

GNP-Akkreditierte Postgraduierte Weiterbildungsveranstaltungen in Klinischer Neuropsychologie (Stand: 06.11.2019)

Titel der Veranstaltung: Geschichte der Neuropsychologie und Versorgungssystem in der Neurologischen
Rehabilitation

Code-Nr.: 2560

Datum von: 15.01.2020 bis: in: online-Workshop

DozentIn/nen: Prof. Dr. Katja Werheid

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 01 Allgemeine Neuropsychologie: Geschichte der klinischen Neuropsychologie/Neuropsychologische Syndrome Stunden: 4

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung neurologischer Patienten Stunden: 4

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 5

Stunden:

Bemerkung: [online-Workshop 17.00 - 21.00 Uhr. Insgesamt können Teilnehmer 25% ihrer akkreditierten wie internen Theorie mittels online-Kursen absolvieren, d.h. 50 UE akkreditierte Weiterbildung und 50 UE interne Weiterbildung.](#)

Veranstalter: Akademie für Neuropsychologen e.V. c/o Zentrum für ambulante Neuropsychologie und Verhaltenstherapie, Prof. Katja

E-Mail: info@anber.online

Telefon: 030/6755010

Internet:: www.anber.online

Titel der Veranstaltung: Geschichte der Neuropsychologie und aktuelle psychosoziale
Versorgungssysteme: Wer wir sind? Wohin wir gehen? Und mit wem?

Code-Nr.: 2635

Datum von: 26.09.2020 bis: in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36

DozentIn/nen: Dr. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych. Dipl.-Psych. Jan Vetter

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 01 Allgemeine Neuropsychologie: Geschichte der klinischen Neuropsychologie/Neuropsychologische Syndrome Stunden: 4

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung neurologischer Patienten Stunden: 4

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279562

Internet:: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Geschichte der klinischen Neuropsychologie - Von den Anfängen bis zur ambulanten neuropsychologischen Praxis

Code-Nr.: 2448

Datum von: 14.12.2019 bis: in: Schön-Klinik Hamburg-Eilbek

DozentIn/nen: PD Dr. Sebastian Bodenburg

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 01 Allgemeine Neuropsychologie: Geschichte der klinischen Neuropsychologie/Neuropsychologische Syndrome Stunden: 4

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung neurologischer Patienten Stunden: 4

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Geschichte der klinischen Neuropsychologie - Von den Anfängen bis zur ambulanten neuropsychologischen Praxis

Code-Nr.: 2611

Datum von: 15.01.2020 bis: in: Neuropsychologische Praxis Dr. Sebastian Bodenburg

DozentIn/nen: PD Dr. habil. Sebastian Bodenburg

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 01 Allgemeine Neuropsychologie: Geschichte der klinischen Neuropsychologie/Neuropsychologische Syndrome Stunden: 4

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung neurologischer Patienten Stunden: 4

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Neuropsychologische Praxis Dr. Sebastian Bodenburg

E-Mail: bodenburg@neuropsychologische-praxis.de

Telefon: 040/30392797

Internet: www.neuropsychologische-praxis.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologische Therapie am Beispiel Gedächtnisstörungen - Was, Wann, Wie ? - Therapiekonzepte in verschiedenen Krankheitsphasen

Code-Nr.: 2522

Datum von: 24.01.2020 bis: 25.01.2020 in: Würzburg

DozentIn/nen: Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Stunden: 8

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie Stunden: 8

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für NeuropsychologInnen?

Code-Nr.: 1953

Datum von: 13.11.2020 bis: 14.11.2020 in: Schön Klinik Hamburg-Eilbek

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Stunden:

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie bei Epilepsie

Code-Nr.: 2548

Datum von: 05.06.2020 bis: 06.06.2020 in: Berlin

DozentIn/nen: Dr. Denise Lahr, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 12

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie Stunden: 12

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie in der Epileptologie - was ist wichtig für die Praxis?

Code-Nr.: 2447

Datum von: 13.12.2019 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek

DozentIn/nen: Dr. Katja Brückner, Dipl.-Psych. Dr. Ulrike Schwarze, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für NeuropsychologInnen?

Code-Nr.: 2443

Datum von: 17.11.2019 bis: 18.11.2019 in: Schön Klinik Hamburg-Eilbek

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Die systematische Entwicklung von Selbst-Handlungsmöglichkeiten mit Menschen mit Epilepsie

Code-Nr.: 2533

Datum von: 17.07.2020 bis: 18.07.2020 in: Berlin

DozentIn/nen: Dr. med. Rosa Michaelis Dr. phil. Gerd Heinen; Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neurologie für NeuropsychologInnen- Grundlagen

Code-Nr.: 2585

Datum von: 17.07.2020 bis: 18.07.2020 in: München

DozentIn/nen: Dr. med. Johannes Pichler; Neurologe

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für Neuropsychologen?

Code-Nr.: 2541

Datum von: 18.12.2020 bis: 19.12.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für NeuropsychologInnen?

Code-Nr.: 2577

Datum von: 13.11.2020 bis: 14.11.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Klinische Neurologie – Krankheitsbilder und Verläufe Was ist relevant für

Code-Nr.: 2557 Neuropsychologen?

Datum von: 06.12.2019 bis: 07.12.2019 in: Trainico GmbH, Alt Moabit 91b, 10559 Berlin

DozentIn/nen: Dr. med. Burckhardt Eppinger, Neurologe

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 03 Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Funktionelle Neuroanatomie Teil I - Grundkurs

Code-Nr.: 2578

Datum von: 15.11.2020 bis: 16.11.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 04 Allgemeine Neuropsychologie: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Funktionelle Neuroanatomie für NeuropsychologInnen

Code-Nr.: 2615

Datum von: 14.02.2020 bis: 15.02.2020 in: a&o Hostel Berlin Mitte, Köpenicker Str. 127-129

DozentIn/nen: Prof. Dr. med. Thomas Kammer

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 04 Allgemeine Neuropsychologie: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Funktionelle Neuroanatomie

Code-Nr.: 2508

Datum von: 07.02.2020 bis: 08.02.2020 in: München

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 04 Allgemeine Neuropsychologie: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miraim Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

Code-Nr.: 2511

Datum von: 27.03.2020 bis: 28.03.2020 in: Berlin

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 04 Allgemeine Neuropsychologie: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Funktionelle Neuroanatomie - Grundkurs

Code-Nr.: 2442

Datum von: 15.11.2019 bis: 16.11.2019 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 04 Allgemeine Neuropsychologie: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Funktionelle Neuroanatomie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Psychometrische und statistische Verfahren für die neuropsychologische Praxis

Code-Nr.: 2595

Datum von: 17.01.2020 bis: 18.01.2020 in: Gießen

DozentIn/nen: Herr Dr. Bruno Fimm

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 05 Allgemeine Neuropsychologie: Untersuchungsansätze und statistische Methoden in der Neuropsychologie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Justus-Liebig-Universität, apl.Prof. Dr. Jutta Billino

E-Mail: billino@uni-giessen.de

Telefon: 0641/9926112

Internet:

Titel der Veranstaltung: Statistische Methoden in der Neuropsychologie

Code-Nr.: 2542

Datum von: 13.12.2019 bis: 14.12.2019 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Prof. Dr. Markus Bühner; Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 05 Allgemeine Neuropsychologie: Untersuchungsansätze und statistische Methoden in der Neuropsychologie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Affektive Störungen nach Schlaganfall und Analyse von Langzeitverläufen

Code-Nr.: 2559

Datum von: 22.01.2020 bis: 29.01.2020 in: online-Workshop

DozentIn/nen: Prof. Dr. Katja Werheid Dr. Matthias Volz M.Sc. (Psychologie)

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 05 Allgemeine Neuropsychologie: Untersuchungsansätze und statistische Methoden in der Neuropsychologie Stunden: 5

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 5

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 5

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 5

Bemerkung: [online-Workshop am 22.01.2020 UND 29.01.2020 je 5 UE 17.00 - 21.00 Uhr. Insgesamt können Teilnehmer 25% ihrer akkreditierten wie internen Theorie mittels online-Kursen absolvieren, d.h. 50 UE akkreditierte Weiterbildung und 50 UE interne Weiterbildung.](#)

Veranstalter: Akademie für Neuropsychologen e.V. c/o Zentrum für ambulante Neuropsychologie und Verhaltenstherapie, Prof. Katja

E-Mail: info@anber.online

Telefon: 030/6755010

Internet: www.anber.online

Titel der Veranstaltung: Untersuchungsansätze und statistische Methoden in der Neuropsychologie

Code-Nr.: 2619

Datum von: 25.09.2020 bis: 26.09.2020 in: a&o Hostel Berlin Mitte, Köpenicker Str. 127-129

DozentIn/nen: Prof. Dr. Oliver Tucha; Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 05 Allgemeine Neuropsychologie: Untersuchungsansätze und statistische Methoden in der Neuropsychologie Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Plastizität des Gehirns - Grundlagen, Chancen und Grenzen

Code-Nr.: 2445

Datum von: 06.12.2019 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek

DozentIn/nen: Dr. Dipl.-Psych. Karen Lidzba

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Neuroplastizität: Neuronale Grundlagen

Code-Nr.: 2620

Datum von: 25.09.2020 bis: in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36, Heidelberg

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Jan Vetter, Psychologischer Psychotherapeut

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Neuromythen oder was lehrt uns die Hirnforschung?

Code-Nr.: 2591

Datum von: 11.09.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: Prof. Dr. Regula Everts Brekenfeld

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau M.A. Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Wirksamkeit verschiedener kognitiver Trainingsformen - Nützt kognitives Training

Code-Nr.: 2592 und wenn ja, warum?

Datum von: 12.09.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: Prof. Dr. Regula Everts Brekenfeld

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau M.A. Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Persönlichkeitsstörungen für NeuropsychologInnen - Vertiefungskurs

Code-Nr.: 2545

Datum von: 24.04.2020 bis: 25.04.2020 in: Hilden

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sebastian Hermes

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Umgang mit Krisen und Suizidalität für NeuropsychologInnen

Code-Nr.: 2523

Datum von: 06.03.2020 bis: 07.03.2020 in: Veitshöheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sabine Stark

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Persönlichkeitsstörungen in der Neurorehabilitation erkennen und verstehen

Code-Nr.: 2569

Datum von: 05.06.2020 bis: 06.06.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sebastian Hermes

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Somatoforme und dissoziative Störungen für Neuropsychologen

Code-Nr.: 2529

Datum von: 24.04.2020 bis: 25.04.2020 in: München

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sabine Stark

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Persönlichkeitsstörungen in der Neurorehabilitation erkennen und verstehen

Code-Nr.: 2520

Datum von: 06.12.2019 bis: 07.12.2019 in: Hilden

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sebastian Hermes

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Der typische Fall - Neuropsychologie in der Psychiatrie

Code-Nr.: 2362

Datum von: 15.11.2019 bis: 16.11.2019 in: Würzburg

DozentIn/nen: Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Persönlichkeitsstörungen für Neuropsychologen - Vertiefungskurs

Code-Nr.: 2398

Datum von: 13.12.2019 bis: 14.12.2019 in: Würzburg

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sebastian Hermes

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Was macht die Neuropsychologie in der Psychiatrie?

Code-Nr.: 2597

Datum von: 21.02.2020 bis: 22.02.2020 in: Berlin

DozentIn/nen: Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, FrauMiriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie bei Alkoholabhängigkeit

Code-Nr.: 2605

Datum von: 15.11.2019 bis: 16.11.2019 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Armin Scheurich, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Der typische Fall - Neuropsychologie in der Psychiatrie

Code-Nr.: 2602

Datum von: 04.09.2020 bis: 05.09.2020 in: Berlin

DozentIn/nen: Dr. Silke Jörgens, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Psychopathologie im Umgang mit Suizidalität

Code-Nr.: 2617

Datum von: 08.05.2020 bis: 09.05.2020 in: a&o Hostel Berlin Mitte, Köpenicker Str. 127-129

DozentIn/nen: Prof. Dr. med. Matthias Weisbrod

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie der Epilepsie

Code-Nr.: 2517

Datum von: 15.11.2019 bis: in: Ruhr-Akademie für Neuropsychologie, Bochum

DozentIn/nen: Dr. Denise Lahr

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 08 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopharmakologie für Neuropsychologen Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Ruhr-Universität Bochum / Ruhr-Akademie für Neuropsychologie, PD Dr. Patrizia Thoma

E-Mail: patrizia.thoma@rub.de

Telefon: 0234/3223119

Internet: www.np-ambulanz.de/html

Titel der Veranstaltung: Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen

Code-Nr.: 2535

Datum von: 10.10.2020 bis: 11.10.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 08 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopharmakologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen

Code-Nr.: 2413

Datum von: 06.12.2019 bis: 07.12.2019 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. med. Mario Paulig

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 08 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopharmakologie für Neuropsychologen Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Wander

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Psychopharmakologische Grundkenntnisse und spezielle Psychopathologie für

Code-Nr.: 2563 Neuropsychologen

Datum von: 20.11.2019 bis: 27.11.2019 in: online-Workshop je 5 UE 17.00 - 21.00 Uhr

DozentIn/nen: Prof. Dr. med. M. Südmeyer, FA für Neurologie/Dr. K. Volkmer, FA Neurologie, Psychiatrie u.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 08 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopharmakologie für Neuropsychologen Stunden: 8

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 2

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen Neuropsychologie Stunden: 10

Stunden:

Bemerkung: [online-Workshop am 20.11.2019 UND 27.11.2019 je 5 UE 17.00 - 21.00 Uhr. Insgesamt können Teilnehmer 25% ihrer akkreditierten wie internen Theorie mittels online-Kursen absolvieren, d.h. 50 UE akkreditierte Weiterbildung und 50 UE interne Weiterbildung.](#)

Veranstalter: Akademie für Neuropsychologen e.V. c/o Zentrum für ambulante Neuropsychologie und Verhaltenstherapie, Prof. Katja

E-Mail: info@anber.online

Telefon: 030/6755010

Internet: www.anber.online

Titel der Veranstaltung: Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei chronisch-degenerativen und erworbenen Erkrankungen

Code-Nr.: 2444

Datum von: 22.11.2019 bis: 23.11.2019 in: Schön Klinik Hamburg-Eilbek

DozentIn/nen: Gunter Bisle

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 08 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopharmakologie für Neuropsychologen Stunden: 18

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 18

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-akademie.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Exekutivfunktionen: Diagnostik und Behandlung

Code-Nr.: 2380

Datum von: 08.11.2019 bis: 09.11.2019 in: ZPP Heidelberg, Adenauerplatz 6, 69115 Heidelberg

DozentIn/nen: Dr. phil. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Genug Hirn fürs Herz? Liebe, Partnerschaft und Sexualität bei Paaren mit
Code-Nr.: 2524 erworbener Hirnschädigung

Datum von: 13.03.2020 bis: 14.03.2020 in: Würzburg

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Tobias Gräßer

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: akademie@koenigundmueller.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.koenigundmueller.de

Titel der Veranstaltung: Wenn der Durchblick fehlt....Orthoptische Auffälligkeiten, Diagnostik und
Code-Nr.: 2525 Behandlungsmöglichkeiten bei Patienten mit visuellen Wahrnehmungsstörungen

Datum von: 20.03.2020 bis: 21.03.2020 in: Würzburg

DozentIn/nen: Katja Schmitt, Augenoptikerin, Orthoptistin

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Frührehabilitation - neuropsychologische Diagnostik und Therapie in der frühen

Code-Nr.: 2618 Phase B

Datum von: 19.06.2020 bis: 20.06.2020 in: a&o Hostel Berlin Mitte, Köpenicker Str. 127-129

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Martina Lück

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 14

Punkt 01 Allgemeine Neuropsychologie: Geschichte der klinischen
Neuropsychologie/Neuropsychologische Syndrome Stunden: 2

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden:

Bemerkung: Curriculum 2017: Freie Stundenverteilung auf die angegebenen Curriculumspunkte möglich.

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Allgemeine und neurologische Geriatrie - Grundlagen

Code-Nr.: 2527

Datum von: 27.03.2020 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Friedrich-Karls von Wedel-Parlow

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Kultursensible Neuropsychologie

Code-Nr.: 2519

Datum von: 08.11.2019 bis: 09.11.2019 in: Hilden

DozentIn/nen: Dr. Fatma Sürer, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: akademie@koenigundmueller.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.koenigundmueller.de

Titel der Veranstaltung: Psychotherapeutische Gesprächsführung im Umgang mit schwierigen

Code-Nr.: 2534 Patienten/Situationen (Beziehungsgestaltung, Motivationsarbeit)

Datum von: 11.09.2020 bis: 12.09.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sabine Stark

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses
und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologische Berichte und Gutachten

Code-Nr.: 2614

Datum von: 07.02.2020 bis: 08.02.2020 in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36

DozentIn/nen: Dr. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt 13 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologische Dokumentation (Berichte, Gutachten, sozialmedizinische Beurteilungen) Stunden: 8

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Reduzierte Belastbarkeit - neuropsychologische Behandlungsansätze

Code-Nr.: 2526

Datum von: 27.03.2020 bis: 28.03.2020 in: München

DozentIn/nen: Dr. rer. nat. Susanne Jürgensmeyer; Dipl.-Psych./Dipl.-Psych. Conny Wenz

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Alltagsorientierte neuropsychologische Therapie bei organisch bedingten Gedächtnisstörungen

Code-Nr.: 2414

Datum von: 29.11.2019 bis: 30.11.2019 in: Leipzig

DozentIn/nen: Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Institut für Psychologische Therapie e.V. (IPT), Frau Kriese

E-Mail: info-ipt-leipzig@t-online.de

Telefon: 0341/9999598

Internet: www.ipt-leipzig.de/

Titel der Veranstaltung: Ethische Aspekte in der Frührehabilitation schwerst-schädelhirn-verletzter Menschen

Code-Nr.: 2644

Datum von: 22.01.2021 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Petra Maurer-Karattup, M.S.Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Diagnostik und Therapie exekutiver Dysfunktionen

Code-Nr.: 2450

Datum von: 11.01.2020 bis: 12.01.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek

DozentIn/nen: Dr. Angelika Thöne-Otto

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Frührehabilitation 2: Mittelgradige kognitive Funktionsstörungen

Code-Nr.: 2476

Datum von: 17.01.2020 bis: 18.01.2020 in: Neresheim

DozentIn/nen: Dr. rer. nat. Petra Maurer-Karattup, M.S. Psych Dipl.-Psych. Martina Lück

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Schuler-Petschler

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.schoen-kliniken.de/Fortbildung

Titel der Veranstaltung: Lösungsorientierte Kurzzeitinterventionen bei neurologischen Patienten

Code-Nr.: 2463

Datum von: 14.11.2019 bis: 15.11.2019 in: Kliniken Schmieder, Heidelberg

DozentIn/nen: Dr. Stefan Junker Dipl.-Psych. Heike Kullack

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses
und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer
Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Kliniken Schmieder Allensbach, Dipl.-Psych. Oliver Neumann

E-Mail: o.neumann@kliniken-schmieder.de

Telefon: 075333/8081445

Internet: www.kliniken-schmieder.de

Titel der Veranstaltung: Frührehabilitation 1: Schwerste kognitive Funktionsstörungen

Code-Nr.: 2477

Datum von: 08.11.2019 bis: 09.11.2019 in: Neresheim

DozentIn/nen: Dr. rer. nat. Petra Maurer-Karattup, M.S.Psych Dipl.-Psych. Martina Lück

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuoraum Fortbildung Frau Schuler-Petschler

E-Mail: akademie@koenigundmueller.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.koenigundmueller.de

Titel der Veranstaltung: Biofeedback in der neuropsychologischen Rehabilitation

Code-Nr.: 2461

Datum von: 16.11.2019 bis: in: Heidelberg

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Viola Anta Brink

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Zenith - Kliniken Schmieder Allensbach

E-Mail: n.lang@kliniken-schmieder.de

Telefon: 075333/8081445

Internet: www.kliniken-schmieder.de

Titel der Veranstaltung: Exekutivfunktionen (Teil 2) - Therapie

Code-Nr.: 2599

Datum von: 14.03.2020 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych. Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Beurteilung und Therapie der Fahreignung nach erworbener Hirnschädigung

Code-Nr.: 2579

Datum von: 20.11.2020 bis: 21.11.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dr. phil. Hendrik Niemann, Dipl.-Psych. Thomas Ciura

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 12

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale
Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes,
Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung
neurologischer Patienten Stunden: 4

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden:

Bemerkung: [Curriculum 2017: Freie Stundenverteilung auf die angegebenen Curriculumspunkte möglich.](#)
[Infos: www.www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Diagnostik und Therapie von Aufmerksamkeitsstörungen

Code-Nr.: 2373

Datum von: 29.11.2019 bis: in: ZPP Heidelberg, Adenauerplatz 6, 69115 Heidelberg

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Oliver Neumann

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Angehörigenarbeit in der stationären Frühreha

Code-Nr.: 2645

Datum von: 23.01.2021 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Petra Maurer-Karattup, M.S.Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Visuelle Wahrnehmungsstörungen: Diagnostik und Therapie

Code-Nr.: 2567

Datum von: 15.05.2020 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Oliver Neumann

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Multimodales Testen und Befund bei "kaum testbaren" PatientInnen - Effizienter Einsatz des Burgauer Bedside-Screenings (BBS)

Code-Nr.: 2589

Datum von: 21.02.2020 bis: 22.02.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Volker Peschke, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau M.A. Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Klinisch-neuropsychologische Differenzialdiagnostik und Therapieplanung im Spannungsfeld zwischen Neurologie und Psychiatrie

Code-Nr.: 2580

Datum von: 05.12.2020 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: PD Dr. Sebastian Bodenbarg

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos:www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](https://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet:

Titel der Veranstaltung: Exekutivfunktionen (Teil 1) Grundlagen und Diagnostik

Code-Nr.: 2598

Datum von: 13.03.2020 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych. Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Störungen der Raumorientierung: Raumwahrnehmung und Hemineglect

Code-Nr.: 2576

Datum von: 17.10.2020 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Raum Haus 2

DozentIn/nen: Prof. Dr. Ingo Keller

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](https://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Parkinson, Tic und Dystonie: Zur Verhaltensneuropsychologie der
Code-Nr.: 2600 Basalganglienerkrankungen

Datum von: 20.03.2020 bis: 21.03.2020 in: Hilden

DozentIn/nen: Prof. Dr. Bernd Leplow

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Spezielle Psychopathologie im Bereich der Klinischen
Neuropsychologie Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Aufmerksamkeitsstörungen: Diagnostik und Therapie

Code-Nr.: 2568

Datum von: 16.05.2020 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Oliver Neumann

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Jede Gedächtnisstörung ist anders - Herausforderungen für erfahrene

Code-Nr.: 2550 TherapeutInnen

Datum von: 21.11.2020 bis: 22.11.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Lösungsfokussierter Therapie nach deShazer "Vom Problem zur Lösung"

Code-Nr.: 2552

Datum von: 23.10.2020 bis: 24.10.2020 in: München

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Thomas Rausch

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie
neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses
und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie in der frühen Frührehabilitation: aussagekräftige Diagnostik und
Code-Nr.: 2587 mitarbeitsfördernde Therapie

Datum von: 24.01.2020 bis: 25.01.2020 in: IPT Leipzig, Schützenstr. 4

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Martina Lück

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze Stunden: 8

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Bemerkung:

Veranstalter: Institut für Psychologische Therapie e.V. (IPT), Frau Kriese

E-Mail: info-ipt-leipzig@t-online.de

Telefon: 0341/9999598

Internet: www.ipt-leipzig.de/

Titel der Veranstaltung: Die Relevanz achtsamkeitsbasierter Interventionen für die Neuropsychologie: Eine
Code-Nr.: 2586 Einführung mit Selbsterfahrung

Datum von: 28.02.2020 bis: 29.02.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Beblo, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Besonderheiten und Fallbeispiele zur neuropsychologischen Psychotherapie

Code-Nr.: 2647

Datum von: 11.09.2020 bis: 12.09.2020 in: Leipzig

DozentIn/nen: Dr. rer. nat. Thomas Guthke, Dipl.-Psych. Dipl.-Psych. Regina Tina Jentsch

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 8

Punkt 07 Allgemeine Neuropsychologie: Psychopathologie für Neuropsychologen Stunden: 8

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Institut für Psychologische Therapie e.V. (IPT) Frau Dr. Kriese

E-Mail: info-ipt-leipzig@t-online.de

Telefon: 0341/9999598

Internet::

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologische Behandlung der Multiplen Sklerose

Code-Nr.: 2581

Datum von: 11.09.2020 bis: 12.09.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Heike Meißner

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos:www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](https://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet::

Titel der Veranstaltung: Blockseminar KiJu: Pädiatrische Neuro-Onkologie

Code-Nr.: 2609

Datum von: 15.02.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: PD Dr. Gitta Reuner, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 4

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters

Code-Nr.: 2572

Datum von: 05.09.2020 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Ralf Heindorf

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-akademie.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Heidelberger Curriculum Kinderneuropsychologie: Pädiatrische Neuropsychologie

Code-Nr.: 2625 (Frühgeburtlichkeit, Epilepsie, zerebrale Entzündungen, Hirntumore)

Datum von: 27.11.2020 bis: in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36, Heidelberg

DozentIn/nen: PD Dr. Gitta Reuner Dipl.-Psych. Peggy Lüttich

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie der Epilepsien im Kindes- und Jugendalter

Code-Nr.: 2596

Datum von: 29.11.2019 bis: in: Gießen

DozentIn/nen: Dr. Hans Mayer

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 8

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 2

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 10

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Justus-Liebig-Universität, apl.Prof. Dr. Jutta Billino

E-Mail: billino@uni-giessen.de

Telefon: 0641/9926112

Internet:

Titel der Veranstaltung: Blockseminar KiJu: Frühgeborene Kinder

Code-Nr.: 2607

Datum von: 14.02.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: PD Dr. Gitta Reuner, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 4

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters

Code-Nr.: 2561

Datum von: 26.02.2020 bis: 04.03.2020 in: online-Workshop

DozentIn/nen: Prof. Dr. Karen Lidzba

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 10

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 10

Stunden:

Bemerkung: [online-Workshop 26.02.2020 und 05.03.2020 von 17.00 - 21.00 Uhr. Insgesamt können Teilnehmer 25% ihrer akkreditierten wie internen Theorie mittels online-Kursen absolvieren, d.h. 50 UE akkreditierte Weiterbildung und 50 UE interne Weiterbildung.](#)

Veranstalter: Akademie für Neuropsychologen e.V. c/o Zentrum für ambulante Neuropsychologie und Verhaltenstherapie, Prof. Katja

E-Mail: info@anber.online

Telefon: 030/6755010

Internet: www.anber.online

Titel der Veranstaltung: Blockseminar KiJu: Epilepsie im Kindes- und Jugendalter

Code-Nr.: 2608

Datum von: 14.02.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: PD Dr. Gitta Reuner, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 4

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Blockseminar KiJu: Neuropsychologische Rehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma

Code-Nr.: 2612

Datum von: 13.02.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: PD Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 4

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Heidelberger Curriculum Kinderneuropsychologie: Funktionelle Neuroanatomie im Kindes- und Jugendalter

Code-Nr.: 2624

Datum von: 07.11.2020 bis: in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36, Heidelberg

DozentIn/nen: PD Dr. med. Heidi Bächli

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Blockseminar KiJu: Aufmerksamkeitsdiagnostik

Code-Nr.: 2606

Datum von: 13.02.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: PD Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 4

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Entwicklungsneuropsychologie

Code-Nr.: 2446

Datum von: 07.12.2019 bis: in: Schön Klinik Hamburg Eilbek

DozentIn/nen: PD Dr. Karen Lidzba, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und
Jugendalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per
Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Heidelberger Curriculum Kinderneuropsychologie: Alles ist Entwicklung -

Code-Nr.: 2622 Grundlagen der Neuropsychologie bei Kindern und Jugendlichen

Datum von: 06.11.2020 bis: in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36, Heidelberg

DozentIn/nen: PD Dr. Gitta Reuner

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und
Jugendalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner; Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Blockseminar KiJu: Updates aus der Forschung

Code-Nr.: 2610

Datum von: 15.02.2020 bis: in: Berlin

DozentIn/nen: Prof. Dr. Regula Everts, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 10 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters Stunden: 4

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologische Strategien in der Geriatrie - praxisorientierte

Code-Nr.: 2551 Behandlungsansätze (AufbaukursII)

Datum von: 16.05.2020 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski Dipl.-Psych. Thomas Helmenstein

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 11 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des höheren Lebensalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Fallseminar Demenz

Code-Nr.: 2539

Datum von: 17.01.2020 bis: 18.01.2020 in: München

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Irmgard David

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 11 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des höheren Lebensalters Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie der Demenz

Code-Nr.: 2627

Datum von: 28.11.2020 bis: in: ZEL Heidelberg, Kaiserstr. 36, Heidelberg

DozentIn/nen: Dr. Anne Ebert, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 11 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des höheren Lebensalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: Süd-West-Akademie für Neuropsychologie, Dr. phil. Steffen Aschenbrenner, Dipl.-Psych.

E-Mail: kontakt@swa-n.de

Telefon: 06221/4279561

Internet: www.swa-n.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologie des höheren Lebensalters und neuropsychologische Diagnostik und Intervention bei Demenzen

Code-Nr.: 2566

Datum von: 08.05.2020 bis: 09.05.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dr. Katja Brückner, Dipl.-Psych. Dipl.-Psych. Dr. Ulrike Schwarze

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 11 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des höheren Lebensalters Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden:

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologische Strategien in der Geriatrie - besondere Herausforderung und Problemstellungen im klinischen Alltag (Aufbaukurs I)

Code-Nr.: 2547

Datum von: 15.05.2020 bis: in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Anne-Simone Glodowski Dipl.-Psych. Thomas Helmenstein

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 11 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologie des höheren Lebensalters Stunden: 8

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Unfall/Erkrankung - Was nun? Neuropsychologische, schulische und berufliche
Code-Nr.: 2521 Rehabilitation junger Menschen nach Schädigung ZNS

Datum von: 17.01.2020 bis: 18.01.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Michael Stäbler

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 12 Spezielle Neuropsychologie: Soziale und berufliche Reintegration Stunden: 16
(incl. Sekundäre Prävention)

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Soziale und berufliche Reintegration von Menschen mit neuropsychologischen
Code-Nr.: 2449 Störungen

Datum von: 29.11.2019 bis: 30.11.2019 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Dorothea Mielke Dipl.-Psych. Ralf Heindorf

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 12 Spezielle Neuropsychologie: Soziale und berufliche Reintegration Stunden: 16
(incl. Sekundäre Prävention)

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung). Anmeldungen bitte ausschließlich per Email

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg Eilbek, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 040/20921643

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Demenzwissen kompakt - neuropsychologische Handlungsfelder

Code-Nr.: 2531

Datum von: 05.06.2020 bis: 06.06.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Irmgard David

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 12 Spezielle Neuropsychologie: Soziale und berufliche Reintegration (incl. Sekundäre Prävention) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Soziale und berufliche Rehabilitation

Code-Nr.: 2564

Datum von: 12.02.2020 bis: 19.02.2020 in: online-Workshop

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Petra Thiem

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 12 Spezielle Neuropsychologie: Soziale und berufliche Reintegration (incl. Sekundäre Prävention) Stunden: 10

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 10

Stunden:

Bemerkung: [online-Workshop am 12.02.2020 und 19.02.2020 von 17-21 Uhr. Insgesamt können TN 25% ihrer akkreditierten wie internen Theorie mittels online-Kursen absolvieren, d.h. 50 UE akkreditierte Weiterbildung und 50 UE interne Weiterbildung.](#)

Veranstalter: Akademie für Neuropsychologen e.V. c/o Zentrum für ambulante Neuropsychologie und Verhaltenstherapie, Prof. Katja

E-Mail: info@anber.online

Telefon:

Internet: www.anber.online

Titel der Veranstaltung: Kommt ein Patient zum Neuropsychologen...ein Patientenleitfaden von "Guten Tag" bis "Auf Wiedersehen"
Code-Nr.: 2565

Datum von: 17.04.2020 bis: 18.04.2020 in: Schön Klinik Hamburg Eilbek , Auditorium Haus 7

DozentIn/nen: Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych. Prof. Dr. rer. nat. Anke Menzel-Begemann, DP

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 12 Spezielle Neuropsychologie: Soziale und berufliche Reintegration (incl. Sekundäre Prävention) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung: [Infos: www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung](http://www.schoen-kliniken.de/karriere/fortbildung)

Veranstalter: Schön Klinik Hamburg-Eilbek/Fort- und Weiterbildung, Joachim Wagner

E-Mail: jowagner@schoen-kliniken.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.schoen-akademie.de

Titel der Veranstaltung: Kommt ein Patient zum Neuropsychologen...ein Patientenleitfaden von "Guten Tag" bis "Auf Wiedersehen"
Code-Nr.: 2530

Datum von: 08.05.2020 bis: 09.05.2020 in: Veitshöchheim (bei Würzburg)

DozentIn/nen: Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych. Prof. Dr. rer. nat. Anke Menzel-Begemann, DP

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 12 Spezielle Neuropsychologie: Soziale und berufliche Reintegration (incl. Sekundäre Prävention) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung, Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Das neuropsychologische Gutachten - Einführungskurs

Code-Nr.: 2532

Datum von: 26.06.2020 bis: 27.06.2020 in: Berlin

DozentIn/nen: Dr. Thomas Merten, Dipl.-Psych.

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 13 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologische Dokumentation (Berichte, Gutachten, sozialmedizinische Beurteilungen) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Von Wasser und Wein - Neuropsychologische Berichterstellung und die

Code-Nr.: 2601 Herausforderung des klinisch-praktischen Alltags

Datum von: 03.04.2020 bis: 04.04.2020 in: Würzburg

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Helena Hagedorn-Pießold

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 13 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologische Dokumentation (Berichte, Gutachten, sozialmedizinische Beurteilungen) Stunden: 16

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 16

Stunden:

Bemerkung:

Veranstalter: neuroraum Fortbildung Frau Miriam Heeg

E-Mail: info@neuroraum.de

Telefon: 0931/46079033

Internet: www.neuroraum.de

Titel der Veranstaltung: Neuropsychologische Gutachten und Befunde

Code-Nr.: 2594

Datum von: 31.01.2020 bis: in: Gießen

DozentIn/nen: Sebastian Kötter

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 13 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologische Dokumentation (Berichte, Gutachten, sozialmedizinische Beurteilungen) Stunden: 8

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung neurologischer Patienten Stunden: 2

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden: 8

Allgemeine Neuropsychologie Stunden: 2

Bemerkung:

Veranstalter: Justus-Liebig-Universität, apl.Prof. Dr. Jutta Billino

E-Mail: billino@uni-giessen.de

Telefon: 0641/9926112

Internet:
