

GNP-Akkreditierte Postgraduierte Weiterbildungsveranstaltungen in Klinischer Neuropsychologie (Stand: 30.08.2019)

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 5 Supervision für WeiterbildungskandidatInnen - Should I stay or should

Code-Nr.: 2496 I go?

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 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: Weiterbildungskonferenz

Code-Nr.: 2554

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: Dipl.-Psych. Sabine Unverhau

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt Stunden:

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Stunden:

Stunden:

Bemerkung: [Workshoptagung 2019 Fulda. Für Supervisoren/Weiterbildungsermächtigte: 1 Fortbildungspunkt als Intervention/ supervisionsspezifische Fortbildungen. Für Weiterbildungskandidaten: 1 Fortbildungspunkt Supervision](#)

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
Code-Nr.: 2502 in der ambulanten Neuropsychologie"

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: 3

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 3

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: Infoveranstaltung

Code-Nr.: 2555

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: GNP-Vorstand

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 02 Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Stunden: 1

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 1

Stunden:

Bemerkung: Workshoptagung 2019 Fulda. Für Supervisoren/Weiterbildungsermächtigte: 1 Fortbildungspunkt als Intervention/ supervisionsspezifische Fortbildungen. Für Weiterbildungskandidaten: 1 Fortbildungspunkt für Allgemeine NPS

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: Key Note: Plastizität und Reorganisation nach Schlaganfall (am Beispiel Sprache)

Code-Nr.: 2556

Datum von: 21.09.2019 bis: in: Fulda

DozentIn/nen: PD Dr. Gesa Hartwigsen

Akkreditiert nach dem Curriculum 2007 der GNP:

Punkt 06 Allgemeine Neuropsychologie: Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze Stunden: 1

Punkt Stunden:

Akkreditiert nach dem Curriculum 2017 der GNP:

Allgemeine Neuropsychologie (NPS) Stunden: 1

Stunden:

Bemerkung: [Workshoptagung 2019 Fulda. Für Supervisoren/Weiterbildungermächtigte: 1 Fortbildungspunkt als Intervention/ supervisionsspezifische Fortbildungen. Für Weiterbildungskandidaten: 1 Fortbildungspunkt für Allgemeine NPS](#)

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 neurologischen Frührehabilitation"

Code-Nr.: 2500

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 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 Exekutivfunktionen und Raumkognition - Teil II

Code-Nr.: 2493

Datum von: 20.09.2019 bis: in: Fulda
DozentIn/nen: Dr. Tilmann Klein; 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 - Teil I

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 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 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 (Berichte, Gutachten, sozialmedizinische Beurteilungen) 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>
