

QUARTALS**PROGRAMM**



Liebe KundInnen,

das Jahresende ist eine intensive Zeit – auch für uns im Fortbildungsraum! "Soll ich noch was buchen?", "wieviel Budget haben wir eigentlich" oder eben "ein Jahresendurlaub wäre auch ganz nett..."; auf alle Fälle erleben wir viel Zuspruch und Anfragen in dieser Zeit. Wie geht es weiter im nächsten Jahr? Wir werden weiterhin Spezialangebote (z. B. eine Schlaf-Sommerakademie) oder auch Bewährtes (z. B. ein Sachverständigen-Curriculum) planen, lassen Sie sich überraschen!

Eine intensive Zeit erlebt derzeit unsere Fortbildungsreferentin und liebe Kollegin Helena Hagedorn-Piessold, sie hat eine Art Auszeit – ja, in Elternzeit! Wir wünschen Ihrer Familie alles Gute und freuen uns auf eine Wiederkehr mit vielen neuen Ideen

In diesem Sinne wünschen wir allen einen intensiven, aber auch beschaulichen Jahresabschluss.

Mit kollegialen Grüßen Ihr neuroraum Team und



Neuigkeiten

Nach 13 Jahren hat unsere geschätzte Assistentin und Büroleiterin Kirsten Wander die Firma auf eigenen Wunsch verlassen – das haben wir sehr bedauert, aber verstehen ihren Wunsch, einen Schritt weiter zu gehen. Man möchte sagen, sie lässt Hunderte von NeuropsychologInnen, Dozent-Innen und Sponsoren zurück, alle haben mit ihr zu tun gehabt, immer eine schnelle und klare Antwort bekommen, sind auch mal gedrängelt worden, wenn Texte wochenlang nicht eingelaufen sind – ihr sind viele Menschen zu Dank verpflichtet! Wir wünschen Frau Wander eine gute Zeit in ihrer neuen Firma und bedanken uns für die tolle Arbeit!

Jeder Wechsel hat auch eine Chance, unsere neue Fortbildungsreferentin heißt Miriam Heeg M. A. und ist gerade im neuroraum angekommen. Wir werden sie im Frühjahrsprogramm ausführlich vorstellen, jetzt kommt erst einmal eine intensive Einarbeitung und wir sammeln neue Ideen!

(neuro)raum für HASOMED

HASOMED Biofeedhack **†DCS**

RehaCom[®]

EyeTracking

Wir sind Premium-Partner von HASOMED.

Da wir fortlaufend für Sie Kurse entwickeln, kommen regelmäßig neue Seminare im neuroraum Bildungs-Programm hinzu. Momentan arbeiten wir an einigen Neuen, die bis zur Drucklegung dieser Ausgabe noch nicht zertifiziert waren. Wir möchten Sie deshalb bitten, sich tagesaktuell auf unserer Internetpräsenz www.neuroraum.de zu informieren.

HASOMED-Kurse sind leicht und mit nur einem Klick unter dem folgenden Button auf unserer Startseite abrufbar.

> Neuroraum veranstaltet **SEMINARE** und **WORKSHOPS** mit HASOMED-Produkten.

Supervision

Kursnr.: FB190215D

Kursnr.: FB190216C

Kursnr.: FB190322C

Kursnr.: FB190323A

Supervision für Supervisoren – Ein interaktiver Workshop für GNP-Supervisoren und Weiterbildungsermächtigte

15.02.2019, D-Würzburg Dipl.-Psych. Bernd Genal 240,00 €; 8 Std.

Supervision für Supervisoren – Ein interaktiver Workshop für GNP-Supervisoren und Weiterbildungsermächtigte

16.02.2019, D-Würzburg Dipl.-Psych. Bernd Genal 240,00 €; 8 Std.

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

22.03.2019, D-Berlin Dipl.-Psych. Henning Schmitz-Peiffer

230,00 €; 8 Std.

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

23.03.2019, D-Berlin

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

Die Suche nach Lösungen - Neuropsychologischer Supervisionsworkshop

06.04.2019, D-Würzburg Kursnr.: FB190406A

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

Die Suche nach Lösungen – Neuropsychologischer Supervisionsworkshop

20.07.2019, D-Würzburg
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.

NP des Kindes- und Jugendalters

Unfall / Erkrankung – Was nun? Neuropsychologische, schulische und berufliche Rehabilitation junger Menschen nach Schädigung des ZNS

11.01.2019 - 12.01.2019, D-Veitshöchheim (bei Würzburg) Kursnr.: FB190111B

Dipl.-Psych. Michael Stäbler

299,00 €; 16 Std

Kognitives Training mit Kindern und Jugendlichen

25.05.2019, CH-Biel-Bienne

Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.

195,00 €; 8 Std.

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

14.02.2019-16.02.2019. D-Berlin Kursnr.: FB190214A

Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych., PD. Dr. Gitta Reuner, Dipl.-Psych. &

Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.

FÜR KOMPLETTBUCHER: 555,00 €; 28 Std.



Blockseminare in Berlin

Seminar A Neuropsychologische Rehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma

14.02.2019 Kursnr.: FB190214B 111,00 €; 4 Std. 14.02.2019 Kursnr.: FB190214C 111.00 €: 4 Std. Seminar C Frühgeborene Kinder 15.02.2019 Kursnr.: FB190215B 111.00 €: 4 Std. Seminar D Epilepsie im Kindes- und Jugendalter 15.02.2019 Kursnr.: FB190215C 111.00 €: 4 Std. Seminar E Pädiatrische Neuro-Onkologie 16.02.2019 Kursnr.: FB190216A 111,00 €; 4 Std. Seminar F Updates aus der Forschung 16.02.2019 Kursnr.: FB190216B 111,00 €; 4 Std.

Aufmerksamkeitsdiagnostik

Kombinieren Sie ganz nach Wunsch! Sie können Einzelseminare frei zusammenstellen oder über die Kursnr.: FB190214A die komplette Seminarreihe zu einem reduzierten Gesamtpreis von 555,00 EUR buchen. Donnerstag- und Freitagabend haben wir für Sie überdies **spannende Exkursionen** geplant (natürlich im Buchungspreis enthalten). 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

Grundlagen der Psychotraumadiagnostik und -therapie sowie neuropsychologische Aspekte



25.01.2019 - 26.01.2019, D-Würzburg Dipl.-Psych. Sylvia Wunderlich

Seminar B

Kursnr.: FB190720A

Kursnr · FB190525A

285,00 €; 16 Std.

Reduzierte Belastbarkeit – neuropsychologische



Kursnr.: FB190125A

Behandlungsansätze

08.02.2019 - 09.02.2019, D-München Kursnr.: FB190208B

Dr. Susanne Jürgensmeyer, Dipl.-Psych.; Dipl.-Psych. Conny Wenz 299.00 €: 16 Std.

Demenzwissen kompakt – neuropsychologische Handlungsfelder



15.02.2019 - 16.02.2019, D-Veitshöchheim (bei Würzburg) Kursnr.: FB190215A Dipl.-Psych. Irmgard David 300,00 €; 16 Std.

Neuropsychologie depressiver Störungen

310.00 €: 16 Std.



08.03.2019 - 09.03.2019, D-Berlin Kursnr.: FB190308B Prof. Dr. Thomas Beblo, Dipl.-Psych.

Schlafstörungen in Klinik und Praxis

GNF

10.05.2019 - 11.05.2019, D-Veitshöchheim (bei Würzburg) Dr. Hans-Günter Weeß, Dipl.-Psych.

Kursnr.: FB190510B

Kursnr.: FB190705A

310.00 €: 16 Std.

Neuromythen oder was lehrt uns die Hirnforschung?

24.05.2019, CH-Biel-Bienne Kursnr.: FB190524A

Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.

195,00 €; 8 Std.

Was macht die Neuropsychologie in der Psychiatrie?

GNF

05.07.2019 - 06.07.2019, D-Würzburg

Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych.

320.00 €: 16 Std.

Psychologische Behandlung chronischer Schmerzen



26.07.2019 - 27.07.2019, D-Veitshöchheim (bei Würzburg) Kursnr.: FB190726B

Dipl.-Psych. Andreas Binder

320,00 €; 16 Std.

"Von Läusen und Flöhen" – Neuropsychologie in der Geriatrie – Schwerpunkt Demenz

25.10.2019 - 26.10.2019, CH-Zürich

Dipl.-Psych, Irmgard David

390,00 €; 16 Std.

Der typische Fall – Neuropsychologie in der Psychiatrie



15.11.2019 - 16.11.2019, D-Würzburg

Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych. 310.00 €: 16 Std.

Kursnr.: FB191115A

Kursnr: FB190405A

Kursnr.: FB191025A

Neuropsychologische Begutachtung und Sachverständigentätigkeit

Das neuropsychologische Gutachten – Einführungskurs

05.04.2019 - 06.04.2019, D-Berlin Dr. Thomas Merten, Dipl.-Psych.

325,00 €; 16 Std.

Es gibt bereits einige Nachfragen für eine **3. Staffel des** Sachverständigen-Curriculums "Forensische/rNeuropsychologe/in".

Deshalb werden wir ab Oktober 2019 mit dem Grundlagenmodul starten, danach erwarten Sie im Frühjahr 2020 die Spezialisierungskurse und ab Sommer 2020 Supervisionsmodule.

Bei Interesse an unserem Sachverständigen-Curriculum wenden Sie sich bitte an **info@neuroraum.de.**

Sport-Neuropsychologie

Curriculum Sport-Neuropsychologie – Grundlagen und Interdisziplinäre Netzwerke



29.03.2019 - 30.03.2019, D-Würzburg

Kursnr: FB190329B

Dipl.-Psych. Daniela Golz & Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych.

299.00 €: 16 Std.

Curriculum Sport-Neuropsychologie – Prävention, Diagnostik und Behandlung



Kursnr: FB190412A

12.04.2019 - 13.04.2019, D-Würzburg

Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych.

299,00 €; 16 Std.

Vorankündigung GSNP





Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie e.V.

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 Referentlnnen rund um das Thema der multiprofessionellen Prävention und Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen im Sport.

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

Unsere weiteren Kurse und Seminare



Unsere Veranstaltungen in Biel-Bienne (CH)

Basismodul Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3

14.06.2019 - 15.06.2019 Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych. 390.00 €: 16 Std. Kursnr.: FB190614A

Berufliche (Re-)Integration von Jugendlichen mit Hirnschädigung

Kursnr.: FB191115B 15.11.2019

Kursnr.: FB191129A

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

Dipl.-Psych. Andreas Binder

390.00 €: 16 Std.

Unsere Veranstaltungen in Zürich (CH)

Computergestützte neuropsychologische Therapie

18.01.2019 - 19.01.2019 Kursnr.: FB190118C

Dr. Jutta Küst, Dipl.-Psych.; Ingo Heyroth

390.00 €: 16 Std.

Von der neuropsychologischen Diagnostik zur Therapie: Teilhabeorientierte Neuropsychologie

Kursnr.: FB190201C 01.02.2019 - 02.02.2019

Dr. Jutta Küst, Dipl.-Psych.

390,00 €: 16 Std.

Praxisworkshop - Neuropsychologische Supervision

01.03.2019 - 02.03.2019 Kursnr.: FB190301A

Dipl.-Psych, Bernd Genal 390.00 €: 16 Std.

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.

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

08.11.2019 - 09.11.2019 Dipl.-Psych, Sabine Stark

390.00 €: 16 Std.





Kursnr.: FB191108A

Museum für Naturkunde Berlin

neuroraum Freizeit empfehlung für:

Beclin

Mein touristisches Lieblings-Event

Kulturinteressierte Tagesreisende verlassen die Region am Berliner Hauptbahnhof meist sehr schnell, um entweder direkt zu den bekannteren Teilen der "Neuen Mitte", dem Regierungsviertel und dem Potsdamer Platz zu fahren oder das Zentrum von den weiter östlich gelegenen S-Bahnstationen Friedrichstraße. Hackescher Markt oder Alexanderplatz aus zu erkunden.

Zwischen zahlreichen Beispielen zeitgenössischer Architektur lässt sich aber am ehemaligen Lehrter Bahnhof zu Fuß viel Historisches entdecken. Darunter der Hamburger Bahnhof, ein ehemaliger Endbahnhof der Strecke zwischen Hamburg und Berlin, der seit 1904 als Ausstellungshaus fungiert. Der spätklassizistische Kopfbau beherbergt heute vielseitige Sammlungen zeitgenössischer Kunst als Teil der Nationalgalerie.

Nur wenige Schritte davon findet man das Museum für Naturkunde. Im überdachten Lichthof des einstmals zur Humboldt Universität gehörigen Ausstellungshauses kann man das weltweit größte aufgebaute Skelett eines Dinosauriers bestaunen

Wer das neuroraum-Logo in Form eines Präparats bewundern und auf den Spuren Rudolf Virchows wandeln möchte, der kommt im **Medizinhistorischen** Museum auf seine Kosten. Es befindet sich in dem Ensemble aus roten Backsteingebäuden des Campus Charité Mitte – geradezu eine Insel zwischen der glatten und kühlen Architektur. die hier in direkter Nachbarschaft entsteht.



Hannah Hagedorn am Berliner Medizinhistorischen Museum der Charité



Unsere Veranstaltungen in Berlin

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

18.01.2019 - 19.01.2019 Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.

300.00 €: 16 Std.

Basismodul Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3

22.02.2019 - 23.02.2019 Kursnr.: FB190222A

Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych. 310,00 €; 16 Std.

Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei degenerativen und chronischen Prozessen

Kursnr.: FB190315A

Kursnr.: FB190118A

15.03.2019 - 16.03.2019 Gunter Bisle

315.00 €: 16 Std.

310.00 €: 16 Std.

305,00 €; 16 Std.



Parkinson, Tic und Dystonie: Zur Verhaltensneuropsychologie der Basalganglienerkrankungen

22.03.2019 - 23.03.2019 Kursnr.: FB190322B Prof. Dr. Bernd Leplow

Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen

24.05.2019 Kursnr: FB190524B

Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych. 199.00 €: 8 Std.

Plastizität des Gehirns – neuronale Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen

25.05.2019 Kursnr.: FB190525B

Prof. Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych. 185.00 €: 8 Std.

Unsere Veranstaltungen in München

Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder



10.05.2019 - 11.05.2019 Dr. Mario Paulio

Kursnr: FR190510C

Krankheitsverarbeitung bei Patienten mit erworbener Hirnschädigung

Kursnr.: FB190628A

Kursnr.: FB190726A

28.06.2019 - 29.06.2019 Dr. Sigrid Seiler, Dipl.-Psych.: Christa Petersen

260.00 €: 12 Std.

Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für Neuropsychologen?

12.07.2019 - 13.07.2019 Kursnr.: FB190712A

Dr. Mario Paulio 289.00 €: 16 Std.

Anamnese, Exploration und Verhaltensbeobachtung in der Neuropsychologie



26.07.2019 - 27.07.2019 Dipl.-Psych. Gerhard Müller

295.00 €: 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. Psvch.: Dipl.-Psvch, 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*

Neurofeedback für die Praxis 04: Frequenzbandtraining spezielle Anwendungsmöglichkeiten

11.01.2019 - 12.01.2019 Kursnr.: FB190111A

Christian Weinbeer 290.00 €: 16 Std.

Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen



18.01.2019 - 19.01.2019 Kursnr.: FB190118B

Dr. Mario Paulio 315.00 €: 16 Std.

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



25.01.2019 - 26.01.2019 Kursnr: FB190125B

Dipl.-Psych. Sabine Stark 299.00 €: 16 Std.

* bei Würzburg

JØ

Psychopathologie für Neuropsychologen

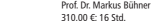
01.02.2019 - 02.02.2019 Dipl.-Psych. Sabine Stark Kursnr: FB190201B

300.00 €: 16 Std.

325.00 €: 16 Std.

170.00 €: 8 Std.

Die Relevanz achtsamkeitsbasierter Interventionen für die Neuropsychologie: Eine Einführung mit Selbsterfahrung



17.05.2019 - 18.05.2019

24.05.2019 - 25.05.2019

Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.

Jede Gedächtnisstörung ist anders – Herausforderungen für erfahrene Therapeuten

Statistische Methoden in der Neuropsychologie

Kursnr.: FB190517A

Kursnr: FB190524C

01.02.2019 - 02.02.2019

Prof. Dr. Thomas Beblo, Dipl.-Psych.

Kursnr.: FB190201A

Kursnr.: FB190209A

Kursnr.: FB190308A

Curriculum Frührehabilitation – Relevanz und Behandlung von Verhaltensstörungen schwerst schädel-hirn-verletzter Patienten Exekutivfunktionen (Teil 1) - Grundlagen und Diagnostik

Kursnr.: FB190628B 28.06.2019

Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.; Dr.

Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.

210.00 €: 8 Std.

330.00 €: 16 Std.

08.02.2019 Kursnr.: FB190208A Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.; Dipl.-Psych. Martina Lück

Curriculum Frührehabilitation - Aspekte der Emotionalität

Exekutivfunktionen (Teil 2) - Therapie

Kursnr.: FB190629A

bei Frühreha-Patienten – Depression, Angst und frühe Phasen der Krankheitsverarbeitung

Umgang mit Krisen und Suizidalität für Neuropsychologen

29.06.2019 Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.; Dr.

Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.

210.00 €: 8 Std.

Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.; Dipl.-Psych. Martina Lück

170,00 €; 8 Std.

Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen

06.12.2019 - 07.12.2019 Kursnr.: FB191206A

Unsere Veranstaltungen in Würzburg

Dr. Mario Paulig 315.00 €: 16 Std.

08.03.2019 - 09.03.2019 Dipl.-Psych. Sabine Stark

295.00 €: 16 Std

Somatoforme und dissoziative Störungen für Neuropsychologen 22.03.2019 - 23.02.2019

Kursnr.: FB190322A

Dipl.-Psych, Sabine Stark 310,00 €; 16 Std.

Funktionelle Neuroanatomie

Methoden der Neglectbehandlung

Kursnr.: FB190309A 09.03.2019

Prof. Dr. Ingo Keller, Dipl.-Psych. 185,00 €; 8 Std.

29.03.2019 - 30.03.2019 Kursnr.: FB190329A

Dr. Mario Paulig 315.00 €: 16 Std.

Genug Hirn fürs Herz? Liebe, Partnerschaft und Sexualität bei "Paaren mit erworbener Hirnschädigung"

Kursnr.: FB190315B

Dipl.-Psych. Tobias Gräßer 299.00 €: 16 Std.

Allgemeine und neurologische Geriatrie - Grundlagen

Kursnr.: FB190405B Dr. Friedrich-Karl von Wedel-Parlow, Dipl.-Psych.

185.00 €: 8 Std.

Neuropsychologische Strategien in der Geriatrie praxisorientiertes Basiswissen (Grundkurs)

06.04.2019

Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski 185.00 €: 8 Std.

Kursnr.: FB190406B:

Kommt ein Patient zum Neuropsychologen...

Ein Behandlungsleitfaden von "Guten Tag" bis "Auf Wiedersehen"! 03.05.2019 - 04.05.2019 Kursnr.: FB190503A

Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psvch.: Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.

320.00 €: 16 Std.

15.03.2019 - 16.03.2019

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

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

Katia Schmitt 290.00 €: 16 Std.

Lösungsfokussierte Therapie nach de Shazer "Vom Problem zur Lösung"

Kursnr: FB190517B

Kursnr.: FB190607A

Kursnr.: FB190719A

17.05.2019 - 18.05.2019 Dipl.-Psych. Thomas Rausch 295.00 €: 16 Std.

Persönlichkeitsstörungen in der Neurorehabilitation erkennen und verstehen

GNP

07.06.2019 - 08.06.2019 Dipl.-Psych. Sebastian Hermes 310,00 €; 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



Dipl.-Psych. Gerhard Müller 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 Neuropsychologen/Innen

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.

Persönlichkeitsstörungen für Neuropsychologen – Vertiefungskurs

13.12.2019 - 14.12.2019 Kursnr.: FB191213A Dipl.-Psych. Sebastian Hermes 320.00 €: 16 Std.



www.weingut-baumann.de

Ausblick - Sommerakademie 2019



SCHLAF WIRKT WUNDERAlles über das wichtigste Drittel unseres Lebens

31.07.2019 – 03.08.2019, D-Marktbreit am Main (Unterfranken)
Dr. Hans-Günter Weeß, Dipl.-Psych.
Pfalzklinik Landeck, Schlaflabor, D-Klingenmünster

"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, Albträume, 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).



Akkreditierungen

FE-Akkreditierung der Psychotherapeutenkammer:

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

GNP-Punkte:

Die GNP-gekennzeichneten Kurse sind bereits durch die GNP akkreditiert, alle weiteren Kurse sind i. d. R. zur Akkreditierung eingereicht. 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.neuropsy.ch*.

neuroraum Team – wir stellen vor



Helen Zimmermann

Seit nun über zwei Jahren unterstützt uns **Helen Zimmermann** in unserem Team. Sie kümmert sich am Standort Würzburg und Veitshöchheim um die Betreuung unserer neuroraum Fortbildungen. Außerdem unterstützt sie (hilfstherapeutische) Arbeiten in unserer Praxis für Klinische Neuropsychologie. Frau Zimmermann strebt im Frühjahr 2019 ihren ersten Abschluss als Bachelor in Psychologie (B. Sc.) an. Ihre Faszination gilt, neben den Inhalten ihres Studiums, der fMRT-Forschung im Feld der kognitiven Neurowissenschaften sowie dem Interiordesign und der Ästhetik. Sie ist bei uns für die gute Laune veranwortlich.

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 orientierten.

Unsere 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 Kundlnnen, Dozentlnnen und Geschäftspartnerlnnen hohe Qualität und eine optimale Betreuung. Wir legen Wert auf ein Höchstmaß an Transparenz.

neuroraum Weiterbildungsorte

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



Bildnachweis

Seite 18

Titel Elena Moiseeva, Fotolia

Seite 4 pixabay

Seite 7,10 Neuropsychologin und Künstlerin Barbara Gaukler, Regensburg

Seite 8 Doreen Ambrosius, Würzburg

Seite 9 Hannah Hagedorn, Berlin

Seite 15 pixabay

Seite 16 Helen Zimmermann, Würzburg

Seite 17 Vanessa Scheel, Würzburg

Niklas Wunderlich, Würzburg

"Freude an der Arbeit lässt das Werk trefflich geraten."

Aristoteles (384 - 322 v. Chr.)



Bequem buchen unter: www.neuroraum.de

neuroraum Fortbildung Semmelstraße 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

