



# Computergestützte kognitive Therapie - Workshop (nur) für PsychologInnen

## Dipl.-Psych. Frank Uecker

Hasomed GmbH, Magdeburg

## Inhalt:

Die computergestützte Therapie ist seit Jahren ein fester Bestandteil in der Neuropsychologie und wird von aktuellen Leitlinien zur Therapie von kognitiven Defizien nach neurologischen Erkrankungen empfohlen. Auch bei der Behandlung psychischer Störungen kommt der Therapie kognitiver Defizite mehr und mehr Bedeutung zu. Für die Schizophrenie ist dies in der 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 Gesichtsfeldeinschränkungen sowie Therapiemöglichkeiten des Neglects besprochen. In praktischen Übungen mit der Software können Sie die wichtigsten RehaCom Moduleerproben und profitieren von der praktischen Erfahrung des Dozenten. Es wird auch auf spezielle Themen wie berufliche Belastungserprobung und die Umsetzung eines Hometrainings eingegangen.

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

Dieses Seminar ist für PsychologInnen angedacht. Für Ergotherapeuten haben wir diese Kursinhalte separat im Angebot.

In Kooperation mit Hasomed

Technische Voraussetzung: PC mit Windows-Betriebssystem erforderlich

## 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. Seit 2020 ist er bei der HASOMED für die fachlich fundierte Weiterentwicklung von RehaCom und die wissenschaftliche Betreuung von Studien verantwortlich

**Kursnummer:** FB241115D (Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 15.11.2024 09:00 - 16:30 Uhr Samstag 16.11.2024 09:00 - 12:15 Uhr

Zeitumfang: 12 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

**Didaktik:** interaktiver Workshop, Live-Demonstration, Fallbeispiele, Übungen, Gruppenarbeit

**Zielgruppen:** PsychologInnen, NeuropsychologInnen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

**PTK-Punkte:** 14 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: 12 Stunden zu Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche Curr. 2017: 12 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 299,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

