



## Exekutivfunktionen (Teil 2) - Therapie

**Dr. Beatrix Broutschek, Dipl.-Psych.**

Praxis für Neuropsychologie, Wetzlar

**Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.**

Fachhochschule Münster, Fachbereich Gesundheit,  
Lehr- und Forschungsgebiet Rehabilitationswissenschaften



Bei neurologischen Patientinnen und Patienten finden sich häufig Beeinträchtigungen in den Exekutivfunktionen, also den Planungs- und Steuerungsfunktionen, die es uns u.a. ermöglichen, uns situationsangemessen zu verhalten, flexible Lösungen für unterschiedlichste Aufgabenstellungen zu finden, Ziele zu entwickeln und langfristig zu verfolgen.

Exekutivfunktionen sind in hohem Maße alltagsrelevant. Einschränkungen im Arbeitsgedächtnis, im planerischen Denken und in den Aufmerksamkeits- und Hemmungsprozessen können fatale Auswirkungen haben und bspw. dazu führen, dass der bisherige Beruf nicht mehr ausgeübt werden kann, dass die Fahreignung nicht mehr gegeben ist oder selbst „das bisschen Haushalt“ eine Überforderung darstellt.

In diesem Kurs soll ein Überblick darüber gegeben werden,

- wie eine effektive Therapie zur Erhaltung und Verbesserung von Selbstständigkeit, Teilhabe und Lebensqualität der Patientinnen und Patienten aufgebaut werden kann.

In diesem besonders für Anfängerinnen und Anfänger geeigneten Kurs werden therapeutische Ansätze im Bereich „Exekutivfunktionen für Erwachsene“ thematisiert, erprobt und reflektiert. Die therapeutischen Ansätze beziehen sich sowohl auf die Behandlung der kognitiven Anteile exekutiver Funktionen (i.e.S. Planung und Organisation) als auch der verhaltensbezogenen Anteile.

Es besteht die Möglichkeit, den ersten Teil zu diesem Kurs mit dem Schwerpunkt „Grundlagen und Diagnostik“ zu buchen, der am Tag zuvor stattfindet.

### Ausgewählte Literatur

- Diener, H.C.; Putzki, N. (Hrsg.)(2012, 5. Aufl.). Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Kommission "Leitlinien" der Deutschen Gesellschaft für Neurologie. Thieme: Stuttgart.
- Drechsler, R. (2007). Exekutive Funktionen – Übersicht und Taxonomie. Zeitschrift für Neuropsychologie, 18 (3), 233-248.
- Finauer, G. (Hrsg., 2. Aufl.)(2008). Therapiemanuale für die neuropsychologische Rehabilitation: Kognitive und kompetenzorientierte Therapie für die Gruppen- und Einzelbehandlung. Heidelberg: Springer.
- Müller, S.V. (2009). Störungen der Exekutivfunktionen – wenn die Handlungsplanung zum Problem wird. Idstein: Schulz-Kirchner Verlag GmbH
- Müller, S.V. (2012, 5. Aufl.). Diagnostik und Therapie von exekutiven Dysfunktionen. In: Diener, C. (Hrsg.). Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Stuttgart: Thieme, S. 1073-1083.
- Müller, S.V. (2013). Störungen der Exekutivfunktionen. In: Fortschritte der Neuropsychologie. Göttingen: Hogrefe
- Müller, S.V.; Hildebrandt, H.; Münte, T.F. (2004). Kognitive Therapie bei Störungen der Exekutivfunktionen – Ein Therapiemanual. Göttingen: Hogrefe.



### Stimmen unserer Teilnehmer:

„Sehr engagierte, kompetente und interaktive Referentinnen, super Vortragsstil“

**neuroraum**  
Fortbildung  
Semmelstraße 36/38  
D-97070 Würzburg

**Inhaber:**  
Gerhard Müller  
USt-IdNr.: DE 305247355

Tel. +49.931.46 07 90 33  
Fax +49.931.46 07 90 34  
info@neuroraum.de  
www.neuroraum.de

**Bankverbindung:**  
Deutsche Apotheker- und Ärztebank  
BIC/SWIFT: DAAEDED3  
IBAN: DE68 3006 0601 0204 3882 16

**Termin:** 29.06.2019

**Uhrzeiten:** 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

**Zeitungsumfang:** 8 Stunden (à 45 min)

**Ort:** Hotel Weisses Lamm  
Kirchstraße 24  
D- 97209 Veitshöchheim  
(barrierefrei!)

**Didaktik:** Interaktiver Workshop,  
Fallbeispiele, Übungen,  
Videodemonstration, Diskussion

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen

**FE-Punkte:** 11

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der  
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

**GNP-Akkreditierung:**

Curr. 2007: Punkt 09  
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie  
(Störungsspezifische Kenntnisse)

**Code-Nr.:** FB190629A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 210 Euro

