

# GNP-Akkreditierte Postgraduierte Weiterbildungsveranstaltungen in Klinischer Neuropsychologie - Workshoptagung 2019 Fulda

Titel der Veranstaltung: Workshop 7 Supervision für WeiterbildungskandidatInnen

Code-Nr.: 2498

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: PD Dr. Sebastian Bodenburg

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt Stunden:

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Stunden:

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Veranstaltung mit 4 Fortbildungspunkten als Supervision akkreditiert. Maximale Teilnehmerzahl: 10 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 6 Supervision für SupervisorInnen

Code-Nr.: 2497

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Bernd Genal

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt Stunden:

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Stunden:

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Veranstaltung mit 4 Fortbildungspunkten als Intervention/supervisionsspezifische Fortbildungen akkreditiert. Maximale Teilnehmerzahl: 10 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 5 Supervision für WeiterbildungskandidatInnen - Should I stay or should

Code-Nr.: 2496 Igo?

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Prof. Dr. Boris Suchan

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt Stunden:

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Stunden:

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Veranstaltung mit 4 Fortbildungspunkten als Supervision akkreditiert. Maximale Teilnehmerzahl: 10 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop des AK Weiterbildung "Rahmenbedingungen der Neuropsychologischen

Code-Nr.: 2491 Weiterbildung"

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: M.Sc. Psych. Laura Dross, M. Sc. Psych. Thuy My Vo; M.Sc. Miriam Köni

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

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

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 2

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 25 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 3 ICF-basiertes Arbeiten in der Klinischen Neuropsychologie

Code-Nr.: 2513

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Prof. Dr. Claudia Wendel

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 25 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop des AK ambulante Neuropsychologie "Aktuelle berufspolitische Themen in der ambulanten Neuropsychologie"

Code-Nr.: 2502

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Dr. Andrew Barnes Dipl.-Psych. Renate Kroll

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 40 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop des AK Frührehabilitation "Elektronische Hilfsmittel in der  
Code-Nr.: 2500 neurologischen Frührehabilitation"

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Martina Lück

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 30 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop des AK Fahreignung "Fahreignung und psychische Erkrankung"

Code-Nr.: 2499

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer PD Dr. rer. nat. Max Töpfer

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden:

Spezielle NPS: Versorgungsspezifische Kenntnisse Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Curriculum 2017: Spezielle I und II: 4 Stunden anteilig.  
Maximale Teilnehmerzahl: 20 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 4 Pro und Contra: Kognitive Therapie via Hometraining?

Code-Nr.: 2495

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda  
DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Andreas Knop Dipl.-Psych. Juliane Weicker

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Allgemeine NPS: Theorie der Persönlichkeit, des Krankheitsverständnisses und der Behandlungstechniken in der Psychotherapie neuropsychologischer Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 40 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 1 Leitlinien Raumkognition - Part 1b

Code-Nr.: 2493

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda  
DozentIn/nen: PD Dr. Hans-Otto Karnath, Prof. Michael Niedeggen; Dr. Marc Himmelba

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 250 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 1 Leitlinien Aufmerksamkeit und Gedächtnis - Part 1a

Code-Nr.: 2492

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda  
DozentIn/nen: PD Dr. Bruno Fimm PD Dr. Angelika Thöne-Otto

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Stunden: 4

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 250 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop 2 Neuropsychologische Therapie von Kindern und Jugendlichen -

Code-Nr.: 2494 Methoden, Konzepte und Materialien

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Ralf Heindorf

*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: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 40 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---

Titel der Veranstaltung: Workshop des AK Institutionen "Struktur- und Prozessqualität in Institutionen"

Code-Nr.: 2501

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: DP Carola Jachmann DP Wolfgang Danneil; DP Oliver Neumann

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:*

Punkt 13 Spezielle Neuropsychologie: Neuropsychologische Dokumentation Stunden: 4  
(Berichte, Gutachten, sozialmedizinische Beurteilungen)

Punkt Stunden:

*Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:*

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 4

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Maximale Teilnehmerzahl: 30 Personen

Veranstalter: Gesellschaft für Neuropsychologie e.V.

E-Mail: fulda@gnp.de

Telefon: 0661/9019665

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

---