

Kontakt und Information

Miriam König & Sarah Weber
(Seminar- und Weiterbildungsorganisation)
Telefon: 0157 71491522
kontakt@swa-n.de

Weiterbildungsleitung

Dr. Steffen Aschenbrenner
Psychologischer Psychotherapeut
Klinischer Neuropsychologe (LPK, GNP)
Supervisor Neuropsychologie (LPK, GNP)
(weiterbildungsbefugt durch LPK-BW, GNP)

Geschäftsführende Gesellschafter

Dr. Steffen Aschenbrenner
Dr. Hinrich Bents
Prof. Dr. Matthias Weisbrod

Geschäftsstelle

SWA-N
Köpfelweg 58
69118 Heidelberg

www.swa-n.de

in Kooperation mit



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Illustration: elgrafik.com



Süd-West-Akademie
für Neuropsychologie
LANGENSTEINBACH · HEIDELBERG

Fort- und Weiterbildung in
Klinischer Neuropsychologie
2021

Weiterbildung im Verbund

Die Süd-West-Akademie für Neuropsychologie (SWA-N) ist eine von der Landespsychotherapeutenkammer Baden-Württemberg (LPK-BW) akkreditierte Weiterbildungsstätte für Klinische Neuropsychologie.

Zielgruppe

Das Fort- und Weiterbildungsangebot von SWA-N richtet sich an approbierte Psychologische PsychotherapeutInnen und Kinder- und JugendlichenpsychotherapeutInnen, sowie WeiterbildungskandidatInnen in Klinischer Neuropsychologie (GNP).

Es ist möglich, die Ausbildung zur/m PsychotherapeutIn (PP und KJP) in wesentlichen Teilen mit der Weiterbildung in Klinischer Neuropsychologie zu kombinieren.

Unsere Fortbildungsangebote können auch von Interessierten anderer, verwandter Berufsgruppen in Anspruch genommen werden.

Akkreditierung und Zertifizierung

Die Weiterbildungsinhalte werden durch die Kammer-Akkreditierung bundesweit anerkannt.

Die theoretischen Weiterbildungsmodule sowie der Weiterbildungsverbund Süd-West für die praktische Tätigkeit sind durch die GNP für das GNP-Zertifikat Klinische Neuropsychologie anerkannt.

Theoretische Weiterbildung

Unsere zertifizierten Kurse können modular gebucht werden. Für WeiterbildungsteilnehmerInnen der GNP bieten wir ein spezielles Weiterbildungskonzept (GNP aus einer Hand) an, welches sie persönlich und individuell in ihrer Weiterbildung begleitet. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

Anmeldung

Die Anmeldung ist über unsere Homepage, www.swa-n.de, möglich.

Seminarprogramm 2021

Heidelberg

- 05.02.2021 Supervisionsworkshop zur Prüfungsvorbereitung
- 12.02. – 13.02.2021 Neurologie für NeuropsychologInnen
- 23.04. – 24.04.2021 Gesprächsführung in der Klinischen Neuropsychologie
- 07.05.2021 Aufmerksamkeitsstörungen: Diagnostik und Therapie
- 08.05.2021 Neuroplastizität: Neuronale Grundlagen
- 18.06.2021 Supervisionsworkshop zur Prüfungsvorbereitung
- 25.06. – 26.06.2021 Bio-/Neurofeedback und tDCS in der Klinischen Neuropsychologie
- 08.10. – 09.10.2021 Neuroanatomie für NeuropsychologInnen
- 15.10. – 16.10.2021 Exekutivfunktionen: Diagnostik und Therapie
- 26.11. – 27.11.2021 Frührehabilitation: Diagnostik und Therapie in der frühen Phase

Berlin

- 29.01. – 30.01.2021 Psychotherapeutische Kurzinterventionen bei Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen
- 18.06. – 19.06.2021 Psychopharmakologie für NeuropsychologInnen
- 10.09. – 11.09.2021 Neuropsychologie der Demenz
- 29.10. – 30.10.2021 Diagnostik von Bewusstseinsstörungen (IDB)
- 13.11.2021 Ambulante neuropsychologische Behandlung
- NEU:**
Gera
- 27.02.2021 Neuropsychologie psychischer Störungen
- 27.02.2021 Neuropsychologische Gutachten I: Grundlagen
- 24.09. – 25.09.2021 Gedächtnis- & Arbeitsgedächtnisstörungen: Diagnostik und Therapie

Fortbildungen

Teilnahme auch für Interessierte verwandter Berufsgruppen möglich

Heidelberg

**Acceptance & Commitment Therapy (ACT)
in der Klinischen Neuropsychologie**

18.09.2021

CBASP: Behandlung der chronischen Depression

23.10.2021

Berlin

Individualisierte Neuropsychotherapie (INPT)

07.05.2021

Impact-Techniken

08.05.2021

Gera

**Neuropsychologische Gutachten II:
Beschwerdevalidierung**

03.12.2021

**Neuropsychologische Gutachten III:
Sozialmedizinische Leistungsbeurteilung**

04.12.2021

Heidelberger Curriculum Kinderneuropsychologie

Exekutive Funktionen

12.03.2021

Gedächtnis

13.03.2021

Pädiatrische Neuropsychologie

26.03.2021

**Neuropsychologische Diagnostik
bei Kindern und Jugendlichen**

27.03.2021