
10.00 – 12.00	Kaffee steht zur Verfügung Ebene A5
10.15 – 11.45	<ul style="list-style-type: none">• S11 Altern und kognitive Marker, Pruessner (Audimax)• S12 Krankheit und Automobilität, Brunbauer (A701) Ebene A7
12.00 – 13.00	Ebene A7, Audimax <ul style="list-style-type: none">• Schluss-Vortrag: Prof. Dr. Georg Goldenberg: Kommunizieren und Manipulieren – Dualität der Handfunktion und Dualität der Apraxien: 12.00 – 12.45• Schlussworte und Ankündigung der nächsten GNP Tagung: 12.45 – 13.00 Snack: 13.00, Ebene A5
13.30 – 15.00	Gemeinsamer Ausschuss BV ANR e.V. und GNP – Neuropsychologie Phase E (D435)
14.00 – 17.00	GNP akkreditiertes Praxis Programm (kostenfrei, mit Anmeldung): <ul style="list-style-type: none">• Workshops an der Universität, Ebene A7• Praxissymposium, Neumann & Schmidt, Kliniken Schmieder Allensbach (inkl. Bus-Transfer ab Universität, Treffen um 13.30 im Uni-Foyer, Eingangsbereich Gebäude A)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 21.09.2017

08.30 – 10.00

GNP Vorstandssitzung (D433)

10.15 – 12.15

AK Aufmerksamkeit und Gedächtnis: 10.00 – 14.00 (D433)

AK Ambulante Neuropsychologie (D432)

Weiterbildungskonferenz (D434)

AK Frührehabilitation: 11.15 – 12.15 (D430)

12.15 – 13.00

Mittagspause (z.B. Mensa K6, oder Asia-Bistro K4)

13.00 – 15.00

AK Institutionen (D435)

AK Fahreignung (D430)

AK Neuropsychologen in Weiterbildung (D434)

Wissenschaftlicher Beirat: 13.15 – 15.15 (D431)

Ländervertreter: 13.15 – 15.15 (D432)

15.00 – 15.30

Kaffeepause

15.30 – 18.30

Mitgliederversammlung

18.30 – 19.00

Pause mit Getränken und Snack

Ab 19.00 Eröffnungs-Programm

Kongresseröffnung und Grußworte: 19.00 – 19.15

Eröffnungsvortrag: Prof. Dr. Dieter Braus: EinBlick ins Gehirn:

Neuroplastizität und Lernen: 19.15 – 20.00

Eröffnung der Industrieausstellung mit Snack: 20.00

FREITAG, 22.09.2017:

08.30 – 09.00

Aufhängen der Poster

09.00 – 10.30

S1 Apraxie in der Neurowissenschaft, Karnath & Himmelbach (Ebene A7, Audimax)

- Werkzeugapraxie nach links- sowie rechtshemisphärischen Hirnschädigungen – Ein translationaler Ansatz, Randerath
- How specific is Apraxia: Shared cognitive processes for goal directed movements and tool use? Evidence from neuroimaging, lesion analyses and behavior, Hermsdörfer
- Apraxien: Das Verhältnis von Werkzeugverständnis zu Werkzeugkenntnis, Himmelbach
- Visuelle Informationen spielen keine Rolle bei apraktischen Handlungen, Sperber

09.30 – 10.30

S2 Symposium mit Einzelbeiträgen (Ebene A7, A701)

- Real-world navigation in mild cognitive impairment: the relation to visuospatial abilities and volume of hippocampal subfields, Peter
- Übertreiben sie nur? Alltagsgedächtnisdefizite depressiver Patienten, Beblo
- Das Auge sieht mehr als Worte: CogWeb, eine Methode zur Visualisierung und Übermittlung kognitiver Leistungsprofile in der Demenzdiagnostik, Bartels

10.30 – 11.00

Kaffeepause und Poster-Ausstellung

11.00 – 12.30

S3 Drei Länder Symposium: Neue Wege der Demenzdiagnostik, Jahn & Monsch (Ebene A7, Audimax)

- Unterschiede im Montreal Cognitive Assessment (MoCA) in zwei Stichproben kognitiv gesunder älterer Personen, Thomann
- Eine Tablet-gestützte Demenz-Testbatterie: Test-Set CFD – Cognitive Functions Dementia, Eder
- Multizentrische Studie zur klinischen Validierung der Testbatterie CFD (Cognitive Functions Dementia), Jahn
- Testung der emotionalen Gesichtserkennung in der klinischen Routine – Testung eines Kernbereichs der sozialen Kognition, Sollberger

11.30 – 12.30

S4 Symposium mit Einzelbeiträgen (Ebene A7, A701)

- Rehabilitation von Menschen mit Bewusstseinsstörungen – Ein internationaler Vergleich, Maurer-Karattup
- Psychotherapie nach erworbenen Hirnschädigungen: Prädiktion und Stabilität der Therapieerfolge in einer pragmatischen randomisierten kontrollierten Studie, Exner
- Praxisempfehlungen für psychologische Interventionen in der neurologischen Rehabilitation: Schlaganfall, Parkinson & Multiple Sklerose, Küst

12.30 – 13.30

Mittagspause (z.B. Mensa K6, oder Asia-Bistro K4)

13.30 – 15.00

S5 Affektive Neurowissenschaften, Büchel (Ebene A7, Audimax)

- Die Integrität des dopaminergen Mittelhirns moduliert den Zusammenhang zwischen belohnungsbedingter Motivation und neuronaler Theta-Oszillation, Bunzeck
- Mechanisms of decision-making in gambling addiction, Peters

- The neuronal basis of fear generalization in humans, Büchel
- Endogenous opioids regulate observational fear learning in humans, Haaker

S6 Exekutive Funktionen, Kopp & Kaller (Ebene A7, A701)

- Kognitive Flexibilität bei neurodegenerativen Erkrankungen, Lange
- Semantische und phonologische Wortflüssigkeit: Neue Daten zu alten Hypothesen, Schmidt
- Der Turm von London als klassischer Test der Handlungsplanung: Neuronale Korrelate und der Einfluss der Aufgabenschwierigkeit, Schumacher
- Handlungsüberwachung bei neurodegenerativen Erkrankungen, Seer

15.00 – 15.30

Kaffeepause und Poster-Ausstellung

15.30 – 17.00

S7 Neurokognitive Plastizität im Alter, (englisch) Li & Nitsche (Ebene A7, Audimax)

- Activating neurocognitive reserves in the aging fronto-hippocampal-striatal circuitry, Li
- tDCS-induzierte Modulation von GABA und funktioneller Konnektivität bei älteren Probanden, Atonenko
- Challenges in inducing neuroplasticity with non-invasive brain stimulations in old age: Comparing effects of transcranial electrical stimulation on cognition and memory in adult development, Passow
- Enhancing bimanual motor coordination in the healthy elderly using transcranial direct current stimulation (tDCS), Jamil

S8 Virtuelle Realität, Pauli & Mühlberger (Ebene A7, A701)

- Virtueller Realität in der experimentellen Angstforschung, Pauli
- Einfluss von Valproinsäure in Kombination mit Reaktivierung des Furchtgedächtnisses auf die Wirksamkeit einer extinktionsbasierten Therapie in Virtueller Realität bei Patienten mit Spinnenphobie, Bentz
- Exposition in Virtuelle Realität: Die zukünftige Standardmethode der Angsttherapie?, Mühlberger
- Hands In Virtual Reality: Using the Leap Motion Controller for Clinical and Cognitive Research, Schroeder

17.00 – 18.00

Poster-Begehung und Snack

18.00 – 18.45

Preis-Verleihungen / Vortrag des Preisträgers

Ab 19.00 Gesellschaftsabend

Universität Konstanz

Abendvortrag: Prof. Katja Werheid, Hirn, Herz & Humor:

Neue Wege der neuropsychologischen Therapie 19.00 – 19.30, Ebene A7, Audimax

Abendessen: 19.45, Ebene K7

Posterbeiträge

- Poster #1 Motorische und kognitive Anteile des Functional Activities Questionnaire bei nicht-dementen Parkinson Patienten, Becker
- Poster #2 Symbolverarbeitung bei normalen und pathologischen Alterungsprozessen, Bödeker
- Poster #3 Diagnostik von Anosognosie bei Werkzeug-Apraxie, Buchmann
- Poster #4 Wann und wie fragen? Methodische Einflussfaktoren auf den Zusammenhang zwischen subjektiver und objektiver Gedächtnisleistung, Dehn

- Poster #5 Differentielle Validität der Hauptvariablen sowie experimenteller linguistischer Kennwerte des Auditiven Wortlisten Lerntests (AWLT) bei kognitiven Störungen im höheren Alter, Dertinger
- Poster #6 Rhythmic abilities in adults with attention-deficit / hyperactivity disorder (ADHD), Engel
- Poster #7 Einfluss frontaler versus parietaler Schädigungen auf die Produktion transitiver Gesten nach linkshemisphärischem Schlaganfall, Finkel
- Poster #8 Linguistische Fairness des Auditiven Wortlisten Lerntests (AWLT) bei kognitiven Störungen im höheren Alter, Franzen
- Poster #9 Sprachlateralisation – Gibt es Unterschiede zwischen der ersten und der zweiten Sprache bei Epilepsie-Patienten? Eine Untersuchung mit funktioneller transkranieller Dopplersonographie (fTCD), Gorny
- Poster #10 Bestimmen visuelle Aufmerksamkeitsleistungen die Kapazität des Arbeitsgedächtnisses?, Graf
- Poster #11 Phasic alertness cues modulate visual processing speed in healthy aging, Haupt
- Poster #12 Getting closer to real-life experience in research. An investigation of emotional faces and scenes using fMRI, Jantzen
- Poster #13 Das Kölner-Agnosie-Diagnostikum, Knoppe
- Poster #14 Behandlungshäufigkeiten bei Depression nach Schlaganfall und Herzinfarkt: Eine Meta-Analyse, Ladwig
- Poster #15 The Relationship of Childhood Trauma and Cognitive Deficits in (Partially) Remitted Depression, Listunova
- Poster #16 „NeglectDetect“: Exploring a new mobile assessment and stimulation technique for the remediation of hemineglect-like behaviors, Peper
- Poster #17 Sprachmapping der Broca-Region mittels Transkranieller Magnetstimulation (TMS) – Anwendung eines phonologischen Bild-Wort-Interferenzparadigmas, Sakreida

- Poster #18 PAL-5: Screening exekutiver Funktionen bei Parkinsonpatienten, Scheffels
- Poster #19 Selektive Aufmerksamkeit und Arbeitsgedächtnis: Altersabhängige Transfereffekte eines kognitiven Trainings, Schmicker
- Poster #20 The impact of cognitive and motor abilities on health related quality of live five years after neonatal arterial ischemic stroke, Studer
- Poster #21 Validierung des leistungs-basierten Erlangen Test of Activities of Daily Living bei Morbus Parkinson, Sulzer
- Poster #22 Der Wiener Objektbenennungstest (WOBT)
– Ein portables computergestütztes Verfahren zur Erfassung von Benennstörungen bei Demenz und anderen neuropsychologischen Syndromen, Unterauer
- Poster #23 Die Wechselwirkung zwischen Selbstwirksamkeit und depressiven Symptomen nach Schlaganfall, Volz

SAMSTAG, 23.09.2017

08.30 – 10.00

S9 Fatigue, Dettmers (Ebene A7, Audimax)

- Objektivierung motorischer Fatigability, Dettmers
- Kognitive Fatigue und Fatigability als Prädiktoren beruflicher Wiedereingliederung bei MS- und Schlaganfall-Patienten, Claros-Salinas
- Neurale Korrelate dynamischer und statischer Fatigue Komponenten in Patienten mit Multipler Sklerose, Spiteri
- Fatigue aus psychotherapeutischer Sicht, Schmidt

09.00 – 10.00

S10 Symposium mit Einzelbeiträgen (Ebene A7, A701)

- Die Bedeutung einer adaptiven Immunreaktion für die Aufrechterhaltung von Beschwerden nach einer Bandscheibenoperation: Ergebnisse einer prospektiven Untersuchung, Geiss
- Standardabweichung einfacher Reaktionszeiten und Beschwerdenvalidierung im gutachtlichen Kontext und in klinischen Kontrollgruppen, Bodenburg
- Arbeitsgedächtnis- versus Aufmerksamkeitstrainings bei Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen
– Eine randomisierte, doppelblinde Studie, Schwarzer

10.00 – 12.00

Kaffee steht zur Verfügung

10.15 – 11.45

S11 Altern und kognitive Marker, (englisch) Pruessner (Ebene A7, Audimax)

- Using hippocampal volume to ventricle ratio to estimate volume loss from cross-sectional MRI data, Pruessner
- Aging-Related Changes in Cognitive Movement Planning, Scheib
- Familiarity as an early cognitive marker of aging individuals at risk of Alzheimer's Disease, Schoemaker
- Jigsaw puzzling – a marker for visuospatial cognition and a cognitively challenging relaxation technique to improve cognitive health, Kolassa

S12 Krankheit und Automobilität, Brunner (Ebene A7, A701)

- Multifaktorielle Fahrtauglichkeitsdiagnostik: eine Validierungsstudie am Goldstandard, Töpfer
- Fahrsicherheit älterer Autofahrer im Vergleich zu einer jüngeren Stichprobe: Analyse des Fahrverhaltens während einer repräsentativen, standardisierten Fahrprobe, Kenner-Mabiala

- Entwicklung und Evaluation einer Expositionstherapie in der Fahr-simulation zur Behandlung von Patienten mit Fahrangst nach Verkehrsunfällen, Kaussner
- Arzneimittelbehandlung und Verkehrssicherheit
– Unter besonderer Berücksichtigung der Therapie mit Antidepressiva, Brunbauer

12.00 – 13.00

Verabschiedungs-Programm

Schluss-Vortrag: Prof. Dr. Georg Goldenberg:

Kommunizieren und Manipulieren – Dualität der Handfunktion und Dualität der Apraxien: 12.00 – 12.45

Schlussworte und Ankündigung der nächsten GNP Tagung: 12.45 – 13.00

Snack: 13.00

13.30 – 15.00

Gemeinsamer Ausschuss BV ANR e.V. und GNP

– Neuropsychologie Phase E (D435)

14.00 – 17.00

GNP akkreditiertes Praxis Programm (kostenfrei, mit Anmeldung)

Workshops an der Universität

- Workshop A: Physiologie, psychologische Effekte und Anwendung der transkraniellen elektrischen Stimulation (tES), Nitsche & Kuo
- Workshop B: Eine praktische Einführung in die Kurzversion des Diagnostikinstrumentes für Gliedmaßen-Apraxie (DILA-S), Randerath, Buchmann & Finkel
- Workshop C: Möglichkeiten und Grenzen der neuropsychologischen Demenzdiagnostik bei Patienten mit Migrationshintergrund
– Ein Update zum Transkulturellen Assessment (TRAKULA), Keller, Seven & Anapa

Praxissymposium, Neumann & Schmidt, Kliniken Schmieder Allensbach

(inkl. Bus-Transfer ab Universität, Treffen um 13.30 im Uni-Foyer, Eingangsbereich Gebäude A)

- Konversionsstörungen in Neurologie und Neuropsychologie, Schmidt
- Sprachlich-exekutive Störungen, Gröne
- Neuropsychologie und Neurologische Berufstherapie in den Kliniken Schmieder, Claros-Salinas & Neumann

* Die einzelnen Beiträge des Praxissymposiums sowie die Klinikführung finden 2x parallel statt. Die Teilnehmer haben damit die Möglichkeit an 2 Beiträgen oder einem Beitrag + Klinikführung teilzunehmen. (Bus-Transfer zur Universität, Treffen um 16.30 im Eingangsfoyer der Kliniken).

WORKSHOPS

SAMSTAG, 23.09.2017 | 14.00 – 17.00

Die Workshops sind im Rahmen der Weiterbildungsveranstaltung zum/r Klinischen Neuropsychologen/in wie folgt akkreditiert:

Curriculumspunkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze:

- *Workshop A:* Nitsche & Kuo: Physiologie, psychologische Effekte und Anwendung der transkraniellen elektrischen Stimulation (tES). (4 Unterrichtseinheiten)

Curriculumspunkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie):

- *Workshop B:* Randerath, Buchmann & Finkel: Eine praktische Einführung in die Kurzversion des Diagnostikinstrumentes für Gliedmaßen-Apraxie (DILA-S)
– Von der Imitation bis zum tatsächlichen Objektgebrauch. (4 Unterrichtseinheiten)
- *Workshop C:* Kessler, Seven & Anapa: Möglichkeiten und Grenzen der neuropsychologischen Demenzdiagnostik bei Patienten mit Migrationshintergrund
– Ein Update zum Transkulturellen Assessment (TRAKULA). (4 Unterrichtseinheiten)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

VERANSTALTER

Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP) e.V.

TAGUNGSORT

Universität Konstanz, Gebäude A / Ebene A06
Universitätsstraße 10
78464 Konstanz

KONGRESSPRÄSIDENTEN

Dr. Dipl.-Psych. Jennifer Randerath

Prof. Dr. rer. soc. Thomas Elbert

Universität Konstanz
Klinische Psychologie & Neuropsychologie

KONTAKTADRESSE

Dagmar Moret
Universität Konstanz, FB Psychologie
+49 (0) 7531 88-4624
dagmar.moret@uni-konstanz.de

KONGRESSORGANISATION UND VERANSTALTER DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG SOWIE DES RAHMENPROGRAMMS

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Gartenstr. 29, D-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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TEILNAHMEGEBÜHR

Anmeldung: gesamte Tagung

GNP Mitglieder	280,00 €
Nicht-Mitglieder	350,00 €
Studenten *	130,00 €

* 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

Anmeldung: Tageskarte

	21.09.2017	22.09.2017	23.09.2017
GNP Mitglieder	45,00 €	150,00 €	150,00 €
Nicht-Mitglieder	45,00 €	190,00 €	190,00 €
Studenten *	45,00 €	70,00 €	70,00 €

* 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

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 DEUTDE33HAN30

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

STORNIERUNG

Bei der schriftlichen Stornierung Ihrer Tagungsteilnahme bis zum 24. August 2017 werden 20,00 € pro Person Stornierungs- bzw. Bearbeitungsgebühren berechnet. Ab dem 25. August 2017 ist eine Rückzahlung der Teilnehmergebühren nicht mehr möglich. Maßgeblich für die Einhaltung der Fristen ist der Eingangsstempel der Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH.

ANMELDEBESTÄTIGUNG

Ihre Tagungsunterlagen erhalten Sie am Tagungsort.

HAFTUNG

Die Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH tritt in jedem Falle nur als Vermittler auf und haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen und Sachen, gleich welchen Ursprungs. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Landespsychotherapeutenkammer Baden-Württemberg mit 18 FB Punkten akkreditiert.

HOTELRESERVIERUNG

Unter www.uni.kn/GNP2017 können Sie Ihre Zimmerreservierung in Hotels verschiedener Kategorien buchen.

MITTAGSVERPFLEGUNG

Donnerstag und Freitag besteht die Möglichkeit, in der Mensa (Ebene K6) oder dem Asia-Bistro (Ebene K4) ein Mittagessen zu erwerben.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR VORTRÄGE

Die Vorträge werden über einen Beamer mit PowerPoint präsentiert. Bitte reichen Sie Ihren Vortrag so früh wie möglich am Registrierungscounter ein.

Die Dateien werden auf den jeweiligen Laptop im Vortragsraum übertragen. Dies ist am Donnerstag von 15.00 bis 18.30, sowie am Freitag und Samstag ab 08.30 möglich.

Die Poster werden an entsprechenden Posterwänden im Foyer (Ebene A5) befestigt.

FÖRDER- UND POSTERPREIS DER GNP

GNP-FÖRDERPREIS 2017

Der GNP-Nachwuchsförderpreis zur Förderung der „Klinischen und Kognitiven Neuropsychologie“ wird im Rahmen der 32. 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, Göttingen, ausgezeichnet.

Die Preisverleihung findet am Freitag, den 22. September 2017 um 18.00 im Audimax statt.

POSTERPREIS DER GNP

Die GNP hat für die Posterpräsentation im Rahmen der 32. Jahrestagung einen Preis ausgelobt. Die Nominierung des Preisträgers folgt vor Ort. Das Preisgeld wird von der Firma SCHUHFRIED GmbH Mödling / Österreich gestiftet.

Die Preisverleihung findet am Freitag, den 22. September 2017 um 18.00 im Audimax statt.

REFERENTEN VERZEICHNIS

Dr. Daria Antonenko

Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. Claudia Bartels

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Thomas Beblo

Evangelisches Krankenhaus Bethel, Bielefeld

Sara Becker

Universitätsklinikum Tübingen

Dr. Dorothee Bentz

Psychiatric University Clinics,
University of Basel

PD Dr. Sebastian Bodenburg

Neuropsychologische Praxis, Hamburg

Prof. Dr. Dieter F. Braus

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie,
HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken
Wiesbaden

Kim-Charline Broscheid

Kliniken Schmieder, Konstanz

PD Dr. Alexander Brunbauer

kbo Inn-Salzach-Klinikum, Wasserburg

Ilka Buchmann

Universität Konstanz

Nico Bunzeck

Universität zu Lübeck

Sebastian Bödeker

Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

Prof. Dr. Christian Büchel

Institut für systemische Neurowissenschaften,
UKE, Hamburg

Dr. Dolores Claros-Salinas

Kliniken Schmieder, Konstanz

Lorenz B. Dehn

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bethel, Bielefeld

Lena Dertinger

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie im Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Prof. Dr. Christian Dettmers

Kliniken Schmieder, Konstanz

Maximilian Eder

Schuhfried GmbH, Mödling

Dr. Annerose Engel

Tagesklinik für kognitive Neurologie, Leipzig

Jasmin Engels

Uniklinik Köln

Prof. Dr. Cornelia Exner

Universität Leipzig

Lisa Finkel

Universität Konstanz

Anja Elisabeth Franzen

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie im Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Dr. rer. nat. Andrea Geiss

Universität Köln

Iris Gorny

Epilepsiezentrum Hessen, Universitätsklinikum
Marburg, Klinik für Neurologie

Univ. Prof. Dr. Georg Goldenberg

Wahlarztpraxis für kognitive Neurologie,
Wien

Alina Graf

DZNE (Deutsches Zentrum für Neurodegen-
erative Erkrankungen e. V.), Bonn

Berthold Gröne

Kliniken Schmieder, Allensbach

Dr. Jan Haaker

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Marleen Haupt

LMU München

Prof. Joachim Hermsdörfer

Technische Universität München

Dr. Marc Himmelbach

UK Tübingen

Susanne Hübner

Uniklinik Köln

Prof. Dr. Thomas Jahn

Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. Asif Jamil

Leibniz Research Centre for Working Environ-
ment and Human Factors (IfADo), Dortmund

Maximilian Jantzen

Medical Campus University of Oldenburg

Dr. Yvonne Kaussner

WIVW GmbH, Veitshöchheim

Dr. Ramona Kenntner-Mabiala

WIVW GmbH, Veitshöchheim

Prof. Dr. Iris Kolassa

Institut für Psychologie und Pädagogik,
Universität Ulm

Prof. Dr. Bruno Kopp

Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Jutta Küst

Klinik Lengg, Zürich

Simon Ladwig

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Florian Lange

KU Leuven

Prof. Dr. Shu-Chen Li

TU Dresden

Lena Listunova

Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. rer. nat. Petra Maurer-Karattup

SRH Fachkrankenhaus Neresheim

Prof. Dr. Andreas Mühlberger

Universität Regensburg

Oliver Neumann

Kliniken Schmieder, Allensbach

Prof. Dr. med. Michael Nitsche

Leibniz Institut für Arbeitsforschung,
Dortmund

Dr. Susanne Passow

Lifespan Developmental Neuroscience,
TU Dresden

Prof. Paul Pauli

Universität Würzburg

Prof. Dr. Dr. Martin Peper

Philipps-Universität Marburg

Dr. Jessica Peter

Universität Bern

Prof. Dr. Jan Peters

Universität zu Köln

Prof. Dr. Jens Pruessner

Universität Konstanz

Dr Jennifer Randerath

Universität Konstanz

Dr. Katrin Sakreida

Uniklinik RWTH Aachen

Jean Patrick Philippe Scheib
Universität Konstanz

Dr. Marlen Schmicker
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen, Magdeburg

Charlotte S.M. Schmidt
Uniklinik Freiburg

Prof. Roger Schmidt
Kliniken Schmieder, Allensbach

Dorothee Schoemaker
McGill University, Montreal

Philipp Alexander Schroeder
Dept. of Psychiatry & Psychotherapy,
University of Tübingen

Dr. Lena V. Schumacher
Universität Freiburg

Magdalena Schwarzer
Tagesklinik für kognitive Neurologie,
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Caroline Seer
KU Leuven

PD Marc Sollberger
Universitäre Altersmedizin und Rehabilitation,
Felix Platter Spital, Basel

Christoph Sperber
Universität Tübingen

Stefan Spiteri
Kliniken Schmieder, Allensbach

Martina Studer
Spital Riggisberg

Patricia Sulzer
Universitätsklinikum Tübingen

M.Sc. Alessandra Thomann
Memory Clinic Basel

Dr. Max Töpfer
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

Elisabeth Unterauer
Klinikum rechts der Isar der Technischen
Universität München

Matthias Volz
Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Katja Werheid
Humboldt-Universität zu Berlin

RAHMENPROGRAMM

DONNERSTAG, 21.09.2017
ab 20.00 Get-Together-Abend

Eröffnung der Industrieausstellung im Ausstellungsbereich und Begrüßungs-
empfang. Die Teilnahme ist für registrierte Kongressteilnehmer/innen kostenfrei.

FREITAG, 22.09.2017
ab 19.00 Gesellschaftsabend

Der Gesellschaftsabend findet im Restaurant „Seezeit“ der Universität Konstanz statt
(Ebene K7).

Lassen Sie den Kongresstag bei einem reichhaltigen Buffet und mit wunderschönem
Blick auf den Bodensee ausklingen.

Abendvortrag von Prof. Dr. Katja Werheid:
„Hirn, Herz und Humor: Neue Behandlungsansätze in der Neuropsycholo-
gischen Therapie“, 19.00 – 19:30, Ebene A7, Audimax

Teilnahme p. Pers EUR 40,00



Sponsoren



Hasomed GmbH, Magdeburg



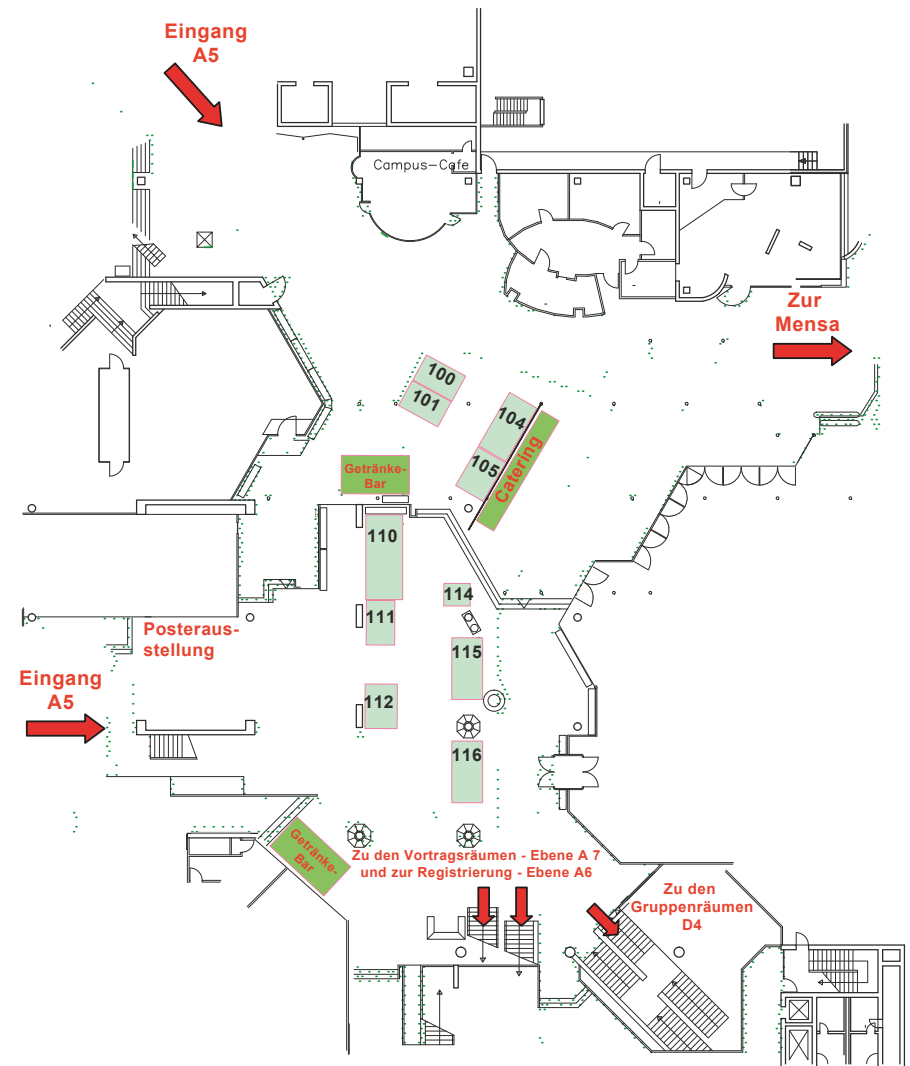
Hogrefe Verlag GmbH & Co.KG,
Göttingen



Schuhfried GmbH, Mödling/Österreich

Aussteller

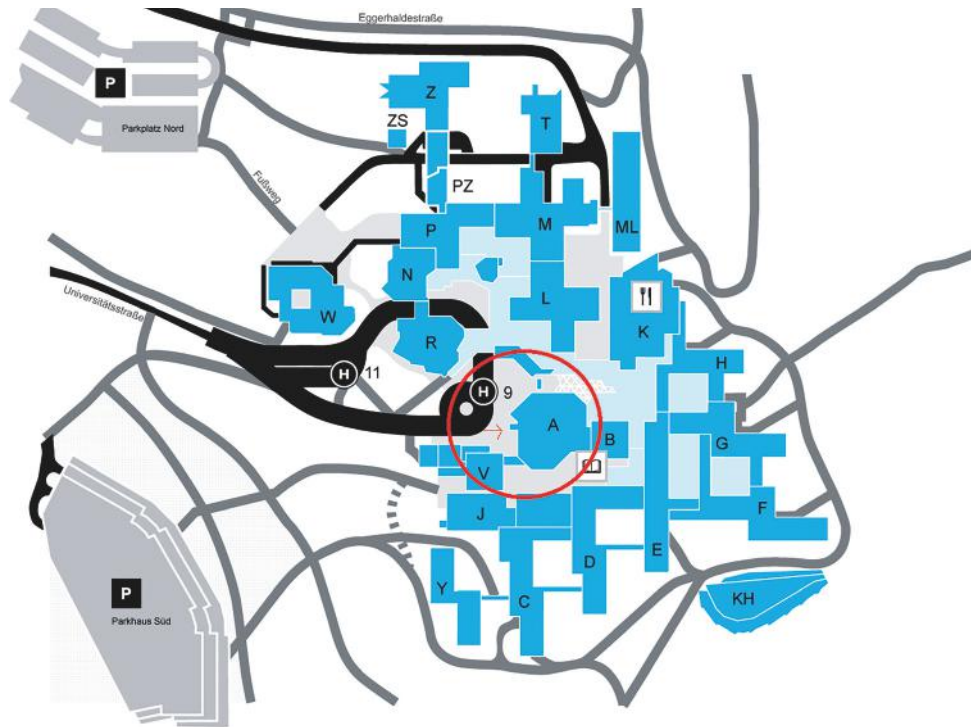
Firma	Ort	Stand-Nr.
ErgoKontor Hubert Rubitschon	D-88427 Bad Schussenried	111
GNP Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.	D-36037 Fulda	112
Hasomed GmbH	D-39114 Magdeburg	115
HelferApp AG	D-26160 Bad Zwischenahn	101
Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG	D-37085 Göttingen	116
Lehmanns Media GmbH	D-80336 München	114
Nova Vision GmbH	D-39112 Magdeburg	100
Pearson Deutschland GmbH	D-60329 Frankfurt	110
reIntegro	D-50858 Köln	105
SCHUHFRIED GmbH	A-2340 Mödling/Austria	104



ANFAHRTSPLAN

Unter diesem Link finden Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung:

www.uni-konstanz.de/universitaet/ueber-die-universitaet-konstanz/anreise-und-lageplan/



NOTIZEN
