



## Die Neuropsychologie in der Neurochirurgie - nah am operativen Geschehen

**Dr. Dipl.-Psych. Dörthe Heinemann**

Klinik für Neurologie, CH-Aarau

### Inhalte:

In dieser Veranstaltung werden die besonderen Anforderungen an die klinische Neuropsychologie in der neurochirurgischen Patient:innenversorgung vorgestellt. Vor allem in der prä- intra- und postoperativen Versorgung von Tumorpatient:innen und epilepsiechirurgisch behandelten Patient:innen, werden neben einer Einführung in die verschiedenen Hirntumor-Erkrankungen und strukturellen Epilepsien, die spezialisierten neuropsychologischen Vorgehensweisen (präoperative Baseline-Erhebung, funktionelle Bildgebung und andere Lokalisations- und Lateralisierungsmöglichkeiten, OP-Vorbereitung, intraoperatives Mapping von Sprache oder Sehbahnen, postoperativer Verlauf) anhand von vielen Fallbeispielen vorgestellt.

Eigene Praxisbeispiele können gerne eingebracht werden.

### Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

*„Unglaublich hilfreiche Darstellung eines sehr komplexen Arbeitsbereiches. Sehr anschauliche Aufarbeitung von Grundlagen wie auch von spezifischeren Themen aus dem Arbeitsalltag.“*

*„Sehr spannender Einblick, guter Einbezug der Teilnehmenden. Sehr gut, dass die Veranstaltung online angeboten wird. Besten Dank.“*

*„Bitte mehr Veranstaltungen zu dem Thema und gerne mehr von Frau Heinemann. Es war sehr hilfreich, sehr kompetente Dozentin, sehr praxisnah und dabei wissenschaftlich aktuell.“*

*„Ein absolut gelungener, informativer und mitreißender Vortrag - von einer hochgradig sympathischen und authentischen Expertin mit Leidenschaft - zu einem Thema, das mich zwar schon von Beginn der Ausbildung interessiert hat, jetzt aber noch weiter angefeuert wurde. Herzlichen Dank und großes Lob an Frau Dr. Dipl.-Psych. Dörthe Heinemann.“*

### Zur Person:

**Dr. Dörthe Heinemann, Dipl.-Psych.**, Klinische Neuropsychologin GNP und Fachpsychologin für Neuropsychologie FSP; seit über 25 Jahren in der stationären und ambulanten Neurorehabilitation in den Arbeits- und Forschungsschwerpunkten der visuellen Wahrnehmung, der Epileptologie und der neuropsychologischen Diagnostik tätig.

**Kursnummer:** FB260313B  
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

**Termin:**  
Freitag 13.03.2026 09:00 - 16:30 Uhr

**Zeitung:** 8 Stunden à 45 Minuten

**Diese Veranstaltung findet online statt.**

**Didaktik:** Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion, Gruppenarbeit

**Zielgruppen:** Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

**Teilnehmendenzahl:** max. 25 Personen

**PTK-Punkte:** 9 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

**GNP-Akkreditierung:** beantragt  
Curr. 2017: 8 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

**Kursgebühr:** 190,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK  
Bayern für Klinische Neuropsychologie

