

## Digitale Ergotherapie – Teletherapie ist gelebte Zukunft!

---

**Für die Fachbereiche: Neurologie, Geriatrie, Psychiatrie, Pädiatrie, Ergotherapie**

### **ONLINE Tagesfortbildung (8UE) oder Halb-Tagesfortbildung (4UE):**

Nichts ist beständiger als der Wandel! Corona hat uns gezeigt welches Potential in einer Digitalisierung von Gesundheitsleistungen liegt. Das Gesundheitssystem ist schneller den je auf dem Weg zu einer **umfassenden Digitalisierung** mit allen Chancen und Risiken, die sich dadurch auch für die Ergotherapie ergeben. Eine qualitativ hochwertige **Teletherapie in der Ergotherapie** ist dabei das Ziel für die Zukunft. Dabei gilt es Antworten auf die Fragen zu finden...

- **Wie verändert sich durch die Digitalisierung die Therapieplanung und die Verwaltung?**
- **Welche Einflüsse hat die Teletherapie auf das Behandlungssetting in der Ergotherapie?**
- **Wie gehe ich vor, um Inhalte und Methoden in der Teletherapie zu planen?**
- **Bei Welchen Diagnosen ist Tele-Ergotherapie überhaupt sinnvoll einsetzbar?**
- **Welche Therapiemethoden und Anwendungen eignen sich für die Teletherapie?**

In dem Webinar werden weitreichende Einblicke zu den digitalen Entwicklungen im Bereich Medizin und in der Ergotherapie, vermittelt. **Anhand von Forschungsergebnissen und Best Practice Beispielen** aus den Bereichen **Pädiatrie (ADHS), Neurologie (Apoplex), Geriatrie (Demenz) und Psychiatrie (Depression)** werden **ergotherapeutische Behandlungsmöglichkeiten praxistauglich dargestellt.**

Ein **Schwerpunkt** des Seminars ist die Frage, **wie eine digitale Ergotherapie geplant werden kann? Welche Ansätze und Methoden eignen sich für die Tele-Ergotherapie?**

Was für Apps und Software Anwendungen kann ich einsetzen und **gibt es aktuell?**

**Wo liegen die Stärken und Grenzen in der digitalen Ergotherapie?**

**Und was sagen unsere Klientinnen und Klienten aus der Empfängerperspektive?**

Viele **aktuelle** Umsetzungsmöglichkeiten werden diskutiert und für den Einsatz in der Praxis und im häuslichen Setting vorbereitet.

**Die Fortbildung beinhaltet ein ausführliches Skript, welches im Preis inbegriffen ist.**

### Schwerpunkte der Fortbildung:

---

- ✓ **Hintergründe zur Teletherapie** (Voraussetzungen und gesetzliche Grundlagen)
- ✓ **Behandlungsplanung und Gestaltung des Settings in der Tele-Ergotherapie**
- ✓ **Digitale Gesundheitsanwendungen finden und integrieren**
- ✓ **Digitale Ergotherapie - Teletherapeutische Praxisbeispiele aus den Bereichen**
  - Neurologie (z.B. Schlaganfall, MS)
  - Geriatrie (z.B. Demenz, Hirnleistungstraining)
  - Pädiatrie (z.B. ADHS, Wahrnehmungsschulung)
  - Psychiatrie (z.B. Depression, Angst)

### Allgemeine Informationen:

---

Die Zeiten der Veranstaltung (4 UE oder 8 UE mit je 45 Minuten) werden individuell mit den Teilnehmenden / dem Veranstaltenden im Vorfeld abgesprochen.

**In der Regel kann die Fortbildung von Montag - Samstag gebucht werden.**

#### Beispielzeiten:

(8UE): 9.00 – 10.30 (Pause) 10.45 – 12.15 (Pause) 13.00 – 14.30 (Pause) 14.45 – 16.15

(4UE): 16:30 – 18:00 (Pause) 18:15 – 19:45)

### Kurz – Vita des Referenten:

---

**Norbert Lichtenauer, Doktorand an der Universität Regensburg im Bereich Teletherapie  
M.Sc. Gesundheits- und Pflegewissenschaften, B. Sc. Ergotherapie,**

*Fachtherapeut für kognitives Training*

Seit 2006 Ergotherapeut mit Erfahrung in den Bereichen, Pädiatrie, Neurologie, Psychiatrie und Arbeitstherapie. Langjährige Tätigkeit als Ergotherapeut im Kinderzentrum Altötting (SPZ) sowie Tätigkeiten in einem Tageszentrum für psychisch Kranke und dem Integrationsfachdienst Oberpfalz für die berufliche Inklusion von Menschen mit Behinderungen. Autor des neuropsychologischen, visuellen Förderprogramms „Adlerauge Anyel“ beim Schulz-Kirchner-Verlag. Seit 2009 Fortbildungstätigkeit in verschiedenen Bereichen zur Alltagsanalyse, Konzentration, visuellen Wahrnehmung und Elternarbeit sowie Dozent an Berufsfachschulen und Hochschulen. Nach dem Master Studium der Gesundheits- und Pflegewissenschaften, an der Martin – Luther – Universität (MLU) in Halle an der Saale vermehrte wissenschaftliche Tätigkeiten. Aktuell als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Digitalisierung von Therapie und Pflege tätig und Doktorand der Universität Regensburg im Bereich Teletherapie.

**Für weitere Fragen zu Inhalt und Ablauf verweisen wir auf unsere Homepage**

**[www.ergotherapie-lichtenauer.de](http://www.ergotherapie-lichtenauer.de) oder gerne auch per E-Mail unter: [info@ergotherapie-lichtenauer.de](mailto:info@ergotherapie-lichtenauer.de)**