



**Lebenslauf Susanne Wachter-Müller, MSc**

\*15.07.1982, Memmingen (D)

Bahnhofstrasse 38, 7310 Bad Ragaz

[susanne.wachter@gmx.ch](mailto:susanne.wachter@gmx.ch)

**Arbeit**

- seit 2018 Teammitglied Ergotherapie Impulse, Büro/Praxis für Ergotherapie, Forschung, Schulung & Projekte
- seit 2012 Fachexpertin & Dozierende „CAS Ergotherapie Best Practice Neurologie“, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)
- seit 2008 Co-Referentin/ Mit-Autorin "Neurotraining" (nach V. Schweizer)
- seit 2009 Referentin bei verschiedenen Fachtreffen, Kongressen im In- und Ausland
- 2011-2018 Stv. Fachverantwortung/ Teamleitung Neurologie, Rehaszentrum Valens
- 2006-2011 Ergotherapeutin Neurologie Rehaszentrum Valens

**Aus- und Weiterbildungen**

- 2012-2014 Universitätsstudium Ergotherapie MSc, Donau-Universität Krems (80 ECTS) (A)
- 2003-2006 Ausbildung, Ergotherapieschule Dr. Kiedaisch (WFOT anerkannt) (D)

**Fortbildungen**

- 2008 Bobath-Konzept, Study Centre Valens
- 2007 „Perceive, Recall, Plan, Perform: PRPP-System of task analysis“, Study Centre Valens
- seit 2009 Internationale Kongressteilnahmen, u.a. nationale/ europäische Ergotherapiekongresse
- seit 2008 Diverse Fortbildungen in der Schweiz, u.a. Occupational Therapy Intervention Process Modell (OTIPM), Diagnostik und Therapie von Gedächtnisbeeinträchtigungen, Störungen im Umgang mit dem eigenen Körper: Repräsentation und Bewusstheit des eigenen Körpers nach Hirnschädigung, Spiegeltherapie, Rhetorik und Präsentation, Funktionen der oberen Extremität im Fokus – vom Behandeln zum Handeln, Cogpack Kurs, Neurotraining, Model of Human Occupation Teil I und II

## **Forschung**

- 2013-2014 Durchführung einer longitudinale Beobachtungsstudie:  
„Sensorbasiertes und klinisches Assessment des Arm-/  
Handgebrauchs im persönlichen Lebensalltag bei  
Schlaganfallpatienten mit motorischem Neglect und ohne motorischen  
Neglect“ im Rehasentrum Valens und im häuslichen Umfeld des  
Patienten

## **Publikationen**

- Schweizer V. & Wachter-Müller S. (2017). Neurotraining. Therapeutische Arbeit im kognitiven Bereich mit hirngeschädigten Erwachsenen. 5. Auflage. Berlin: Springer Verlag
- Leuenberger K., Gonzenbach R., Wachter S., Luft A. & Gassert R. (2016). A method to qualitatively assess arm use in stroke survivors in the home environment. *Med Biol Eng Comput*, 55(1), S.141-150
- Schweizer V. & Wachter-Müller S. (2012). Neurotraining. Therapeutische Arbeit im kognitiven Bereich mit hirngeschädigten Erwachsenen. 4. Auflage. Berlin: Springer Verlag
- Hamilton L., Müller K., Müller S. & Schnurr S. (2010). Assessment PRPP. Handlungsfähigkeit analysieren. *Ergopraxis*, 8(2), S.28-29

## **Präsentationen/Workshops/Vorträge (Auswahl)**

- Therapie bei Aufmerksamkeits- & Gedächtnisstörungen nach Empfehlungen einer Leitlinie, Zertifikatslehrgang „CAS Best Practice in Ergotherapie Neurologie“, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), seit 2012
- Neurotraining Grund- und Aufbaukurse, Schweiz, Österreich & Deutschland, seit 2008
- Umstellfähigkeit, ein wichtiger Aspekt des Problemlösens,  
Vortrag, 54. Deutschen Ergotherapie-Kongress in Köln
- Flexibilität versus Stabilität im ergotherapeutischen Setting bei hirnverletzten Menschen, Vortrag, 3. Schweizerischen Ergotherapie-Kongress des EVS in Olten
- Ergotherapie bei Parkinson, Tipps und Tricks für den Alltag, Vortrag,  
Parkinsoninformationstag Rehasentrum Valens 2013
- Therapeutische Möglichkeiten bei Gedächtnisproblemen, Vortrag, Interessensgemeinschaft Ergotherapie (IGER) 2011
- PRPP-System: Erfassung der Informationsverarbeitung im Rahmen von Alltagsaktivitäten,  
Ärztfortbildung im Rehasentrum Valens, 2008