

„Das, was wir aus Liebe und
Freude tun,
tun wir im höchsten Grade
freiwillig.“

Thomas von Aquin (1224 - 1274)



neuroraum

Bequem buchen unter: www.neuroraum.de

neuroraum
Fortbildung
Sammelstraße 36/38
D-97070 Würzburg

Inhaber:
Gerhard Müller
Tel. +49.931.46 07 90 33
Fax +49.931.46 07 90 34

info@neuroraum.de
www.facebook.de/neuroraum
www.linkedin.com/company/neuroraum



LinkedIn®



neuroraum

Freude an Fortbildung

QUARTALSPROGRAMM



Frühling | 2019

Liebe KundInnen,

neuroraum Fortbildung ist gerade viel unterwegs! Der Auftakt an unserem neuen Standort im „EPI Park Seminar“ der Schweizerischen Epilepsiestiftung in Zürich war sehr gelungen. In einem ganz anderen Setting waren wir drei Tage mit einer Kinder- und Jugend-Neuropsychologie-Reihe in der Stadtmission der Diakonie in Berlin, einem wirklich inklusiven Standort mit einem großen Jugendgästehaus, Diakonieeinrichtungen, unseren Kursgästen und Obdachlosen.

Jetzt geht es bald nach Hamburg in das „Haus des Sports“ (GSNP-Tagung mit Workshops vom 21.-22.06.2019) und im Sommer in das Inklusions-Hotel der AWO in den schönen Touristenort Marktbreit am Main („Schlaf wirkt Wunder“ – Sommerakademie vom 31.07.-03.08.2019), siehe Seite 4. Neuroraum Fortbildung – Freude am Reisen mit inklusiven Ideen!

Mit Frühlingsgrüßen,



Gerhard Müller



Miriam Heeg



Miriam Heeg und Gerhard Müller im EPI Park mit Blick auf den Zürichsee

Neuigkeiten

Ganz neu im Team ist **Leonie Dörr**, unsere Werkstudentin, die uns den Fortbildungsalltag erleichtert, Kurse vorbereitet, Evaluationen sortiert, also für alles da ist, was schnell weg muss... Wir stellen Sie im Sommerprogramm vor, bis dahin sind hoffentlich viele Stapel abgebaut...

(neuro)raum für HASOMED

HASOMED

Biofeedback

HASOMED

tDCS

HASOMED

RehaCom®

HASOMED

EyeTracking

Wir sind Premium-Partner von HASOMED.

Kognitive Defizite effizient behandeln – Neue Trends bei tDCS, Neurofeedback und PC-gestützter kognitiver Therapie

12.10.2019, **D-Veitshöchheim***

Kursnr.: FB191012A

Christian Weinbeer; Dipl.-Psych. Michael Preier; Patrick Hauff
185,00 €; 8 Std.

Computergestützte neuropsychologische Therapie – Workshop für PsychologInnen

25.10.2019 - 26.10.2019, **CH-Zürich**

Kursnr.: FB191025C

Dipl.-Psych. Michael Preier
315,00 €; 12 Std.

Computergestützte neuropsychologische Therapie – Workshop für PsychologInnen

08.11.2019 - 09.11.2019, **D-Veitshöchheim***

Kursnr.: FB191108D

Dipl.-Psych. Michael Preier
299,00 €; 12 Std.

Computergestützte kognitive Therapie – Workshop für TherapeutInnen

22.11.2019 - 23.11.2019, **D-Veitshöchheim***

Kursnr.: FB191122D

Dipl.-Psych. Michael Preier
279,00 €; 12 Std.

Supervision

Die Suche nach Lösungen – Neuropsychologischer Supervisionsworkshop

20.07.2019, **D-Würzburg**

Kursnr.: FB190720A

Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.
230,00 €; 8 Std.

Auf alle Fälle Supervision – Workshop für alle KNP in Ausbildung (GNP)

08.11.2019, **D-Berlin**

Kursnr.: FB191108B

Dipl.-Psych. Henning Schmitz-Peiffer
230,00 €; 8 Std.

Auf alle Fälle Supervision – Workshop für alle KNP in Ausbildung (GNP)

09.11.2019, **D-Berlin**

Kursnr.: FB191109A

Dipl.-Psych. Henning Schmitz-Peiffer
230,00 €; 8 Std.

* bei Würzburg



SCHLAF WIRKT WUNDER

Alles über das wichtigste Drittel unseres Lebens

31.07.2019 – 03.08.2019, D-Marktbreit

Kursnr.: FB190731A

Dr. Hans-Günter Weeß, Dipl.-Psych.

695,00 € VOLLBUCHER,

555,00 € STUDIERENDE

„Schlaf ist kein Luxus, sondern lebenswichtig.“

Schlafexperte **Dr. Hans-Günter Weeß** erzählt von diesem verblüffend facettenreichen Naturzustand, der unsere Gesundheit fördert, das Gedächtnis nachweislich stärkt und unser Aussehen pflegt.

Dazu erklärt er, was während der Schlafphasen im Körper passiert, wie sich der Schlaf mit den Lebensjahren verändert und bei Mann und Frau unterscheidet. Er räumt mit landläufigen Mythen auf, beschreibt das Einmaleins des guten Schlafs und nimmt neben Ein- und Durchschlafstörungen allerlei Schlafkiller ins Visier: Schnarchen, unruhige Beine, Alpträume, Handys und unseren modernen Lebensstil.

Als besonderes Highlight werden wir **in der Nacht** von Freitag auf Samstag mit einer Gruppe freiwilliger TeilnehmerInnen **vor-Ort-Schlafuntersuchungen** durchführen. Die Ergebnisse werden dann am Samstag gemeinsam ausgewertet.



Die DGSM (Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin) hat die Schirmherrschaft über die Tagung übernommen. Mitglieder der DGSM können u. U. eine Förderung der Teilnahme an der Tagung erhalten. Genauere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Fachgesellschaft (www.dgsm.de).



gsnp Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie e.V.

CONCUSSION MANAGEMENT

Geschichte, Forschung und Rehabilitation

4. Fachtagung der Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie (GSNP)

22.06.2019, D-Hamburg

Kursnr.: FB190622A

Dipl.-Psych. Gerhard Müller; Dr. Andreas Gonschorek

175,00 €; 6 Std.,

150,00 €; 6 Std., GSNP-MITGLIEDER

Kursnr.: FB190622B

80,00 €; 6 Std., STUDIERENDE

Kursnr.: FB190622C

Am 22.06.2019 findet im Haus des Sports Hamburg die **vierte Fachtagung der Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie (GSNP)** statt. Freuen Sie sich auf spannende ReferentInnen rund um das Thema der multiprofessionellen Prävention und Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen im Sport.

Workshopübersicht

Wir werden am Tag vor der GSNP-Tagung im Haus des Sports verschiedene **halbtägige Workshops** anbieten, also zu „Sportmedizin“, „Neurofeedback“, „Sportspsychologie“, „Sport-Neuropsychologischen Fällen“ und zur „Sport-Neuropsychologischen Supervision“.

Sportpsychologie – Methoden zur Optimierung des Verletzungsmanagements

21.06.2019, D-Hamburg

Kursnr.: FB190621A

Dipl.-Psych. Daniela Golz

111,00 €; 4 Std.

Sportmedizin und Performance Management in der Praxis – Machen Ärzte, Therapeuten und S&C-Coaches den Unterschied aus?

21.06.2019, D-Hamburg

Kursnr.: FB190621B

Dr. Helge Riepenhof, Dipl.-Psych.

111,00 €; 4 Std.

Von Fall zu Fall – Sport-Neuropsychologische Supervision

21.06.2019, D-Hamburg

Kursnr.: FB190621C

Dr. Wolfgang Kringsler, Dipl.-Psych.

111,00 €; 4 Std.

Zwischen Klinik und Höchstleistung – Neuropsychologische Betreuung bei leichten traumatischen Kopfverletzungen im Sport

21.06.2019, **D-Hamburg** Kursnr.: FB190621D
Mag. Bernadette Maurer-Grubinger
111,00 €; 4 Std.

Neurofeedback im Sport

21.06.2019, **D-Hamburg** Kursnr.: FB190621E
Dr. Kerstin Mayer-Carius, M.sc. Psych.
111,00 €; 4 Std.

Von Fall zu Fall – Sport-Neuropsychologische Supervision

21.06.2019, **D-Hamburg** Kursnr.: FB190621F
Dipl.-Psych. Verena Stadter
111,00 €; 4 Std.

Curriculum Sport-Neuropsychologie – Grundlagen und Interdisziplinäre Netzwerke

27.09.2019 - 28.09.2019, **D-Bremen** Kursnr.: FB190927A
Dipl.-Psych. Daniela Golz; Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych.
310,00 €; 16 Std.

Curriculum Sport-Neuropsychologie – Prävention, Diagnostik und Behandlung

22.11.2019 - 23.11.2019, **D-Bremen** Kursnr.: FB191122E
Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych.
310,00 €; 16 Std.

NP des Kindes- und Jugendalters

Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen

24.05.2019, **D-Berlin** Kursnr.: FB190524B
Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.
199,00 €; 8 Std.

Plastizität des Gehirns – neuronale Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen

25.05.2019, **D-Berlin** Kursnr.: FB190525B
Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.
185,00 €; 8 Std.

Spezifische Aspekte der schulischen und beruflichen Rehabilitation bei jungen Menschen nach Schädigung des ZNS

14.06.2019 - 15.06.2019, **D-Veitshöchheim*** Kursnr.: FB190614B
Dipl.-Psych. Michael Stäbler
230,00 €; 12 Std.

Systemische Entwicklungsneuropsychologie: Der Einfluss von Stress und Trauma auf das junge Gehirn

25.10.2019 - 26.10.2019, **D-Veitshöchheim*** Kursnr.: FB191025B
Dipl.-Psych. Georgia Isabel Ribes Zankl
299,00 €; 16 Std.

* bei Würzburg

Klinische Neuropsychologie für Kinder und Jugendliche – Aktuelles aus Praxis und Forschung

13.02.2020-15.02.2020, **D-Berlin** Kursnr.: FB200213A
Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych., Prof. Dr. Gitta Reuner, Dipl.-Psych. und Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.



Blockseminar in Berlin

Seminar A	Neuropsychologische Rehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma	Kursnr.: FB200213B
13.02.2020	111,00 €; 4 Std.	
Seminar B	Aufmerksamkeitsdiagnostik	Kursnr.: FB200213C
13.02.2020	111,00 €; 4 Std.	
Seminar C	Frühgeborene Kinder	Kursnr.: FB200214A
14.02.2020	111,00 €; 4 Std.	
Seminar D	Epilepsie im Kindes- und Jugendalter	Kursnr.: FB200214B
14.02.2020	111,00 €; 4 Std.	
Seminar E	Pädiatrische Neuro-Onkologie	Kursnr.: FB200215A
15.02.2020	111,00 €; 4 Std.	
Seminar F	Updates aus der Forschung	Kursnr.: FB200215B
15.02.2020	111,00 €; 4 Std.	

Kombinieren Sie ganz nach Wunsch! Sie können Einzelseminare frei zusammenstellen oder über **Kursnr.: FB200213A** die komplette Seminarreihe zu einem reduzierten **Gesamtpreis von € 555,00** buchen. Donnerstag Abend haben wir für Sie überdies eine **spannende Exkursion** geplant – Freitag Abend geht's kulinarisch in die Alt-Stadt (natürlich im Buchungspreis enthalten). Wer mag, kann das Berliner Nachtleben natürlich gerne auf eigene Faust erkunden.

Mehr Informationen zur Veranstaltung und den Referentinnen finden Sie auf unserer Homepage unter **www.neuroraum.de**. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Neuropsychologie in der Psychiatrie

Schlafstörungen in Klinik und Praxis

10.05.2019 - 11.05.2019, **D-Veitshöchheim*** Kursnr.: FB190510B
Dr. Hans-Günter Weeß, Dipl.-Psych.
310,00 €; 16 Std.

Persönlichkeitsstörungen in der Neurorehabilitation erkennen und verstehen

07.06.2019 - 08.06.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB190607A
Dipl.-Psych. Sebastian Hermes
310,00 €; 16 Std.

Was macht die Neuropsychologie in der Psychiatrie?

05.07.2019 - 06.07.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB190705A
Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych.
320,00 €; 16 Std.

Psychologische Behandlung chronischer Schmerzen

26.07.2019 - 27.07.2019, **D-Veitshöchheim*** Kursnr.: FB190726B
Dipl.-Psych. Andreas Binder
320,00 €; 16 Std.

Der typische Fall – Neuropsychologie in der Psychiatrie

15.11.2019 - 16.11.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB191115A
Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych.
310,00 €; 16 Std.

Neuropsychologie bei Alkoholabhängigkeit

15.11.2019 - 16.11.2019, **D-Veitshöchheim*** Kursnr.: FB191115D
Dr. Armin Scheurich, Dipl.-Psych.
299,00 €; 16 Std.

Untersuchung und Befundung der Fahreignung in der Neuropsychologie

22.11.2019 - 23.11.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB191122C
PD Dr. Alexander Brunnauer, Dipl.-Psych.
299,00 €; 16 Std.

Demenzwissen kompakt – neuropsychologische Handlungsfelder

29.11.2019 - 30.11.2019, **D-München** Kursnr.: FB191129B
Dipl.-Psych. Irmgard David
300,00 €; 16 Std.

Persönlichkeitsstörungen für NeuropsychologInnen – Vertiefungskurs

13.12.2019 - 14.12.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB191213A
Dipl.-Psych. Sebastian Hermes
320,00 €; 16 Std.

* bei Würzburg

unsere Freizeitempfehlung für:



Würzburg

Katja Schuler-Petschler
Assistentin und Ureingeborene



Mein touristisches Lieblings-Event

Wenn man einen guten und schnellen Einblick in die Stadtgeschichte bekommen möchte, empfehle ich die Tour mit der **Würzburger Bimmelbahn**. Selbst als Einheimischer lernt man dabei nicht aus! Die Fahrt geht durch die Altstadt und durch die einzigartige Geschichte Würzburgs. Von der prunkvollen Residenz zum Dom und dann den Main entlang mit Blick auf die Festung Marienberg. Alles ist für Sie bequem von der Bahn aus zu bestaunen. Nebenbei erfahren Sie Witziges und Wissenswertes, Altertümliches und Aktuelles, Glanzvolles und möglicherweise auch Grausames, Romantisches und Temperamentvolles von Würzburg und seinen Bewohnern.

Was auf gar keinen Fall fehlen darf, wenn man Würzburg besucht, ist ein Glas Frankenwein. Den trinkt man am besten auf der **alten Mainbrücke**. Das wissen allerdings inzwischen die meisten Besucher und die Einheimischen kommen auch noch dazu. Bei Frühlingsluft und Sonnenschein ist recht viel Betrieb.

Wer das Würzburger Nachtleben in der Sanderstraße erkunden will, der kommt am **Eulenspiegel** nicht vorbei: Urige Einrichtung mit rustikalen Nischen für zwei, drei, aber auch zehn Personen. Dazu (meistens) rockige Musik, eine gute Bierauswahl oder auch Apfelwein im klassischen Bembel und eine kleine Speisekarte. Allerdings sollte man gerade am Wochenende rechtzeitig mit der Abendplanung starten, denn ab 21.00 Uhr geht's platztechnisch schon sehr eng zu, so dass man unter Umständen auf die Nachbarkneipenausweichen muss, was aber auch nicht-schlimm ist.



Alte Mainbrücke mit Brückenschopplern

UNSERE WEITEREN KURSE UND SEMINARE



+ Unsere Veranstaltungen in Biel-Bienne (CH)

Neuromythen oder was lehrt uns die Hirnforschung?

24.05.2019 Kursnr.: FB190524A
 Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.
 195,00 €; 8 Std.

Kognitives Training mit Kindern und Jugendlichen

25.05.2019 Kursnr.: FB190525A
 Prof. Dr. Regula Everts Brekenfeld, Dipl.-Psych.
 195,00 €; 8 Std.

Basismodul Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3

14.06.2019 - 15.06.2019 Kursnr.: FB190614A
 Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.
 390,00 €; 16 Std.

Berufliche (Re-)Integration von Jugendlichen mit Hirnschädigung

15.11.2019 Kursnr.: FB191115B
 Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.
 225,00 €; 8 Std.

Personzentrierte Gesprächsführung und Kommunikation in der Neuropsychologie: Eine theoretische & praktische Einführung

29.11.2019 - 30.11.2019 Kursnr.: FB191129A
 Dipl.-Psych. Andreas Binder
 390,00 €; 16 Std.

Unsere Veranstaltungen in Zürich (CH)

Neuropsychologische Behandlung der Multiplen Sklerose

05.07.2019 - 06.07.2019 Kursnr.: FB190705B
 Dipl.-Psych. Heike Meißner
 390,00 €; 16 Std.

Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

13.09.2019 - 14.09.2019 Kursnr.: FB190913A
 Dr. Mario Paulig
 390,00 €; 16 Std.

„Von Läusen und Flöhen“: Neuropsychologie in der Geriatrie – Schwerpunkt Demenz

25.10.2019 - 26.10.2019 Kursnr.: FB191025A
 Dipl.-Psych. Irmgard David
 390,00 €; 16 Std.

Psychotherapeutische Gesprächsführung im Umgang mit schwierigen Patienten / Situationen (Beziehungsgestaltung, Motivationsarbeit)

08.11.2019 - 09.11.2019 Kursnr.: FB191108A
 Dipl.-Psych. Sabine Stark
 390,00 €; 16 Std.

Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für Neuropsychologen?

24.04.2020 - 25.04.2020 Kursnr.: FB200424A
 Dr. Mario Paulig
 390,00 €; 16 Std.



Unsere Veranstaltungen in Berlin

Neuropsychologische Behandlung der Multiplen Sklerose

11.10.2019 - 12.10.2019 Kursnr.: FB191011B
 Dipl.-Psych. Heike Meißner
 315,00 €; 16 Std.

Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

27.03.2020 - 28.03.2020 Kursnr.: FB200327A
 Dr. Mario Paulig
 330,00 €; 16 Std.

Unsere Veranstaltungen in München

Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

10.05.2019 - 11.05.2019 Kursnr.: FB190510C
 Dr. Mario Paulig
 305,00 €; 16 Std.

Krankheitsverarbeitung bei Patienten mit erworbener Hirnschädigung

28.06.2019 - 29.06.2019 Kursnr.: FB190628A
 Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.; Christa Petersen
 260,00 €; 12 Std.

* bei Würzburg

Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für Neuropsychologen?

12.07.2019 - 13.07.2019 Kursnr.: FB190712A
Dr. Mario Paulig
289,00 €; 16 Std.

Anamnese, Exploration und Verhaltensbeobachtung in der Neuropsychologie

26.07.2019 - 27.07.2019 Kursnr.: FB190726A
Dipl.-Psych. Gerhard Müller
295,00 €; 16 Std.

Funktionelle Neuroanatomie

07.02.2020 - 08.02.2020 Kursnr.: FB200207A
Dr. Mario Paulig
315,00 €; 16 Std.

Unsere Veranstaltungen in Neresheim

Curriculum Frührehabilitation – Frührehabilitation 1: Schwerste kognitive Funktionsstörungen

08.11.2019 - 09.11.2019 Kursnr.: FB191108C
Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.; Dipl.-Psych. Martina Lück
335,00 €; 16 Std.

Curriculum Frührehabilitation – Frührehabilitation 2: Mittelgradige kognitive Funktionsstörungen

17.01.2020 - 18.01.2020 Kursnr.: FB200117A
Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.; Dipl.-Psych. Martina Lück
335,00 €; 16 Std.

Unsere Veranstaltungen in Veitshöchheim*

Kommt ein Patient zum Neuropsychologen... Ein Behandlungseleitfaden von „Guten Tag“ bis „Auf Wiedersehen“!

03.05.2019 - 04.05.2019 Kursnr.: FB190503A
Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.; Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.
320,00 €; 16 Std.

Statistische Methoden in der Neuropsychologie

17.05.2019 - 18.05.2019 Kursnr.: FB190517A
Prof. Dr. Markus Bühner
310,00 €; 16 Std.

Jede Gedächtnisstörung ist anders – Herausforderungen für erfahrene Therapeuten

24.05.2019 - 25.05.2019 Kursnr.: FB190524C
Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.
330,00 €; 16 Std.

Funktionelle Neuroanatomie

01.06.2019 - 02.06.2019 Kursnr.: FB190601A
Dr. Mario Paulig
315,00 €; 16 Std.

* bei Würzburg

Exekutivfunktionen (Teil 1) – Grundlagen und Diagnostik

28.06.2019 Kursnr.: FB190628B
Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.; Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.
210,00 €; 8 Std.

Exekutivfunktionen (Teil 2) – Therapie

29.06.2019 Kursnr.: FB190629A
Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.; Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.
210,00 €; 8 Std.

Von Wasser und Wein – Neuropsychologische Berichterstattung und die Herausforderungen des klinisch-praktischen Alltags

05.07.2019 - 06.07.2019 Kursnr.: FB190705C
Dipl.-Psych. Helena Hagedorn-Piebold
275,00 €; 14 Std.

in Kooperation mit:



Partner für neue Ziele

Neurokompetenz – Workshoptagung

Neurokompetenz – Strategien zur gesundheitlichen Förderung und schulischen/beruflichen Eingliederung von Menschen mit erworbener Hirnschädigung

23.10.2019 - 24.10.2019 Kursnr.: FB191023A
Christina Dethlefsen; Dr. Achim Nolte; Gerhard Müller, Dipl.-Psych.;
Dr. Johannes Pichler; Sabine Unverhau, Dipl.-Psych.; Amrei Neißner;
Hendrik Persson; Jan Plagmann und Michael Fuß
350,00 EUR; 13 Std.

Mittwoch, 23.10.2019

Dr. Achim Nolte, Helios Klinik Geesthacht:

„Besondere Aspekte der schulischen und beruflichen Rehabilitation junger Menschen während der Phase der stationären neurologischen Rehabilitation“

Christina Dethlefsen, BG Klinikum Hamburg:

„Brain-Check-Verfahren – Möglichkeiten und Grenzen des stationären beruflichen Assessments“

Dr. Johannes Pichler, NeuroReha Team Pasing:

„Ambulante neurologische Rehabilitation im Hinblick auf berufliche Teilhabe“

Abendprogramm

Donnerstag, 24.10.2019

Dipl.-Psych. Sabine Unverhau, Neuropsychologischer Fachdienst, Düsseldorf:
„Ambulante Neuropsychologie in der schulischen und beruflichen Rehabilitation vor Ort“

Amrei Neißner, ZNS - Hannelore Kohl Stiftung, Bonn:
„Beratungsangebote und Seminare für Betroffene und Angehörige“

Hendrik Persson, Michael Fuß, Jan Plagmann, InReha, Hamburg und Stadtroda:
„Ambulante Reintegration von Menschen mit erworbener Hirnschädigung in Beruf und Gemeinschaft“ – Fallvorstellungen - Teil 1 und 2

Podiumsdiskussion (Moderation G. Müller)
mit Dr. A. Nolte; C. Dethlefsen; Dr. J. Pichler; S. Unverhau; A. Neißner; H. Persson

ZEITEN:

Tag 1: 13:00 Uhr – 18:30 Uhr

Tag 2: 08:30 Uhr – 16:00 Uhr

ORT:

ROKOKO – Speisen-Feiern-Tagen, 97209 Veitshöchheim

ZIELGRUPPE:

Alle Berufsgruppen im Reha-Management der neurologischen neuropsychologischen Rehabilitation

Aphasien / Dysphasien – eine therapeutische Herausforderung – nicht nur für Sprachtherapeuten

22.11.2019 - 23.11.2019 Kursnr.: FB191122B
Dipl.-Sprachth. Jana Raßbach
222,00 €; 12 Std.

Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen

06.12.2019 - 07.12.2019 Kursnr.: FB191206A
Dr. Mario Paulig
315,00 €; 16 Std.

Unsere Veranstaltungen in Würzburg

Neuropsychologische Strategien in der Geriatrie – besondere Herausforderung und Problemstellungen im klinischen Alltag (Aufbaukurs I)

03.05.2019 Kursnr.: FB190503B
Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski; Dipl.-Psych. Thomas Helmenstein
195,00 €; 8 Std.

Wenn der Durchblick fehlt... – Orthoptische Auffälligkeiten, Diagnostik und Behandlungsmöglichkeiten bei Patienten mit visuellen Wahrnehmungsstörungen

10.05.2019 - 11.05.2019 Kursnr.: FB190510D
Katja Schmitt
290,00 €; 16 Std.

Lösungsfokussierte Therapie nach de Shazer „Vom Problem zur Lösung“

17.05.2019 - 18.05.2019 Kursnr.: FB190517B
Dipl.-Psych. Thomas Rausch
295,00 €; 16 Std.

Neuropsychologische Strategien in der Geriatrie – praxisorientierte Behandlungsansätze (Aufbaukurs II)

28.06.2019 Kursnr.: FB190628C
Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski; Dipl.-Psych. Thomas Helmenstein
195,00 €; 8 Std.

Exkursionen in die Geschichte der Neuropsychologie

19.07.2019 Kursnr.: FB190719A
Dipl.-Psych. Gerhard Müller
195,00 €; 8 Std.

Neuropsychologie und Kunst: Plädoyer für eine Theorie und Methodenerweiterung

20.07.2019 Kursnr.: FB190720B
Dipl.-Psych. Georgia Isabel Ribes Zankl
195,00 €; 8 Std.

Hirnverletzte Beziehungen – Systemische Beratung und Therapie in der neurologischen Rehabilitation

04.10.2019 - 05.10.2019 Kursnr.: FB191004A
Dipl.-Psych. Thilo Müller
310,00 €; 16 Std.

Forensik für NeuropsychologInnen

11.10.2019 - 12.10.2019 Kursnr.: FB191011A
Dr. Christian Hartl, Dipl.-Psych.
305,00 €; 16 Std.

Vertiefungskurs Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3.1

15.11.2019 - 16.11.2019 Kursnr.: FB191115C
Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.
315,00 €; 16 Std.



www.weingut-baumann.de

Akkreditierungen

FE-Akkreditierung der Psychotherapeutenkammer:

Unsere Fortbildungsveranstaltungen sind in der Regel kammerakkreditiert. Ausnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Infoblatt auf unserer Homepage.

GNP-Punkte:

Viele Kurse sind bereits von der GNP akkreditiert. Wir möchten Sie bitten, die jeweiligen GNP-Curriculumspunkte auf unserer Homepage zu recherchieren. Die entsprechenden Informationen finden Sie sowohl auf dem Infoblatt zum Kurs, als auch über die Suchfunktion.

SVNP-ASNP:

Die SVNP-ASNP erarbeitet derzeit ein neues Akkreditierungssystem, an dem wir uns beteiligen werden. Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage sowie unter: <http://www.neuropsych.ch>.

neuroraum Team – wir stellen vor



Miriam Heeg, Fortbildungsreferentin

Seit Dezember 2018 ist **Miriam Heeg** in unserem Team. Sie kümmert sich um die Planung und Organisation unserer neuroraum Fortbildungen. Frau Heeg hat im Frühjahr 2018 ihr Studium der Bildungswissenschaften (M.A.) mit dem Schwerpunkt Erwachsenenbildung abgeschlossen. Sie genießt vor allem die sonnigen Monate und verbringt diese Zeit am liebsten an Seen, am Main, oder auch in Freibädern.

(neuro) Raum-Angebot in Würzburg

Wir vermieten unseren Konferenzraum zu günstigen Konditionen. Er bietet Platz für max. 18 Teilnehmer mit Tischen und 25 Teilnehmer nur mit Bestuhlung. Bei Bedarf könnten evtl. auch Zusatzräume zur Verfügung gestellt werden.

Alle gängigen Medien stehen selbstverständlich zur Verfügung. Wir bieten Ihnen ein Catering in verschiedenen Varianten an, je nach Wunsch. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Rufen Sie uns an unter **0931/46079033** oder schreiben Sie uns unter **info@neuroraum.de**. Wir freuen uns, Ihnen unser Angebot unterbreiten zu dürfen!



Unser Seminarraum – Bestuhlung nach Wunsch variabel

neuroraum Fortbildung

Seminare, Workshops und Tagungen für Neuropsychologen und Interessierte benachbarter Fachdisziplinen



Gerhard Müller

„neuroraum Fortbildung“ ist der Nachfolger der Akademie bei König & Müller, die selbst wiederum aus dem Zentrum für Klinische Neuropsychologie Würzburg (1997-2016) entstanden ist. Seit 2008 werden auch internationale Veranstaltungen im Rahmen der angegliederten „International Academy of Applied Neuropsychology“ in englischer Sprache angeboten. Unser Team entwickelte neben einer ambulanten neuropsychologischen und sportneuropsychologischen Praxis (www.neuropsychologie.de und www.sportneuropsychologie.de) von Beginn an Fortbildungsangebote, die sich interdisziplinär an alle Berufsgruppen in der neurologischen Rehabilitation richten.

Unsere regelmäßigen Standorte sind neben der Region Würzburg auch München, Berlin, Zürich sowie Biel-Bienne in der Schweiz. Bisher veranstalteten wir auch Symposien und Tagungen in der Schweiz, England, Liechtenstein, Spanien, Brasilien, Estland und Polen.

Unsere Philosophie – Freude an Fortbildung

Als unabhängige Fortbildungseinrichtung bieten wir unseren KundInnen, DozentInnen und GeschäftspartnerInnen hohe Qualität und eine optimale Betreuung. Wir legen Wert auf Transparenz und Vertrauen.

neuroraum Weiterbildungsorte

Hier ein optischer Überblick über die Veranstaltungsorte der in diesem Heft angekündigten Weiterbildungsangebote.



Bildnachweis

Titel	Elena Moiseeva, Fotolia
Seite 2	neuroraum, Würzburg
Seite 4/7	pixabay
Seite 8	City Tour.info
Seite 9	Porträt/Fotofix; Stadt/Doreen Ambrosius, Würzburg
Seite 10/11	Neuropsychologin und Künstlerin Barbara Gaukler, Regensburg
Seite 16	neuroraum, Würzburg
Seite 17	Vanessa Scheel, Würzburg
Seite 18	Niklas Wunderlich, Würzburg