



## Online-Seminar: Computergestützte kognitive Therapie – Workshop für PsychologInnen

Dipl.-Psych. Frank Uecker  
HASOMED GmbH, Magdeburg



Die computergestützte kognitive Therapie ist mittlerweile ein fester Bestandteil in der Neuropsychologie. Auch bei der Behandlung psychischer Störungen kommt der Therapie kognitiver Defizite mehr und mehr Bedeutung zu. Für die Schizophrenie ist dies in der neuen S3 Richtlinie der AWMF berücksichtigt worden, andere Diagnosegruppen werden folgen.

An die computerisierten Trainingsverfahren stellen sich besondere Ansprüche. So sollten sie kognitive Funktionsbereiche möglichst passgenau abbilden und über eine fein justierbare Schwierigkeitsstruktur verfügen, um der Leistungsstruktur des Patienten möglichst zu entsprechen. RehaCom ist eine etablierte Rehabilitationssoftware, die diese Bedingungen erfüllt und darüber hinaus auch die Funktion eines betreuten Heimtrainings ermöglicht.

Im Seminar werden Therapieplanung und Behandlungsstrategien beim Einsatz PC-gestützter Verfahren vermittelt und anhand von Fallbeispielen erarbeitet. Neben den Behandlungsmöglichkeiten von Aufmerksamkeits-, Gedächtnis- und Exekutivfunktionen, werden auch kompensatorische und restitutive Behandlung von Gesichtsfeld-einschränkungen sowie Therapiemöglichkeiten des Neglects besprochen. In praktischen Übungen mit der Software können Sie die wichtigsten RehaCom Module erproben und profitieren von der praktischen Erfahrung des Dozenten. Es wird auch auf spezielle Themen wie berufliche Belastungserprobung und die Umsetzung eines Home-trainings eingegangen.

Grundlegende Kenntnisse zur Therapie der behandelten kognitiven Leistungsbereiche werden in diesem Kurs vorausgesetzt.

Literaturempfehlungen:

- Huber, W., Schönle P-W. & Weber, P. (2002). Computer helfen heilen und leben. Computer in der neurologischen Rehabilitation. Hippocampus Verlag.
- Sturm, W. (2005). Aufmerksamkeitsstörungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.
- Kulke, H. (2019). Therapie der Aufmerksamkeit. In: Finauer, G. (Hrsg.), Therapiemanuale für die neuropsychologische Rehabilitation. (S. 7-16), Springer.



*Stimmen unserer TeilnehmerInnen:*

*„Super aufbereitete Folien!!! Vielen Dank für das kurzweilige und praktische Seminar.“*

Zur Person:

Dipl.-Psych. Frank Uecker ist klinischer Neuropsychologe (GNP) und war 10 Jahre lang in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig.

**Termin:** 21.10.2022 - 22.10.2022

**Uhrzeiten:**  
1. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr  
2. Tag: 09:00 Uhr - 12:15 Uhr

**Zeitumfang:** 12 Stunden (à 45 min)

**via ZOOM**

**Didaktik:** Vortrag, interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Übungen

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen


**FE-Punkte:** beantragt  
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

**GNP-Akkreditierung:** beantragt

**Code-Nr.:** FB221021B  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 299 Euro  
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



In Kooperation mit

**HASOMED**  
**RehaCom®**