

„Wer Freude im Herzen trägt,  
kann sich von allem erholen.“

*Carlos Augusto Santana Alves (\* 20. Juli 1947)*

*US-amerikanischer Musiker und Gitarrist mexikanischer Herkunft,  
der durch seine Musikrichtung des Latin Rocks die Rockmusik um  
eine Variante erweiterte.*



neuroraum

Bequem buchen unter: [www.neuroraum.de](http://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](mailto:info@neuroraum.de)  
[www.facebook.de/neuroraum](https://www.facebook.de/neuroraum)  
[www.linkedin.com/company/neuroraum](https://www.linkedin.com/company/neuroraum)



LinkedIn



neuroraum

Freude an Fortbildung

## QUARTALSPROGRAMM

*Seminare, Workshops und Tagungen  
für (Neuro-)PsychologInnen und Fachinteressierte*



Herbst | 2019

Liebe KundInnen,

ganz schön turbulent war unser **neuroraum-Sommer!** Neben den üblichen Kursen, die vor allem durch die Themen Supervision, Psychiatrie und Geriatrie geprägt waren (Besonderen Dank an Anne Glodowski und ihre engagierten Mitstreiter!), hat uns die Reise nach Hamburg zur **4. Jahrestagung der GSNP** viel Freude gemacht! Mit Donna Broshek (Sports Neuropsychology Society) und Jeff Kutcher (sehr bekannter Sportmediziner, vor allem in der NBA) hatten wir hochrangige Gäste aus den USA, die uns gute Ideen für den weiteren Ausbau der sport-neuropsychologischen Aktivitäten geliefert haben! Prompt an diesem Wochenende hat die medizinische Kommission des DFB neue Richtlinien für das **„concussion management“** publiziert – ein toller Zufall!



v.l.n.r.: S. Jäckle, V. Stadter, Dr. A. Eidenmüller, M. Heeg, G. Müller

Richtig spannend und natürlich sehr sommerlich wurde es bei der **neuroraum-Sommerakademie** im schönen Marktbreit. Herr Dr. Weeß aus dem renommierten Schlaflabor in Klingenstein zeigte uns, warum der „Schlaf Wunder wirkt“ – und es ist wirklich niemand im Workshop dahin gedämmert, nein, die Fragen nahmen kein Ende und in der letzten Nacht haben wir sechs Personen verkabelt! Der Morgen danach brachte ans Licht, wer gut schläft, wer mit den Füßen wackelt oder einfach mal die Luft anhält. Bewegte und genüssliche Exkursionen in das Bio-Weingut Laudens Bach nach Frickenhausen und durch die historische Altstadt von Marktbreit (samt Alois-Alzheimer-Haus!) bekräftigten unser Motto „Freude an Fortbildung“.

Mit herbstlichen Grüßen

  
Gerhard Müller

  
Miriam Heeg

## Neuigkeiten



v.l.n.r.: M. Heeg, K. Schuler-Petschler, L. Dörr, G. Müller

### „Der vierte Affe“ – wir machen mit!

Er sieht nicht, er hört nicht, er spricht nicht... er ist online! Mit diesem Quartalsprogramm fällt der Startschuss für einen weiteren Social Media Account von neuroraum: **Instagram**. Unter „neuroraum“ sind wir ab sofort auch dort für Sie zu erreichen. Besuchen Sie uns. Wir werden Ihnen exklusive Einblicke in unsere Fortbildungen gewähren. Like & Follow us.

## (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.

### Multimodales Testen und Befund bei „kaum testbaren“ PatientInnen – Effizienter Einsatz des Burgauer Bedside-Screenings (BBS)

21.02.2020 - 22.02.2020, **D-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB200221A  
Dr. Volker Peschke, Dipl.-Psych.  
299,00 €; 16 Std.

## Supervision

### 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.

### Neuropsychologischer Supervisionsworkshop – Kinder und Jugendliche

29.11.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB191129C  
Prof. Dr. Gitta Reuner, Dipl.-Psych.  
230,00 €; 8 Std.

### Supervision für SupervisorInnen – Ein interaktiver Workshop für GNP-SupervisorInnen und Weiterbildungsermächtigte

14.02.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200214C  
Dipl.-Psych. Bernd Genal  
240,00 €; 8 Std.

### Supervision für SupervisorInnen – Ein interaktiver Workshop für GNP-SupervisorInnen und Weiterbildungsermächtigte

15.02.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200215C  
Dipl.-Psych. Bernd Genal  
240,00 €; 8 Std.

### Die Suche nach Lösungen – Neuropsychologischer Supervisionsworkshop

28.03.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200328B  
Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.  
230,00 €; 8 Std.

### Die Suche nach Lösungen – Neuropsychologischer Supervisionsworkshop

01.08.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200801A  
Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.  
230,00 €; 8 Std.

## Curriculum Frührehabilitation

### Curriculum Frührehabilitation – Frührehabilitation 1: Schwerste kognitive Funktionsstörungen

08.11.2019 - 09.11.2019, **D-Neresheim** 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, **D-Neresheim** Kursnr.: FB200117A  
Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.; Dipl.-Psych. Martina Lück  
335,00 €; 16 Std.

### Curriculum Frührehabilitation – Apparativ gestützte Trainingsmethoden in der Frühreha (PC, Tablet)

24.04.2020 Kursnr.: FB200424B  
Dipl.-Psych. Martina Lück  
170,00 €; 8 Std.

### Curriculum Frührehabilitation – Apparativ gestützte Kommunikationshilfen für Patienten mit schwersten Einschränkungen der Mobilität (Kommunikationsgeräte, Eye-tracking)

25.04.2020 Kursnr.: FB200425A  
Dipl.-Psych. Martina Lück  
170,00 €; 8 Std.

### Curriculum Frührehabilitation – Relevanz und Behandlung von Verhaltensstörungen schwerst schädelhirn-verletzter Patienten

13.11.2020 Kursnr.: FB201113A  
Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.;  
Dipl.-Psych. Martina Lück  
170,00 €; 8 Std.

### Curriculum Frührehabilitation – Aspekte der Emotionalität bei Frühreha-Patienten – Depression, Angst und frühe Phasen der Krankheitsverarbeitung

14.11.2020 Kursnr.: FB201114A  
Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.; Dipl.-Psych. Martina Lück  
170,00 €; 8 Std.

## Neuropsychologische Begutachtung und Sachverständigentätigkeit

### Das neuropsychologische Gutachten – Einführungskurs

26.06.2020 - 27.06.2020, **D-Berlin** Kursnr.: FB200626C  
Dr. Thomas Merten, Dipl.-Psych.  
325,00 €; 16 Std.

## Curriculum Forensische/r Sachverständige/r

### GRUNDLAGENMODUL, SPEZIALISIERUNG NEUROPSYCHOLOGIE UND PRAXISMODUL

#### 2020-2021 in Würzburg, 3.Staffel

#### Grundlagen der Sachverständigentätigkeit aus richterlicher Sicht

17.01.2020 - 18.01.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200117D  
Dr. Harald Klein, Rechtsanwalt  
350,00 €; 16 Std.

#### Grundlagen der Sachverständigentätigkeit aus Sicht der Klage-seite

13.03.2020 - 14.03.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200313A  
Annett Löwe  
350,00 €; 16 Std.

## Vorankündigung GSNP-Fachtagung

Vom 19.06. bis 20.06.2020 findet in **Berlin im Jugendgästehaus Hauptbahnhof** die **fünfte 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.



Die ersten neuen GSNP-Mitglieder erhalten ein cradle to cradle zertifiziertes T-Shirt.

## 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.

**FÜR KOMPLETTBUCHER:** 555,00 €; 28 Std.



## Blockseminar in Berlin

**Seminar A** Neuropsychologische Rehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma

13.02.2020 Kursnr.: FB200213B  
 111,00 €; 4 Std.

**Seminar B** Aufmerksamkeitsdiagnostik

13.02.2020 Kursnr.: FB200213C  
 111,00 €; 4 Std.

**Seminar C** Frühgeborene Kinder

14.02.2020 Kursnr.: FB200214A  
 111,00 €; 4 Std.

## Grundlagen der Sachverständigentätigkeit aus der Sicht des medizinischen Sachverständigen

15.05.2020 - 16.05.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200515B  
 Prof. Dr. Wolfgang Fries  
 350,00 €; 16 Std.

## Ausgewählte Fragestellungen aus dem Sozial- und dem Verwaltungsrecht

03.07.2020 - 04.07.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200703A  
 Dr. Renée Wirtmüller  
 350,00 €; 16 Std.

## Der neuropsychologische Sachverständige im Spannungsfeld der Begutachtung – Thema Beschwerdvalidierung

11.09.2020 - 12.09.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200911C  
 Dr. Thomas Merten, Dipl.-Psych.  
 350,00 €; 16 Std.

## Der neuropsychologische Sachverständige im Spannungsfeld der Begutachtung – Fallarbeit

13.11.2020 - 14.11.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB201113B  
 Dipl.-Psych. Gerhard Müller; Annett Löwe  
 350,00 €; 16 Std.

## Sport-Neuropsychologie

## 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.

## Von Fall zu Fall – Sport-Neuropsychologische Supervision

31.01.2020, **D-Würzburg** Kursnr.: FB200131B  
 Dipl.-Psych. Verena Stadter  
 230,00 €; 8 Std.

## NP des Kindes- und Jugendalters

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

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

## Unfall/Erkrankung – Was nun? Neuropsychologische, schulische &amp; berufl. Rehabilitation junger Menschen nach Schädigung des ZNS

17.01.2020 - 18.01.2020, **D-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB200117B  
 Dipl.-Psych. Michael Stähler  
 299,00 €; 16 Std.

<b>Seminar D</b>	<b>Epilepsie im Kindes- und Jugendalter</b>	
14.02.2020		Kursnr.: FB200214B
111,00 €; 4 Std.		
<b>Seminar E</b>	<b>Pädiatrische Neuro-Onkologie</b>	
15.02.2020		Kursnr.: FB200215A
111,00 €; 4 Std.		
<b>Seminar F</b>	<b>Updates aus der Forschung</b>	
15.02.2020		Kursnr.: FB200215B
111,00 €; 4 Std.		

Kombinieren Sie ganz nach Wunsch! Sie können Einzelseminare frei zusammenstellen oder über die **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 es dann gemeinsam in die Innen- bzw. Altstadt. 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

### Forensik für NeuropsychologInnen

11.10.2019 - 12.10.2019, **D-Würzburg** Kursnr.: FB191011A  
Dr. Christian Hartl, Dipl.-Psych.  
305,00 €; 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 Brunbauer, Dipl.-Psych.  
299,00 €; 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 Freizeitempfelung für:



### Veitshöchheim\*

**Gerhard Müller**  
Dipl.-Psychologe,  
passionierter „Wasserdapper“,  
Inhaber



### Mein touristischer Lieblingssort

Manchmal raucht bei einer Fortbildung in Veitshöchheim nicht nur der Kopf, sondern es qualmen auch die Füße. Da hilft nur eins – die **Kneipp-Wassertret-Anlage** am Main!

Unsere Kursgäste wissen, was nun kommt... Fast bei jeder Begrüßung, ob im Sommer oder Winter, empfehle ich die Wassertretanlage direkt am Main, bei der Fußgängerbrücke nach Margetschöchheim.

Ich bin gerne der Botschafter des kalten Gusses, aufgewachsen im Nachbardorf von Bad Wörishofen, sozusagen mit den Füßen im Wasser. Der streitbare Pfarrer und „Wasserdoktor“ Sebastian Kneipp (1821 – 1897) hat vor über hundert Jahren die damaligen Heilungsmethoden ziemlich kritisiert und seine „5 Säulen des gesunden Lebens“ aufgestellt: Wasser – Ernährung – Bewegung – Heilkräuter – Lebensordnung. Die „Kneipp-Kur“ ist heute weltweit verbreitet und könnte in der modernen Welt nicht besser passen!



Gerhard Müller und Mücahit Tunca in Veitshöchheim

*Naturheilkunde ohne Esoterik – das gefällt mir – wie auch das gemeinsame „Wasserdappen“, wie man im Allgäu sagt, das hat uns wieder sehr gut getan! Mein deutsch-türkischer Freund Mücahit Tunca aus München kennt die jahrhundertealte Tradition des Hammam aus seiner Istanbul Heimat, aber das Wassertreten hat ihn gleich begeistert – und unser Tag war sogleich frischer und lebendiger!*



## NAB

### Die umfangreiche neuropsychologische Testbatterie

Die *Neuropsychological Assessment Battery* wird primär in der klinischen Neuropsychologie bei Erwachsenen ab 18 bis 80+ Jahren eingesetzt. Entdecken Sie die Vielseitigkeit der NAB!

Lernen Sie hier alle Vorteile der NAB und ihrer Module ausführlich kennen:

[www.testzentrale.de/nab](http://www.testzentrale.de/nab)



[www.hogrefe.com](http://www.hogrefe.com)



## Neuropsychologie in der Geriatrie

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

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

### Demenzwissen kompakt – neuropsychologische Handlungsfelder

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

### Fallseminar Demenz

17.01.2020 - 18.01.2020, **D-München** Kursnr.: FB200117C  
Dipl.-Psych. Irmgard David  
310,00 €; 16 Std.

### Allgemeine und neurologische Geriatrie – Grundlagen

27.03.2020, **D-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB200327C  
Dr. Friedrich-Karl von Wedel-Parlow, Dipl.-Psych.  
185,00 €; 8 Std.

### Neuropsychologische Strategien in der Geriatrie – praxisorientiertes Basiswissen (Grundkurs)

28.03.2020, **D-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB200328A  
Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski  
185,00 €; 8 Std.

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

15.05.2020, **D-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB200515C  
Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski;  
Dipl.-Psych. Thomas Helmenstein  
195,00 €; 8 Std.

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

16.05.2020, **D-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB200516A  
Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski;  
Dipl.-Psych. Thomas Helmenstein  
195,00 €; 8 Std.

## UNSERE WEITEREN KURSE UND SEMINARE



## 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.

### Plastizität des Gehirns - neuronale Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen

12.06.2020 Kursnr.: FB200612B  
Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.  
189,00 €; 8 Std.

### Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen

13.06.2020 Kursnr.: FB200613A  
Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.  
199,00 €; 8 Std.

### Exkursionen in die Geschichte der Neuropsychologie

10.07.2020 - 11.07.2020 Kursnr.: FB200710A  
Dipl.-Psych. Gerhard Müller  
260,00 €; 12 Std.

### Die systematische Entwicklung von Selbsthandlungsmöglichkeiten mit Menschen mit Epilepsie

17.07.2020 - 18.07.2020 Kursnr.: FB200717A  
Dr. Rosa Michaelis; Dr. phil. Gerd Heinen  
310,00 €; 16 Std.

### Neuromythen oder was lehrt uns die Hirnforschung?

11.09.2020 Kursnr.: FB200911D  
Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.  
195,00 €; 8 Std.

### Wirksamkeit verschiedener kognitiver Trainingsformen - Nützt kognitives Training und wenn ja, warum?

12.09.2020 Kursnr.: FB200912A  
Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.  
195,00 €; 8 Std.

## Unsere Veranstaltungen in Hilden

### Kultursensible Neuropsychologie

08.11.2019 - 09.11.2019 Kursnr.: FB191108E  
Dr. Fatma Sürier, Dipl.-Psych.  
310,00 €; 16 Std.

### Persönlichkeitsstörungen in der Neurorehabilitation erkennen und verstehen

06.12.2019 - 07.12.2019 Kursnr.: FB191206B  
Dipl.-Psych. Sebastian Hermes  
310,00 €; 16 Std.

### Parkinson, Tic und Dystonie: Zur Verhaltensneuropsychologie der Basalganglienerkrankungen

20.03.2020 - 21.03.2020 Kursnr.: FB200320D  
Prof. Dr. Bernd Leplow  
310,00 €; 16 Std.

### Anamnese, Exploration und Verhaltensbeobachtung in der Neuropsychologie

03.04.2020 - 04.04.2020 Kursnr.: FB200403A  
Dipl.-Psych. Gerhard Müller  
295,00 €; 16 Std.

### Persönlichkeitsstörungen für NeuropsychologInnen – Vertiefungskurs

24.04.2020 - 25.04.2020 Kursnr.: FB200424D  
Dipl.-Psych. Sebastian Hermes  
310,00 €; 16 Std.

## Unsere Veranstaltungen in München

### Funktionelle Neuroanatomie

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

### Reduzierte Belastbarkeit – neuropsychologische Behandlungsansätze

27.03.2020 - 28.03.2020 Kursnr.: FB200327B  
Dr. Susanne Jürgensmeyer, Dipl.-Psych.; Dipl.-Psych. Conny Wenz  
299,00 €; 16 Std.

### Somatoforme und dissoziative Störungen für NeuropsychologInnen

24.04.2020 - 25.04.2020 Kursnr.: FB200424C  
Dipl.-Psych. Sabine Stark  
310,00 €; 16 Std.

### Krankheitsverarbeitung bei PatientInnen mit erworbener Hirnschädigung

19.06.2020 - 20.06.2020 Kursnr.: FB200619A  
Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.; Christa Petersen  
260,00 €; 12 Std.

### Lösungsfokussierte Therapie nach de Shazer „Vom Problem zur Lösung“

23.10.2020 - 24.10.2020 Kursnr.: FB201023A  
Dipl.-Psych. Thomas Rausch  
310,00 €; 16 Std.

## Unsere Veranstaltungen in Veitshöchheim\*

### 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; Henrik Persson; Jan Plagmann und Michael Fuß  
350,00 EUR; 13 Std.

## Neurokompetenz – Workshop-Tagung

in Kooperation mit:



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 (23.10.2019) 13:00 Uhr – 18:30 Uhr

Tag 2 (24.10.2019) 08:30 Uhr – 16:00 Uhr

### **ORT:**

ROKOKO – Speisen-Feiern-Tagen, 97209 Veitshöchheim

### **ZIELGRUPPE:**

Alle Berufsgruppen im Reha-Management der neurologisch-neuropsychologischen Rehabilitation

### **Aphasien / Dysphasien – eine therapeutische Herausforderung – nicht nur für SprachtherapeutInnen**

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.

### **Statistische Methoden in der Neuropsychologie**

13.12.2019 - 14.12.2019 Kursnr.: FB191213B  
Prof. Dr. Markus Bühner, Dipl.-Psych.  
310,00 €; 16 Std.

### **Schlafstörungen in Klinik und Praxis**

31.01.2020 - 01.02.2020 Kursnr.: FB200131A  
Dr. Hans-Günter Weeß, Dipl.-Psych.  
320,00 €; 16 Std.

### **Umgang mit Krisen und Suizidalität für NeuropsychologInnen**

06.03.2020 - 07.03.2020 Kursnr.: FB200306B  
Dipl.-Psych. Sabine Stark  
295,00 €; 16 Std.

### **Exekutivfunktionen (Teil 1) – Grundlagen und Diagnostik**

13.03.2020 Kursnr.: FB200313D  
Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.;  
Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.  
199,00 €; 8 Std.

### **Exekutivfunktionen (Teil 2) – Therapie**

14.03.2020 Kursnr.: FB200314A  
Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.;  
Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.  
199,00 €; 8 Std.

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

08.05.2020 - 09.05.2020 Kursnr.: FB200508A  
Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.; Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.  
335,00 €; 16 Std.

### **Psychologische Behandlung chronischer Schmerzen**

17.07.2020 - 18.07.2020 Kursnr.: FB200717B  
Dipl.-Psych. Andreas Binder  
320,00 €; 16 Std.

### **Psychotherapeutische Gesprächsführung im Umgang mit schwierigen PatientInnen / Situationen (Beziehungsgestaltung, Motivationsarbeit)**

11.09.2020 - 12.09.2020 Kursnr.: FB200911A  
Dipl.-Psych. Sabine Stark  
299,00 €; 16 Std.

### **Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen**

10.10.2020 - 11.10.2020 Kursnr.: FB201010A  
Dr. Mario Paulig  
315,00 €; 16 Std.

## Unsere Veranstaltungen in Würzburg

### **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.

### **Lösungsfokussierte Therapie – „Mehr als ein Wunder“ – Vertiefungskurs**

18.10.2019 - 19.10.2019 Kursnr.: FB191018A  
Dipl.-Psych. Thomas Rausch  
315,00 €; 16 Std.

### **Mangelnde Störungseinsicht – eine therapeutische Herausforderung**

25.10.2019 - 26.10.2019 Kursnr.: FB191025D  
Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.  
310,00 €; 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.

#### Persönlichkeitsstörungen für NeuropsychologInnen – Vertiefungskurs

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

#### Was, Wann, Wie? – Therapiekonzepte in verschiedenen Krankheitsphasen – Neuropsychologische Therapie am Beispiel von Gedächtnisstörungen

24.01.2020 - 25.01.2020 Kursnr.: FB200124A  
Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.  
310,00 €; 16 Std.

#### Methoden der Neglectbehandlung

07.03.2020 Kursnr.: FB200307A  
Prof. Dr. Ingo Keller, Dipl.-Psych.  
190,00 €; 8 Std.

#### Genug Hirn fürs Herz? Liebe, Partnerschaft und Sexualität bei „Paaren mit erworbener Hirnschädigung“

13.03.2020 - 14.03.2020 Kursnr.: FB200313B  
Dipl.-Psych. Tobias Gräber  
299,00 €; 16 Std.

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

20.03.2020 - 21.03.2020 Kursnr.: FB200320A  
Katja Schmitt  
295,00 €; 16 Std.



#### Unsere Veranstaltungen in Biel-Bienne (CH)

##### Berufliche (Re-)Integration von Jugendlichen mit Hirnschädigung

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

#### Personenzentrierte 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.

#### Die neuropsychologische Begutachtung – ein Einführungskurs

20.03.2020 - 21.03.2020 Kursnr.: FB200320C  
Andrea Conrad; Andreas Noser  
499,00 €; 16 Std.

#### Schlafstörungen in Klinik und Praxis

15.05.2020 - 16.05.2020 Kursnr.: FB200515A  
Dr. Hans-Günter Weeß, Dipl.-Psych.  
390,00 €; 16 Std.

#### Neuropsychologische Demenzabklärung – Praxisbezogene Aspekte und Fallbesprechungen

12.06.2020 - 13.06.2020 Kursnr.: FB200612A  
Dr. Stefan Bläsi  
390,00 €; 16 Std.

#### Anamnese, Exploration und Verhaltensbeobachtung in der Neuropsychologie

04.09.2020 - 05.09.2020 Kursnr.: FB200904A  
Dipl.-Psych. Gerhard Müller  
390,00 €; 16 Std.

#### Unsere Veranstaltungen in Zürich (CH)

##### „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 PatientInnen / Situationen (Beziehungsgestaltung, Motivationsarbeit)

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

##### Neuropsychologie meets Psychotherapie

28.02.2020 - 29.02.2020 Kursnr.: FB200228A  
Dipl.-Psych. Bernd Genal  
390,00 €; 16 Std.

##### Supervisionsworkshop: Demenzabklärung

13.03.2020 - 14.03.2020 Kursnr.: FB200313C  
Dr. Stefan Bläsi  
390,00 €; 16 Std.

##### Chronisch-neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für NeuropsychologInnen?

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

### Von der neuropsychologischen Diagnostik zur Therapie: Teilhabeorientierte Neuropsychologie

08.05.2020 - 09.05.2020 Kursnr.: FB200508B  
Dr. Jutta Küst, Dipl.-Psych.  
390,00 €; 16 Std.

### Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen

26.06.2020 - 27.06.2020 Kursnr.: FB200626A  
Dr. Mario Paulig  
390,00 €; 16 Std.

### Demenzwissen kompakt – neuropsychologische Handlungsfelder

11.09.2020 - 12.09.2020 Kursnr.: FB200911B  
Dipl.-Psych. Irmgard David  
390,00 €; 16 Std.

### Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

25.09.2020 - 26.09.2020 Kursnr.: FB200925A  
Dr. Mario Paulig  
390,00 €; 16 Std.

### Fallseminar Demenz

20.11.2020 - 21.11.2020 Kursnr.: FB201120A  
Dipl.-Psych. Irmgard David  
390,00 €; 16 Std.



## 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 Sommerakademie 2020



### SCHLAF WIRKT WUNDER

#### Alles über das wichtigste Drittel unseres Lebens

29.07.2020 – 01.08.2020, **D-Marktbreit** Kursnr.: FB200729A  
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 sich 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, Albträume, Handys und unseren modernen Lebensstil.



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

Teilnehmerin des Experiments 2019



Dr. Hans-Günter Weeß und Gerhard Müller



Exkursion nach Frickenhausen

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](http://www.dgsm.de)).

## neuroraum Team – wir stellen vor



Johannes Ambrosius, Werkstudent

Seit Januar 2019 unterstützt Johannes Ambrosius unser Team. Er betreut als Werkstudent unsere Seminare in Berlin. Seit 2018 studiert er Kulturarbeit an der FH Potsdam und ist unter anderem in der freien Berliner Theater- und Performance-Szene aktiv.

## (neuro) Raum-Angebot in Würzburg

**Wir vermieten unseren Konferenzraum** zu günstigen Konditionen. Er bietet Platz für max. 18 TeilnehmerInnen mit Tischen und 25 TeilnehmerInnen 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 (Neuro-) PsychologInnen 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 wurden 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](http://www.neuropsychologie.de) und [www.sportneuropsychologie.de](http://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, Hilden, 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 // S. 2/3: neuroraum, Würzburg // S. 7: pixabay; neuroraum, Würzburg // S. 9 Porträt/Fotofix; Gerhard Müller, Würzburg // S. 11 pixabay // S. 16 pixabay // S. 19 pixabay; G. Müller, Würzburg // S. 20 Johannes Ambrosius, Berlin; Gerhard Müller, Würzburg // S. 21 Vanessa Scheel, Würzburg // S. 22 Niklas Wunderlich, Würzburg

Die im Quartalsprogramm vorgestellten Kurse stellen nur einen Einblick in unser Fortbildungsangebot dar. Unser vollständiges Kursprogramm können Sie gerne jederzeit tagesaktuell auf unserer Homepage [www.neuroraum.de](http://www.neuroraum.de) einsehen.