



Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie

Neglect psychischer Störungen in der Neuropsychologie?

11. – 13. Oktober 2018

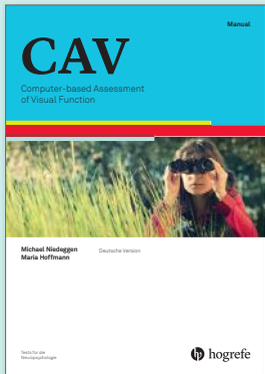
Tagungszentrum Bethel, Bielefeld-Bethel

HAUPTPROGRAMM

Tests für die Neuropsychologie

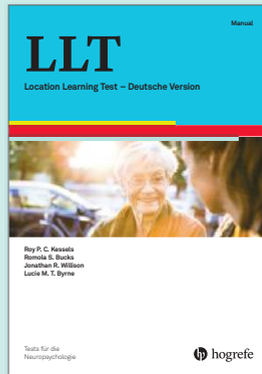
Hrsg. von Eid, M./Niedeggen, M./Willmes-von-Hinckeldey, K./Ziegler, W.

Neue
Reihe



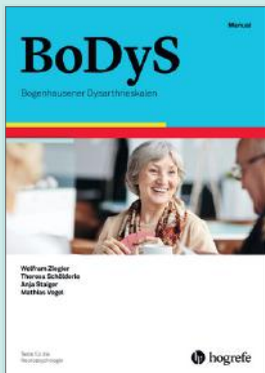
Niedeggen, M./
Hoffmann, M.
CAV
Computer-based
Assessment of
Visual Function –
Deutsche Version

Best.-Nr. 50 790 01
Test komplett: € 498,00



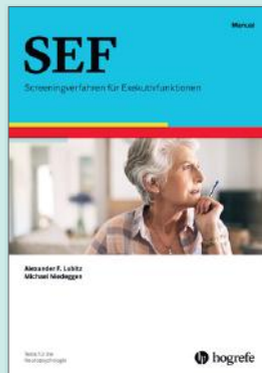
Kessel, R. P. C. /
Bucks, R. S. /
Willison, J. R. /
Byrne L.
LLT
Location
Learning Test –
Deutsche Version

Best.-Nr. 01 508 01
Test komplett: € 188,00



Ziegler, W. /
Schölderle, T. /
Staiger, A. /
Vogel M.
BoDyS
Bogenhausener
Dysarthrieskalen

Best.-Nr. 01 538 01
Test komplett: ca. € 118,00



Lubitz, A. F. /
Niedeggen, M.
SEF
Screening-
verfahren für
Exekutiv-
funktionen

Best.-Nr. 01 549 01
Test komplett: ca. € 79,00

INHALTSVERZEICHNIS

3

Übersicht der Räume	4
Programmübersicht	5-7
Wissenschaftliches Programm	8-17
Programm Donnerstag, 11.10.2018	8
Programm Freitag, 12.10.2018	9-13
Programm Samstag, 13.10.2018	14-17
Posterbeiträge	18-19
Workshops	20
Allgemeine Informationen	21-24
Rahmenprogramm	25
Förder- und Posterpreise der GNP	25-26
Technische Hinweise für Vorträge	26
Referentenverzeichnis	26-31
Fachausstellung	32
Ausstellungsplan	33
Anfahrtsplan	34
Ankündigung: 1. Fuldaer GNP Workshoptagung 2019	35

ÜBERSICHT DER RÄUME

Haus Sarepta

Nazarethweg 4, 33617 Bielefeld

- Vortragsraum: Frieda-v.-Bodelschwingh-Saal

Haus Nazareth 7

Nazarethweg 7, 33617 Bielefeld

- Registrierung
- Industrieausstellung
- Vortragsräume 005 und 007
- Mittagessen und Kaffeepausen

Haus Nazareth 5

Nazarethweg 5, 33617 Bielefeld

- Seminarräume 1.03 bis 1.05

Assapheum

Bethelplatz 1, 33617 Bielefeld

- Vortragsräume: Großer Saal und Kleiner Saal
- Medienannahme

Neue Schmiede

Handwerkerstr. 7, 33617 Bielefeld

- Mittagessen
- Gesellschaftsabend

4

PROGRAMMÜBERSICHT

5

DONNERSTAG, 11.10.2018

08.30 – 10.00	GNP-Vorstandssitzung (Raum 007)
10.00 – 12.00	AK Ambulante (Raum 1.03)
10.30 – 12.00	AK Institutionen (Raum 1.04)
10.30 – 12.00	AK Weiterbildung (Raum 1.05)
12.00 – 14.00	Weiterbildungskonferenz (Kleiner Saal)
12.00 – 14.00	Wissenschaftlicher Beirat (Raum 005)
12.15 – 14.15	AK Fahreignung (Raum 1.04)
13.00 – 14.00	Ländervertreter (Raum 007)
14.15 – 15.45	GNP-Infoveranstaltung: Quo Vadis Neuropsychologie (Großer Saal)
15.45 – 16.15	Kaffeepause (Industrieausstellung)
16.15 – 17.45	Mitgliederversammlung (Großer Saal)
18.00 – 18.45	Eröffnungs-Keynote 1: Geistesranke Staatenlenker: Von MoCA zu Coma, Prof. Dr. Förstl (Großer Saal)
19.00 – 22.00	Snack & Eröffnung Industrieausstellung, Get-Together (Industrieausstellung)

PROGRAMMÜBERSICHT

6

FREITAG, 12.10.2018

08.30 – 09.00	Aufhängen der Poster im Großen Saal
09.00 – 10.45	Session A: 1-3 <ul style="list-style-type: none"> • Fahrtauglichkeit, Töpfer/Brunnauer (Großer Saal) • Epilepsie, Labudda (Kleiner Saal) • Digitalisierung, Müller (Bodelschwingh)
10.45 – 11.00	Kaffeepause (Industrieausstellung)
11.00 – 11.30	Kongresseröffnung (Großer Saal)
11.30 – 12.15	Keynote 2: Neuronale Korrelate psychischer Traumatisierung, Prof. Dr. Lanius (Großer Saal)
12.30 – 13.30	Mittagspause (Industrieausstellung und Neue Schmiede)
12.30 – 14.00	Herausgebertreffen ZNP (Raum 007)
13.30 – 14.30	Postersession 1 (Großer Saal)
14.30 – 16.00	Session B: 4-6 <ul style="list-style-type: none"> • Poststroke Depression, Werheid (Großer Saal) • Motorische Kognition, Randerath (Bodelschwingh) • Freie Vorträge: Neurologische Störungen, Heinemann (Kleiner Saal)
16.00 – 16.30	Kaffeepause (Industrieausstellung)
16.30 – 17.30	Postersession 2 (Großer Saal)
17.30 – 19.00	Session C: 7-9 <ul style="list-style-type: none"> • Sprachverarbeitung, Wegrzyn (Bodelschwingh) • Bewusstseinsstörungen, Steppacher/Kiöbler (Kleiner Saal) • Freie Vorträge: Erworbene Hirnschädigung, Mainz (Großer Saal)
19.00 – 19.30	Pause
ab 19.30 Uhr	Gesellschaftsabend (Neue Schmiede)

PROGRAMMÜBERSICHT

7

SAMSTAG, 13.10.2018

09.30 – 11.00	Session D: 10-12 <ul style="list-style-type: none"> • Neuropsychologische Therapie bei Patienten mit psychischen Störungen, Aschenbrenner (Großer Saal) • Sprachstörungen/Neuropädiatrie, Lidzba (Bodelschwingh) • Freie Vorträge: Therapie und Diagnostik, Schulz (Kleiner Saal)
11.00 – 11.15	Kaffeepause (Industrieausstellung)
11.15 – 12.00	Keynote 3: Frühe Hirnentwicklung und psychische Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen, Prof. Dr. Konrad (Großer Saal)
12.00 – 13.00	Mittagspause (Industrieausstellung und Neue Schmiede)
13.00 – 14.30	Session E: 13-15 <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsmotivation, Brockhaus (Kleiner Saal) • Demenz und Migration, Seven (Bodelschwingh) • Freie Vorträge: Affektive und wahnhaftige Störungen, Dehn (Großer Saal)
14.30 – 15.15	Keynote 4: Neues zum Schädel-Hirntrauma, Prof. Dr. Wallesch (Großer Saal)
15.15 – 15.30	Abschied (Großer Saal)
15.30 – 18.30	Workshops (Räume 1.03-1.05) <ul style="list-style-type: none"> • Kulturspezifische Neuropsychologie, Sürer • Achtsamkeit und Mitgefühl in der Psychotherapie, Fey/Womelsdorf • Epilepsie, Lahr

DONNERSTAG, 11.10.2018

08.30 – 10.00

GNP Vorstandssitzung (Raum 007)

10.00 – 12.00

AK Ambulante (Raum 1.03)

10.30 – 12.00

AK Institutionen (Raum 1.04)

AK Weiterbildung (Raum 1.05)

12.00 – 14.00

Weiterbildungskonferenz (Kleiner Saal)

12.00 – 14.00

Wissenschaftlicher Beirat (Raum 005)

12.15 – 14.15

AK Fahreignung (Raum 1.04)

13.00 – 14.00

Ländervertreter (Raum 007)

14.15 – 15.45

GNP-Infoveranstaltung: Quo Vadis Neuropsychologie (Großer Saal)

15.45 – 16.15

Kaffeepause (Industrierausstellung)

16.45 – 17.45

Mitgliederversammlung (Großer Saal)

18.00 – 18.45

Eröffnungs-Keynote 1: Geisteskranke Staatenlenker:
Von MoCA zu Coma, Prof. Dr. Förstl (Großer Saal)

19.00 – 22.00

Snack & Eröffnung Industrierausstellung, Get-Together (Industrierausstellung)

FREITAG, 12.10.2018

08.30 – 09.00

(Aufhängen der Poster im Großen Saal)

09.00 – 10.45

Session A: 1-3

Session A1 Fahrtauglichkeit im höheren Lebensalter, Töpfer/Brunnauer (Großer Saal)

- Fahrtauglichkeitsdiagnostik bei Senioren mit und ohne kognitive Beeinträchtigung, Schulz
- DoBoLSiS – Längsschnittstudie zur Entwicklung verkehrssicherheitsrelevanter Personenmerkmale im höheren Lebensalter, Karthaus
- Trainingsmaßnahmen für ältere Fahrer, Falkenstein
- Auswirkungen von computerisiertem, kognitivem Training auf die Fahreignung gesunder, älterer Kraftfahrer, Eder
- Multiprofessionelle Expertise als Antwort auf ethische, juristische und medizinische Herausforderungen in der Fahreignungsberatung bei kognitiven Einschränkungen, Spannhorst
- Simulated car-driving and its associations with cognitive abilities in patients with schizophrenia, Aschenbrenner

Session A2 Psychische Störungen bei Menschen mit Epilepsien, Labudda (Kleiner Saal)

- Frühe Misshandlungserfahrungen als Risikofaktor für die Entstehung von psychischen Störungen bei Epilepsiepatienten, Illies
- Präoperative Psychopathologie als Risikofaktor für eine reduzierte Chance auf postoperative Anfallsfreiheit, Koch-Stoecker
- Stress, psychische Störungen und Epilepsien, Labudda
- Psychologische Interventionen für Menschen mit Epilepsie, Michaelis

Session A3 Digitalisierung in Diagnostik und Therapie - Neuropsychologische Konzepte, innovative Technologien und Anwendungsbeispiele, Müller (Bodelschwingh)

- Eintauchen in virtuelle Welten: Der Einfluss von Immersion am Beispiel der Rehabilitation motorischer Fähigkeiten mittels Virtual Reality, Belger
- Virtuelle Realität – Anwendungspotenzial in der neuropsychologischen Diagnostik und Therapie, Quinque
- Herausforderungen und Lösungsansätze der Interaktion und Selbstrepräsentation in VR-basierten, neuropsychologischen Diagnose- und Rehabilitationswerkzeugen, Chojecki
- Digitale Realisierung des Goal Management Trainings für Patient/innen mit exekutiver Dysfunktion dargestellt anhand zweier Einzelfälle, Ertas
- Smart Devices und Augmented Reality in Therapie und Rehabilitation - Innovationspotential und Risiken zu Datenschutz und IT Sicherheit, Schiering

10.45 – 11.00

Kaffeepause (Industrieausstellung)

11.00 – 11.30

Kongresseröffnung (Großer Saal)

11.30 – 12.15

Keynote 2: Neuronale Korrelate psychischer Traumatisierung, Prof. Dr. Lanius (Großer Saal)

12.30 – 13.30

Mittagspause (Industrieausstellung und Neue Schmiede)

12.30 – 14.00

Herausgebერთreffen (Raum 007)

13.30 – 14.30

Postersession 1 (Großer Saal)

14.30 – 16.00

Symposien B: 4-6

Session B4 PSD - Affective Disorders after Stroke, Werheid (Großer Saal)

- Prognostic value of the DePreS – A prediction scale for depression after stroke: Results of the binational study ValiDePreS, Hirt
- The influence of self-efficacy beliefs on post-stroke depression: A longitudinal analysis, Volz
- Early identification and management of depression after stroke: Current state of evidence and suggestions for future research, Man-van Ginkel
- Determinants of antidepressant treatment and use of outpatient therapy after stroke, Ladwig

Session B5 Motorische Kognition und Klinische Korrelate, Randerath (Bodelschwingh)

- Beeinträchtigungen der Prädiktion beim idiopathischen Parkinson-Syndrom, Trempler
- Profile der Gliedmaßenapraxie bei Patienten mit verschiedenen neurologischen Krankheitsbildern, Buchmann
- Beeinträchtigte Affordanzwahrnehmung nach Schlaganfall, Finkel
- Regel- vs. planbasierte Handlungen, Randerath

Session B6 Freie Vorträge: Neurologische Störungen, Heinemann (Kleiner Saal)

- Neuropsychologie auf die Stroke Unit! Neuropsychologische Diagnostik im Vergleich zu Screeningverfahren in der Akutversorgung, Heinemann
- DTI-basierte Messwertveränderungen des zerebralen Marklagers korrelieren mit kognitiven Leistungseinbußen bei Gliompatienten, Jütten

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

12

- Erlebte Fatigue, herabgesetzte Vigilanz-performanz und reduzierte vegetative Regulation bei Multipler Sklerose, Sander
- Verbale Gedächtnisdefizite bei Patienten mit medialer Temporallappen-Epilepsie: Die Rolle assoziativer Gedächtnisprozesse, Grewe

16.00 – 16.30

Kaffeepause (Industrierausstellung)

16.30 – 17.30

Postersession 2 (Großer Saal)

17.30 – 19.00

Symposien C: 7-9

Session C7 Neuropsychologie der Sprachverarbeitung und Sprachproduktion, Wegrzyn (Bodelschwingh)

- Überblick zur Aphasiediagnostik in der Akut- und Postakutphase nach Schlaganfall und Daten zur Neunormierung und Weiterentwicklung des Bielefelder Aphasiescreenings BIAS-AR, Hielscher-Fastabend
- Übereinstimmung zwischen Sprachlokalisierung mittels fMRT und Elektrocorticostimulation, Labudda
- Vorhersage der Sprachlateralisation mittels funktioneller MRT und Wada-Test, Wegrzyn
- Modifikation von Sprachleistung und Lateralisation durch transkranielle Elektrostimulation, Weiss

Session C8 Bewusstseinsstörungen, Steppacher/Kißler (Kleiner Saal)

- Der Weg zurück aus dem Koma: Verbessern neue diagnostische und therapeutische Verfahren die Behandlung?, Kaps
- Multivariate logistische Prognosevorhersage in Syndromen der schweren Bewusstseinsstörungen, Steppacher

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

13

- Langzeitreliabilität verschiedener kognitiver Ereigniskorrelierter Potentiale von Patienten mit schweren Bewusstseinsstörungen, Kißler
- Polysomnographische Untersuchungen von Patienten mit schweren Bewusstseinsstörungen, Kotchoubey

Session C9 Freie Vorträge: Erworbene Hirnschädigung, Mainz (Großer Saal)

- Diagnosis and Treatment of an Obsessive-Compulsive Disorder Following Traumatic Brain Injury: Specific characteristics, Hofer
- Eine Smartphone-basierte Experience-Sampling Erhebung bei Patienten mit einer erworbenen Hirnschädigung, Forster
- Metakognitives Wissen bei Patienten mit einer Erkrankung oder Verletzung des Gehirns, Mainz
- Verhaltens-Veränderungen bei Patienten mit schwergradigen neurokognitiven und neuropsychiatrischen Störungen (amnestisches Syndrom) nach erworbener Hirnschädigung während der stationären Rehabilitation auf einer geschlossenen Station, Völzke

19.00 – 19.30

Pause

ab 19.30 Uhr

Start Gesellschaftsabend: Abendessen (Neue Schmiede)

SAMSTAG, 13.10.2018

09.30 – 11.00

Symposien D: 10-12

Session D10 Neuropsychologische Therapie psychischer Störungen, Aschenbrenner (Großer Saal)

- Die Rolle der Neuropsychologie aus fachärztlich-psychiatrischer Sicht, Weisbrod
- Effektivität eines computergestützten Trainings bei Patienten mit Schizophrenie, Westermann
- Cognitive Remediation Therapy for Patients with (Partially) Remitted Major Depression: A Randomized Controlled Trial, Listunova
- Neuropsychologische Ansätze in der Psychotherapie der Aufmerksamkeitsdefizit- Hyperaktivitätsstörung im Erwachsenenalter, Heine
- Integrative Psychotherapie für Patienten mit kognitiven Beeinträchtigungen, Aschenbrenner

Session D11 Erworbene Sprachstörungen in der Neuropädiatrie: Schlaganfall und Epilepsie, Lidzba (Bodenschwingh)

- Vorhersage der Sprachfunktion nach linksseitiger Hemi-Diskonnektion im Kindesalter: Ein systematisches Literatur-Review, Lidzba
- Sprachlokalisation mittels Invasiver Diagnostik vor einem epilepsiechirurgischen Eingriff im Kindesalter: Falldarstellungen, Lobemeier
- Sprachleistungen von Kindern im Vorschulalter nach Schlaganfall, Daseking
- Sprachentwicklung nach kindlichem Schlaganfall: Falldarstellungen, Heindorf

Session D12 Freie Vorträge: Therapie und Diagnostik, Schulz (Kleiner Saal)

- Quantitative evaluation of treatment effectiveness in 1000 geriatric patients with cognitive and motor deficits - The prospective multi-center Cognitive and Motor interaction in Older populations (ComOn) study, Geritz
- Entwicklung von Qualitätsindikatoren in der ambulanten neuropsychologischen Therapie, Padberg
- Adaptive Cueing Treatment In Neglect (ACTIN)- Behandlung des visuellen Neglect mittels der Darbietung von Hinweisreizen. Eine randomisierte kontrollierte Cross-Over Studie, Turgut
- Reducing negative affect with anodal tDCS increases memory performance in young, but not in elderly individuals, Peter
- Der Reading the Mind in the Eyes Test – Möglichkeiten und Grenzen für die Anwendung in Forschung und klinischer Praxis, Kynast

11.00 – 11.15

Kaffeepause (Industrieausstellung)

11.15 – 12.00

Keynote 3: Frühe Hirnentwicklung und psychische Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen, Prof. Dr. Konrad (Großer Saal)

12.00 – 13.00

Mittagspause (Industrieausstellung und Neue Schmiede)

13.00 – 14.30

Symposien E: 13-15

Session E13 Von der Aufmerksamkeit bis zum Arbeitsgedächtnis: Die Erfassung von Leistungsmotivation im klinischen Alltag, Brockhaus (Kleiner Saal)

- Negative Antwortverzerrungen im heilkundlichen Kontext, Bodenburg
- Die behandlerische Bedeutung der Objektivierung von Motivation im klinischen und gutachtlichen Kontext, Klöfer

- Performanzvalidierung mittels Zahlennachsprechen und Blockspanne, Plohmann
- Eingebettete Indizes: Die Erfassung der Leistungsmotivation bei der Anwendung der Testbatterie für Aufmerksamkeitsprüfung TAP, Fimm

Session E14 Aktuelle Forschungsergebnisse zur Diagnose-, Therapie- und Pflegesituation von türkischstämmigen DemenzpatientInnen in Deutschland, Seven (Bodelschwingh)

- Besonderheiten in der Behandlung türkischer Migranten mit Gedächtnisstörungen – Erfahrungen aus einer türkischen Gedächtnissprechstunde seit 10 Jahren, Onur
- Entwicklung eines Fragebogens zur Erfassung der Alltagsaktivitäten im Rahmen der Demenzdiagnostik von deutschen und türkischstämmigen Menschen, Seven
- Nicht-pharmakologische Interventionen bei Patient*Innen mit Migrationshintergrund mit Demenz: Anwendung eines kognitiven Stimulationsprogramms bei ambulanten türkischstämmigen Patient*Innen, Anapa
- Demenz und Migration – Zur Rolle von Ressourcen, Belastungen und Bedürfnissen bei der Stärkung der Selbstmanagement-Kompetenzen türkeistämmiger pflegender Angehöriger demenzerkrankter Menschen, Tezcan-Güntekin

Session E15 Freie Vorträge: Affektive und wahnhafte Störungen, Dehn (Großer Saal)

- Realitätsnahe Untersuchung der Alltagsgedächtnisleistung von Patienten mit Depression – Erste Ergebnisse von zwei ökologisch validen Paradigmen, Dehn
- Evaluation eines kombinierten Sportprogramms zur Therapie depressiver Erkrankungen, Berwinkel
- Schätzungskorrektur aufgrund von Ratschlägen bei Menschen mit wahnähnlichen Überzeugungen, Scheunemann
- Zusammenhang zwischen beeinträchtigter Interpretation socio-contextueller Information und atypischem N250 Potenzial in Schizophrenie, Görlitz

14.30 – 15.15

Keynote 4: Neues zum Schädel-Hirntrauma, Prof. Dr. Wallesch (Großer Saal)

15.15 – 15.30

Verabschiedung (Großer Saal)

15.30 – 18.30

Workshops (Räume 1.03-1.05)

Haus Nazareth - Nazarethweg 5, 33617 Bielefeld

- Workshop A: Kulturspezifische Neuropsychologie, Sürer
- Workshop B: Achtsamkeit und Mitgefühl in der Psychotherapie, Fey/Womelsdorf
- Workshop C: Epilepsie, Lahr

Poster #0049

Neuropsychologisches Outcome nach Resektion frontaler und temporaler Tumore der sprachdominanten Hemisphäre, Behrens

Poster #0020

Klinische Validität etablierter Testverfahren bei Epilepsiepatienten
– Eine Faktorenanalyse, Conradi

Poster #0018

Einfluss von Verarbeitungstempo und kognitiver Flexibilität auf verschiedene Bereiche des sozialen Funktionsniveaus bei unterschiedlichen psychischen Erkrankungen, Dehn

Poster #0076

Are mental distress and cognitive impairment related in temporallobe epilepsy?, Demin

Poster #0083

Eignen sich Entzündungsparameter für die Vorhersage des Genesungsverlaufs nach einer Bandscheibenoperation? Ergebnisse einer prospektiven Untersuchung, Geiss

Poster #0052

A combination of written and spoken fluency for detecting cognitive impairment, Hänel

Poster #0001

Selbstfindung nach Koma - Studie zur Selbstkonzeptfindung mit Bezug auf die Krankheitsverarbeitung nach einen durch Schädel-Hirn-Trauma induzierten Koma, Hoellen

Poster #0035

Lebenskontext und Kognitionen bei Infantiler Cerebralparese, Jaster

Poster #0051

Autobiographisches Erzählen bei Hirnschädigung, Kannemann

Poster #0087

Verarbeitung emotionaler Bilder, Gesichter und Wörter nach rechtsseitiger Temporalappenresektion: Erinnerungsleistung und Stimulusbewertung, Mehlmann

Poster #0038

Emotionserkennung bei Patienten mit Temporallappenepilepsien, Krenz

Poster #0082

Predictors of subjective cognitive complaints in High and Low Complainers, Lubitz

Poster #0059

Neuroplasticity after learning and cognitive reserve, Lürding

Poster #0055

Neuropsychological characteristics of spinocerebellar ataxia type 14, Lux

Poster #0069

Executive Emotions Inventory (EEI): Assessing the perceived effects of emotional and cognitive strain on executive function behaviors, Peper

Poster #0070

Untersuchung der koordinativen Fähigkeiten für ein Bewegungstraining bei unipolarer Depression, Schwarzer

Poster #0057

Motorische Entscheidungen unter Stress im Rule-Plan Motor Cognition Paradigma, Stoll

GNP-akkreditierte Workshops

Kultursensible Neuropsychologie

Dr. Fatma Sürer, Dipl.-Psych., Psychologische Psychotherapeutin

Curriculum 2007: 4 Stunden zu CP 09 Spezielle Neuropsychologie:

Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche

Curriculum 2017: 4 Stunden zu Spezielle NPS: Versorgungsspezifische

Kenntnisse

Achtsamkeit und Mitgefühl in der Psychotherapie

Elisabeth Fey, Psychologische Psychotherapeutin

Dr. Ulrike Womelsdorf, Dipl.-Psych.

Curriculum 2007: 4 Stunden zu CP 09 Spezielle Neuropsychologie:

Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche

Curriculum 2017: 4 Stunden zu Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des

Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie

neuropsychologischer Störungen

Neuropsychologische Aspekte bei Epilepsie

Dr. Denise Lahr, Dipl.-Psych.

Curriculum 2007: 4 Stunden zu CP 03 Allgemeine Neuropsychologie:

Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie)

Curriculum 2017: 4 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie (NPS)

VERANSTALTER

Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP) e.V.

TAGUNGSORT

Tagungszentrum Bethel

Haus Assapheum

Bethelplatz 1

33617 Bielefeld

EVANGELISCHES
KLINIKUM Bethel

KONGRESSPRÄSIDENTEN

PD Dr. Kristina Hennig-Fast

Prof. Dr. Thomas Beblo

Evangelisches Klinikum Bethel

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

KONGRESSORGANISATION UND VERANSTALTER DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG SOWIE DES RAHMENPROGRAMMS

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 Veranstaltung wurde bei der Psychotherapeutenkammer Nordrhein-Westfalen zur Zertifizierung angemeldet.

MITTAGESSEN

Das Mittagessen am Freitag und Samstag wird im Haus Nazareth im Bereich der Industrieausstellung sowie in der Neuen Schmiede angeboten.

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

- Thomas Beblo
- Cornelia Exner
- Kristina Hennig-Fast
- Kerstin Konrad
- Kirsten Labudda
- Thomas Schenk
- Max Töpfer

ORGANISATIONSTEAM

- Thomas Beblo
- Sebastian Bödeker
- Lorenz Dehn
- Kristina Hennig-Fast
- Max Töpfer
- Sabine Urban
- Ulrike Womelsdorf

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	11.10.2018	12.10.2018	13.10.2018
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

- Zahlung vor Ort
- 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

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.

HOTELRESERVIERUNG

Auf der Tagungshomepage finden Sie eine Übersicht über Hotels verschiedener Kategorien. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer direkt über das Hotel unter Angabe des Stichwortes „GNP-Tagung“.

EINVERSTÄNDNIS ZUR ANFERTIGUNG VON FOTO- UND FILMMATERIAL ENDSPRECHEND DER DSGVO

Der Teilnehmer erklärt sein Einverständnis, dass die Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP) e.V. grundsätzlich berechtigt ist, während der Jahrestagung Foto- und Filmmaterial anzufertigen und damit der eventuellen Abbildung seiner Person, um dieses als Referenzmaterial zu veröffentlichen. Der Teilnehmer kann sein Einverständnis jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Falls Sie nicht fotografiert werden möchten, weisen Sie den Fotografen bitte darauf hin und/oder richten Sie Ihre Widerrufserklärung an fulda@gnp.de (Ansprechpartnerin Annika Wessendorf).

ÖFFNUNGSZEITEN

Registrierungscounter

Do, 11.10.2018: 10.00-19.30 Uhr
Fr, 12.10.2018: 08.00-19.30 Uhr
Sa, 13.10.2018: 08.30-15.30 Uhr

Medienannahme

Do, 11.10.2018: 13.00-19.00 Uhr
Fr, 12.10.2018: 08.00-19.00 Uhr
Sa, 13.10.2018: 08.30-15.30 Uhr

DONNERSTAG, 11.10.2018

19.00 – 22.00

**Snack & Eröffnung der Industrierausstellung, Get-Together
(Industrierausstellung)**

FREITAG, 12.10.2018

**ab 19.30 Uhr
Gesellschaftsabend**

Das Abendessen mit Preisverleihung und Zeit für Networking findet in der Neuen Schmiede auf dem Tagungsgelände statt.

Teilnahme pro Person: 40,00 Euro

FÖRDER- UND POSTERPREISE DER GNP

GNP-Förderpreis 2018

Der GNP-Nachwuchsförderpreis zur Förderung der „Klinischen und Kognitiven Neuropsychologie“ wird im Rahmen der 33. 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 Freitag, den 12. Oktober 2018, um 21:00 Uhr in der Neuen Schmiede statt.

Posterpreis der GNP

Die GNP verleiht bei der diesjährigen Tagung zwei Posterpreise: einen Jurypreis und einen Publikumspreis. Die Nominierung der Preisträger erfolgt vor Ort. Die Preise sind mit jeweils 200,- € dotiert.

Das Preisgeld wird von SCHUHFRIED GmbH Mödling/Österreich gestiftet. Die Preisverleihung findet am Freitag den 12. Oktober 2018 um 21:00 Uhr in der Neuen Schmiede statt.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR VORTRÄGE

Die Vorträge werden über einen Beamer direkt auf den jeweiligen Laptop bzw. Bildschirm im Vortragsraum übertragen und mit PowerPoint präsentiert. Die Präsentationen sollten generell im 4:3 oder 16:9 Format angelegt sein, wobei 16:9 das bevorzugte Format ist.

Bitte reichen Sie Ihren Vortrag so früh wie möglich in der Medienannahme ein (Haus Assapheum, 1. Stock). Dabei gilt zu beachten, dass die Einreichung von Vorträgen nur während der genannten Öffnungszeiten der Medienannahme möglich ist.

Die Aufhängung von Postern ist nur am Freitag, den 12.10.2018 von 08.30-09.00 Uhr möglich. Nutzen Sie dafür bitte die Magnetleiste sowie die zusätzlich zur Verfügung stehenden Posterwände im Großen Saal.

REFERENTENVERZEICHNIS

Anapa, Görkem

Universitätsklinikum Köln,
Medizinische Psychologie/Neuropsychologie
und Gender Studies
Köln

Aschenbrenner, Steffen, Dr.

Klinikum Karlsbad-Langensteinbach,
Sektion für Klinische Psychologie und
Neuropsychologie
Karlsbad

Beblo, Thomas, Prof. Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bielefeld

Behrens, Marion

Universitätsklinikum Frankfurt,
Klinik für Neurologie
Frankfurt a.M.

Belger, Julia, M.Sc.

Universitätsklinikum Leipzig,
Tagesklinik für Kognitive Neurologie
Leipzig

Berwinkel, Andre

Universität Paderborn,
Psychologie und Bewegung
Paderborn

Bodenburg, Sebastian, PD Dr.

Neuropsychologische Praxis
Hamburg

Brockhaus, Robbi, Dr. Dipl.-Psych.

Institut für Psychologische Diagnostik
und Begutachtung
Duisburg

Brunnauer, Alexander, PD Dr.

kbo-Inn-Salzach-Klinikum,
Neuropsychologie
Wasserburg am Inn

Buchmann, Ilka

Universität Konstanz, Lurija Institut für
Rehabilitationswissenschaften und Gesund-
heitsforschung
Konstanz

Chojewski, Paul

Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut,
Vision & Imaging Technologies
Berlin

Conradi, Nadine

Universitätsklinikum Frankfurt,
Epilepsiezentrum Frankfurt Rhein-Main
Frankfurt a.M.

Daseking, Monika, Prof. Dr.

Helmut-Schmidt-Universität,
Pädagogische Psychologie
Hamburg

Dehn, Lorenz B.

Evangelisches Klinikum Bethel,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bielefeld

Demin, Katharina

Evangelisches Krankenhaus Königin
Elisabeth Herzberge, Epileptologie
Berlin

Eder, Maximilian, Mag.

Schuhfried
Psychologie - Forschung und Entwicklung
Mödling

Ertas, Funda

Ostfalia Hochschule,
Rehabilitation und Teilhabe
Wolfenbüttel

Falkenstein, Michael, Prof. Dr.

Institut für Arbeiten Lernen Altern GmbH
Bochum

Fey, Elisabeth

Psychotherapeutische Praxis
Bielefeld

Fimm, Bruno, Dr.

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Neurologie
Aachen

Finkel, Lisa

Universität Konstanz,
Lurija Institut für Rehabilitationswissen-
schaften und Gesundheitsforschung
Konstanz

Forster, Saskia, M.Sc.

Universitätsklinikum der RWTH Aachen,
Institut für Medizinische Psychologie und
Soziologie
Aachen

Förstl, Hans, Prof. Dr.

Technische Universität München,
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
München

Geiss, Andrea, Dr.

Universität zu Köln
Department Psychologie
Köln

Geritz, Johanna

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
Klinik für Neurologie
Kiel

Görlitz, Kristina

Universität Osnabrück,
Psychologie
Osnabrück

Grewe, Philip, Dr.

Krankenhaus Mara,
Epilepsie-Zentrum Bethel
Bielefeld

Hänel, Pia Lynn

Hochschule Bremen
Bremen

Heindorf, Ralf

Neuropsychologie Armgardt
Bremen

Heine, Simone, Dr.

Klinikum Karlsbad-Langensteinbach,
Sektion für Klinische Psychologie und
Neuropsychologie
Karlsbad

Heinemann, Dörthe, Dr.

Universitätsklinik für Neurologie,
Universitäre Neurorehabilitation
Ambulatorium
Bern (Schweiz)

Hielscher-Fastabend, Martina, Prof. Dr.

Universität Bielefeld,
Fakultät für Linguistik und Literatur-
wissenschaft
Bielefeld

Hirt, Julia

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
Institut für Gesundheits- und Pflege-
wissenschaft
Halle/Saale

Hennig-Fast, Kristina, PD Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bielefeld

Hoellen, Sebastian, M.Sc.

Universität Klagenfurt,
Psychologie
Klagenfurt

Hofer, Helene, Dr.

Universitätsspital Bern,
Neurorehabilitation
Bern (Schweiz)

Illies, Dominik

Universität Bielefeld,
Psychotherapie-Ambulanz
Bielefeld

Jaster, Monika, Dipl.-Psych.

Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Sozialpädiatrisches Zentrum
Berlin

Jütten, Kerstin

Universitätsklinikum der RWTH Aachen,
Institut für Medizinische Psychologie und
Medizinische Soziologie
Aachen

Kannemann, Tabitha

Universitätsklinikum Frankfurt,
Epilepsiezentrum Frankfurt Rhein-Main
Frankfurt a.M.

Kaps, Michael, Dr.

Kliniken Schmieder
Frührehabilitation
Allensbach

Karthaus, Melanie, Dr.

Technische Universität Dortmund,
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung
Dortmund

Kißler, Johanna, Prof. Dr.

Universität Bielefeld,
Psychologie
Bielefeld

Klöfer, Julia

Psychotherapeutische Praxis
Mannheim

Koch-Stoecker, Steffi, Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bielefeld

Konrad, Kerstin, Prof. Dr.

Universitätsklinikum der RWTH Aachen,
Klinik für Psychiatrie/Psychosomatik/
Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters
Aachen

Kotchoubey, Boris, Prof. Dr.

Universität Tübingen,
Medizinischen Psychologie
Tübingen

Krenz, Valentina

Universität Bielefeld,
Klinische Neuropsychologie/
Epilepsieforschung
Bielefeld

Kynast, Jana

Neurologisches
Rehabilitationszentrum Leipzig,
Neurologie/Neuropsychologie
Leipzig

Labudda, Kirsten

Universität Bielefeld,
Klinische Neuropsychologie/
Epilepsieforschung
Bielefeld

Ladwig, Simon

Universität Potsdam,
Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam
Potsdam

Lahr, Denise, Dr.

Krankenhaus Mara,
Epilepsie-Zentrum Bethel
Bielefeld

Lanius, Ruth, Prof. Dr.

University of Western Ontario,
Department of Psychiatry
London (Kanada)

Lidzba, Karen, Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie und
Kinderheilkunde - Inselspital Bern,
Neuropädiatrie/Entwicklung/Rehabilitation
Bern (Schweiz)

Listunova, Lena

Klinikum Karlsbad-Langensteinbach,
Sektion für Klinische Psychologie und
Neuropsychologie
Karlsbad

Lobemeier, Kristina

Krankenhaus Mara,
Epilepsie-Zentrum Bethel
Bielefeld

Lubitz, Alexander

Freie Universität Berlin,
Allgemeine Psychologie und
Neuropsychologie
Berlin

Lürding, Ralf, Dr.

Universität Regensburg,
Neurologie
Regensburg

Lux, Silke, Prof. Dr.

Universitätsklinikum Bonn,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bonn

Mainz, Verena, PD Dr.

Universitätsklinikum der RWTH Aachen,
Institut für Medizinische Psychologie und
Soziologie
Aachen

De Man-van Ginkel, Janneke M., PhD

University Medical Center Utrecht
Utrecht (Niederlande)

Mehlmann, Alexandra

Universität Bielefeld
Psychologie
Bielefeld

Michaelis, Rosa, Dr.

Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke,
Neurologie
Herdecke

Müller, Sandra Verena, Prof. Dr.

Ostfalia Hochschule,
Fakultät Soziale Arbeit
Wolfenbüttel

Onur, Özgür, PD Dr.

Universitätsklinikum Köln,
Klinik für Neurologie
Köln

Padberg, Inken, Dr.

Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Centrum für Schlaganfallforschung
Berlin

Peper, Martin, Prof. Dr.

Philipps-Universität Marburg,
Neuropsychologie
Marburg

Peter, Jessica, Dr.

Universitäre Psychiatrische Dienste,
Klinik für Alterspsychiatrie und Psychotherapie
Bern (Schweiz)

Plohmann, Andrea, Dr. phil., Dipl. Psych.

Praxis für Neuropsychologie und
Psychotherapie
Basel (Schweiz)

Quinque, Eva Maria, Dr.

Universität Leipzig,
Tagesklinik für kognitive Neurologie
Leipzig

Randerath, Jennifer, Dr.

Universität Konstanz,
Psychologie
Konstanz

Sander, Carina

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,
Neuropsychologie
Oldenburg

Scheunemann, Jakob

Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf,
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
Hamburg

Schiering, Ina, Prof. Dr.

Ostfalia Hochschule,
Institut für Information Engineering
Wolfenbüttel

Schulz, Philipp

Evangelisches Klinikum Bethel,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bielefeld

Schwarzer, Caroline

Universität Bielefeld,
Neurokognition und Bewegung- Biomechanik
Bielefeld

Seven, Ümran Sema

Universitätsklinikum Köln,
Medizinische Psychologie/Neuropsychologie
und Gender Studies
Köln

Spannhorst, Stefan, Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel,
Gerontopsychiatrie
Bielefeld

Steppacher, Inga, Dr.

Universität Bielefeld,
Psychologie
Bielefeld

Stoll, Sarah

Universität Konstanz,
Lurija Institut für Rehabilitationswissen-
schaften und Gesundheitsforschung
Konstanz

Sürer, Fatma, Dr.

Praxis
München

Tezcan-Güntekin, Hürrem, Prof. Dr.

Universitätsklinikum Köln,
Medizinische Psychologie/
Neuropsychologie und Gender Studies
Köln

Töpper, Max, PD Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Bielefeld

Trempler, Ima, M.Sc.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster,
Institut für Psychologie
Münster

Turgut, Nergiz

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,
Neurocognitive Psychology
Oldenburg

Volz, Matthias

Humboldt-Universität zu Berlin,
Klinische Gerontopsychologie
Berlin

Völzke, Volker, Dr.

Helios Klinik Hattingen,
Psychologie/Neuropsychologie
Hattingen

Wallesch, Claus-W., Prof. Dr.

BDH-Klinik
Elzach

Wegrzyn, Martin

Universität Bielefeld,
Klinische Neuropsychologie mit
Schwerpunkt Epilepsieforschung
Bielefeld

Weisbrod, Matthias, Prof. Dr.

Klinikum Karlsbad-Langensteinbach,
Sektion für Klinische Psychologie und
Neuropsychologie
Karlsbad

Weiss, Sabine, Prof. Dr.

Universität Bielefeld,
AG Experimentelle Neurolinguistik
Bielefeld

Werheid, Katja, Prof. Dr

Humboldt-Universität,
Institut für Psychologie
Berlin

Westermann, Celina, Dr.

Klinikum Karlsbad-Langensteinbach,
Sektion für Klinische Psychologie und
Neuropsychologie
Karlsbad

Womelsdorf, Ulrike Dr.

Evangelisches Klinikum Bethel
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Münster
Münster

Sponsoren



Hasomed GmbH, Magdeburg



Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG,
Göttingen



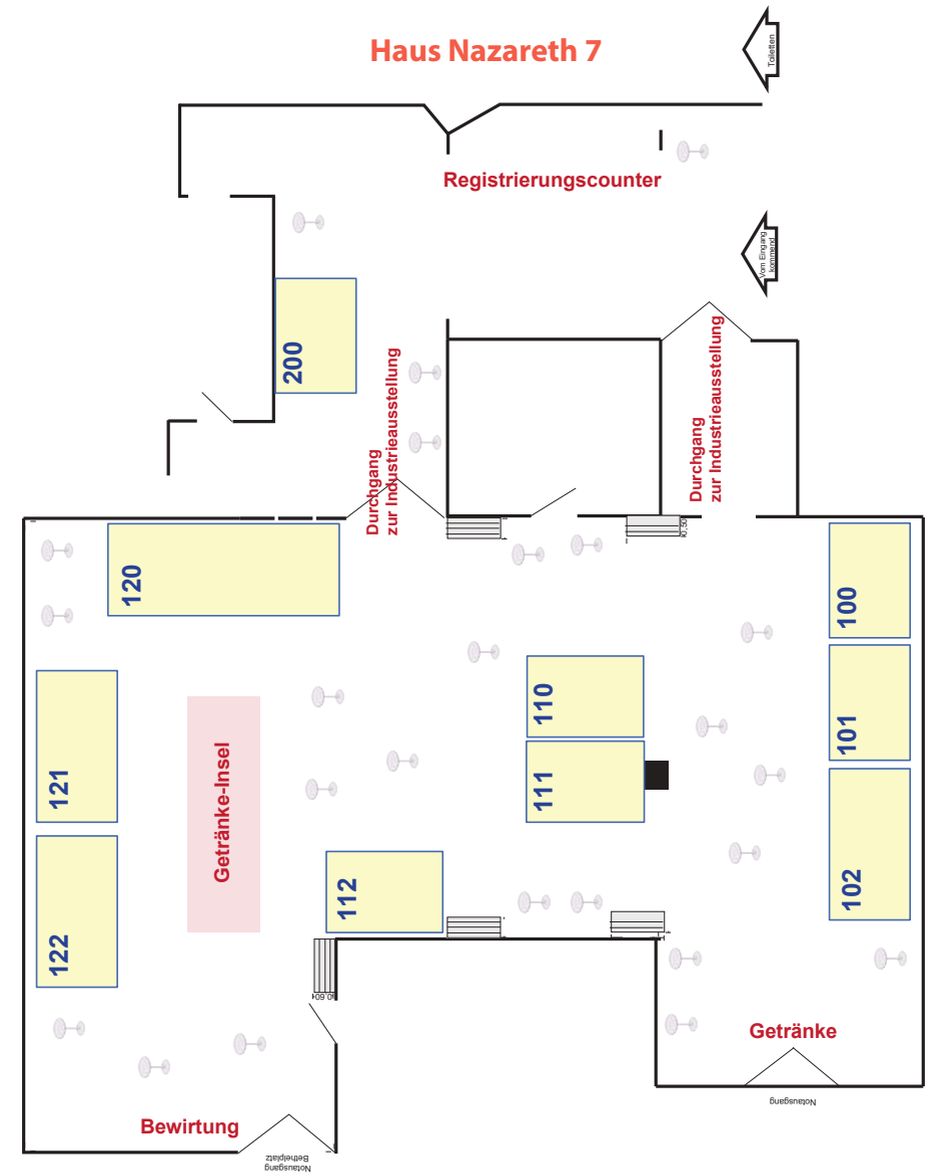
Schuhfried GmbH, Mödling/Österreich



Actelion Pharmaceuticals Deutschland
GmbH, 79100 Freiburg
(Sponsoringbeitrag 1.260,00 €)

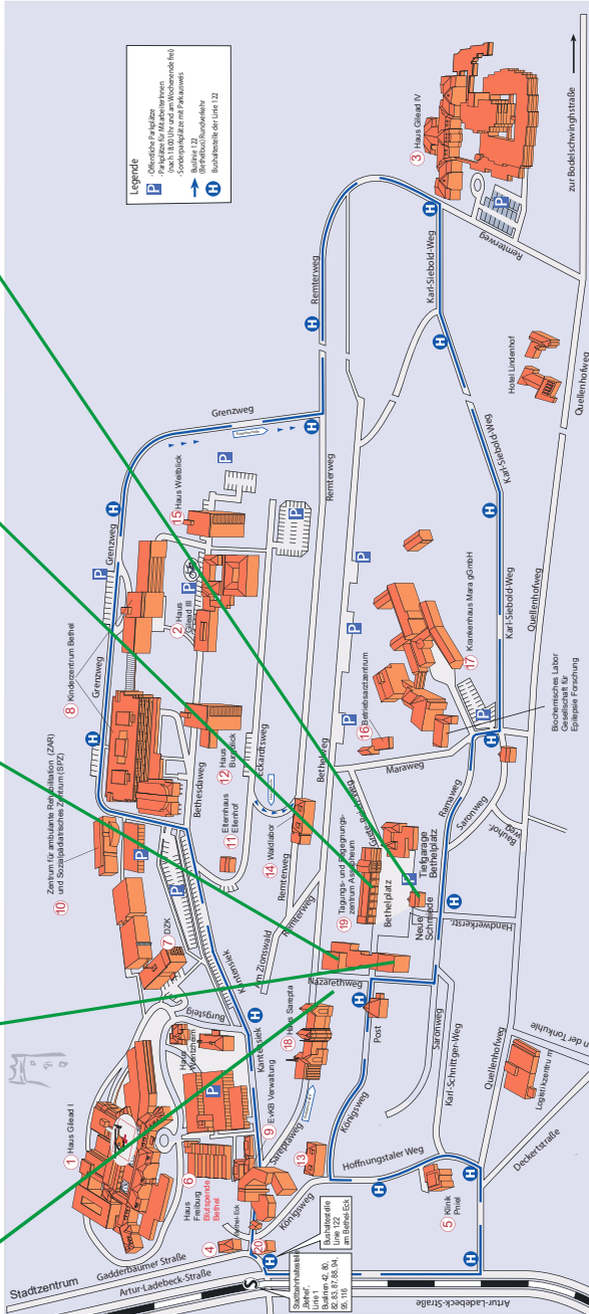
Aussteller

Firma	Ort	Stand-Nr.
Actelion Pharmaceutical Deutschland GmbH	79100 Freiburg	112
ErgoKontor Hubert Rubitschon	88427 Bad Schussenried	110
GNP Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.	36037 Fulda	300
Hasomed GmbH	39114 Magdeburg	121
HelferApp AG	26160 Bad Zwischenahn	101
Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG	37085 Göttingen	122
Pearson Deutschland GmbH	60329 Frankfurt	120
reIntegro	50858 Köln	100
SALO + PARTNER	20097 Hamburg	200
SCHUHFRIED GmbH	2340 Mödling/Austria	102
ZNS- Hannelore Kohl-Stiftung	53123 Bonn	111



Bitte beachten: Der GNP Stand (Stand-Nr. 300) befindet sich nicht im Haus Nazareth 7 sondern im Eingangsbereich des Assapheums.

Kliniken und zentrale Einrichtungen in Bethel



1 Haus Sarepta
Nazarethweg 4, 33617 Bielefeld
• Vortragsraum:
Frieda-v.-Bodelschwingh-Saal

2 Haus Nazareth
Nazarethweg 7, 33617 Bielefeld
Registrierung, Industrieausstellung,
• Vortragsraum 005 und 007

3 Haus Nazareth
Nazarethweg 5, 33617 Bielefeld
• Seminarräume 1.03 bis 1.05

4 Assapheum
Bethelplatz 1, 33617 Bielefeld
• Vortragsräume:
Großer Saal, Kleiner Saal,
Medienaufnahme

5 Neue Schmiede
Handwerkerstr. 7, 33617 Bielefeld
• Gesellschaftsabend

Legende
P Öffentlicher Parkplatz
H Krankenhaus
Blauer Pfeil Haupt-Eingang
Blauer Kreis mit 'H' Behinderteneingänge
Blauer Kreis mit 'P' Behinderteneingänge
Blauer Kreis mit 'H' Behinderteneingänge



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

1. FULDAER GNP WORKSHOPTAGUNG

20. – 21. September 2019
Parkhotel Fulda

<https://www.gnp.de/aktuelles/workshoptagung-2019>

LEITUNG

Dr. Thomas Guthke, 1. Vorsitzender der GNP
Dr. Simone Goebel, Beisitzerin Vorstand GNP



Neuropsychologische Diagnostik am Puls der Zeit!

SCHUHFRIED bietet neue Durchführungs- und Auswertungsoptionen



Mit der neuen **WAF – Wahrnehmungs- und Aufmerksamkeitsfunktionen-Batterie** wurden acht bekannte Aufmerksamkeitstests in einer Testbatterie vereint. Somit bietet WAF die Möglichkeit einer umfassenden und differenzierten Erfassung von Aufmerksamkeitsstörungen bei unterschiedlichen neurologischen und psychiatrischen Patientengruppen.

Mit dem innovativen **Test-Set CFD – Kognitive Funktionen Demenz** können die wesentlichen neuropsychologischen Dimensionen zur Früherkennung von kognitiven Defiziten bei demenziellen Erkrankungen gemessen werden. In der Testdurchführung werden insbesondere die Bedürfnisse von älteren, kognitiv beeinträchtigten Personen berücksichtigt.

Profitieren Sie von den neuen Durchführungs- und Auswertungsoptionen:

- › Testdurchführung direkt am Touchscreen: Keine Mausbedienung notwendig
- › Testleitergestützte Instruktion: Erleichterung des Instruktionsverständnisses
- › Norm-Adjustierung: Automatische Berücksichtigung von Alters-, Geschlechts- und Bildungseffekten in der Normwertberechnung
- › Veränderungs-messungen: Automatische Auswertung und Darstellung von Verlaufsuntersuchungen

Erhöhte Akzeptanz von digitalen Tests durch Nutzung von Touchscreen-Eingabe bei WAF und CFD



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

SCHUHFRIED

passion for psychology