



**Lebenslauf Andrea Weise, MSc**

\*15.05.1965, Kaufbeuren (D)

Langgasse 44, 7315 Vättis

andrea.weise@ergotherapie-impulse.ch

**Arbeit**

- seit 2018 Wissenschaftliche Mitarbeiterin Kliniken Valens
- seit 2017 Inhaberin Ergotherapie Impulse, Büro/Praxis für Ergotherapie, Forschung, Schulung & Projekte
- seit 2010 Dozierende Weiterbildung Ergotherapie, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Leitung "MAS-Mastermodul Ergotherapie & Hebammen" & "CAS Ergotherapie heute & morgen"

**Frühere Arbeitsstellen**

- 2013-2017 Fachverantwortung Ergotherapie Neurorehabilitation, Rehasentrum Valens
- 2012-2013 Aushilfen ambulante & mobile Ergotherapie (alle Fachbereiche), Praxen Sarganserland & Prättigau
- 2010-2013 Leitung Portfolio Berufspolitik, ErgotherapeutInnen-Verband Schweiz (EVS)
- 2003-2009 Fachverantwortung Ergotherapie & Leitung Team Neurologie, Klinik Valens
- 2002-2003 Dozierende Bsc-Studiengang Ergotherapie, Hogeschool van Rotterdam
- 2001-2003 Ergotherapeutin, Vlietland Ziekenhuis Schiedam (Akutspital & Ambulatorium)
- 1996-1998 Leitung internationaler Jugendgruppen zu Nationalsozialismus/ Rassismus
- 1993-1996 Freiberufliche Kunstgeschichtlerin, Den Haag
- 1992-1996 Sortimentsbuchhändlerin & Import/Export wissenschaftliche Publikationen für europäische Universitätsbibliotheken, Buchhandlung Houtschild, Den Haag
- 1986-1991 Sortimentsbuchhändlerin Kunstbuchhandlung Goltz & Technikbuchhandlung Deutsches Museum, München

**Aus- und Weiterbildungen**

- 2017 Weiterbildung „Ergotherapie Erfolgreich Kommunizieren“, ZHAW (5 ECTS)
- 2012 Post-MSc-Kurs "Critical analysis of occupational therapy theories & models", Umeå University Sweden (7.5 ECTS)
- 2010-2011 CAS "Hochschuldidaktik", Pädagogische Hochschule Zürich (10 ECTS)
- 2007-2008 Lehrgang „Clinical Effectiveness“ (Epidemiologie & Statistik für Health Professionals), Universität München
- 2005-2007 European MSc in Occupational Therapy, Karolinska Institute Stockholm & University of Eastbourne (90 ECTS)
- 1996-2000 Studium Ergotherapie BSc, Hogeschool van Amsterdam (240 ECTS)
- 1988-1993 Studium Kunstgeschichte Universität München & Rijksuniversiteit Leiden
- 1984-1986 Ausbildung zur Sortimentsbuchhändlerin, Kunstbuchhandlung Goltz, München

**Forschung**

- 2018 Unterstützung Analyse qualitativer Interviews mit Menschen mit Autismus
- 2016-2018 Co-Leitung Forschungsprojekt "Energie-Management-Schulung (EMS)", Kliniken Valens & SUPSI Manno:
- Entwicklung evidenzbasierte Patientenschulung für stationäre Reha für Menschen mit MS-bedingter Fatigue
  - Testlauf mit 3 Fokusgruppen (15 Patienten, 3 Ergotherapeutinnen)
  - Machbarkeitsstudie mit Pilot-RCT (45 Patienten)
- 2016-2017 Unterstützung Analyse qualitativer Interviews mit Menschen mit Neglekt
- 2011-2012 Leitung Projekt mit 2 Fokusgruppen zur ergotherapeutischen Fachsprache
- 2007-2009 Unterstützung Entwicklung ICF Core Sets für MS, Universität München, Universität Zürich & Klinik Valens:
- Empirische Multizentrum-Querschnittsstudie mit Patienten
  - Delphi-Design mit internationalen Health Professionals
  - Konsenskonferenz
- 2006-2007 Co-Leitung Transnationale Delphi-Studie mit Menschen mit MS in Österreich & Schweiz über fördernde & behindernde Umgebungsfaktoren

**Publikationen**

- Bernadette C. Tobler-Ammann B., Weise A., Knols R., Watson M., Sieben J., de Bie R. & de Bruin E. (2018). Patients' experiences of unilateral spatial neglect between stroke onset and discharge from inpatient rehabilitation: a thematic analysis of qualitative interviews. *Disability & Rehabilitation*, DOI: 10.1080/09638288.2018.1531150
- Hersche R., Weise A., Barbero M. & Kool J. (2017). Formation au management de l'énergie chez des patients hospitalisés de fatigue générée par la sclérose en plaques. *Kinésithérapie*, 17(192), S.43
- Hersche R., Weise A., Barbero M., Kool J. (2017). Menschen mit MS-bedingter Fatigue: Entwicklung und Evaluation einer Energiemanagement-Schulung (EMS) bei Menschen mit MS-bedingter Fatigue. Ein Forschungsprojekt. *Ergotherapie*, 10, S.20-22
- Coenen M., Cieza A., Freeman J., Khan F., Miller D., Weise A. & Kesselring J. (2011). The development of ICF Core Sets for Multiple Sclerosis: results of the International Consensus Conference. *Journal of Neurology*, DOI 10.1007/s00415-011-5963-7
- Proding B., Weise A., Stamm T. & Shaw L. (2010). A Delphi study on environmental factors that impact work and social life participation of individuals with Multiple Sclerosis in Austria and Switzerland. *Disability & Rehabilitation*, 32(3), S.183-195
- Holper L., Coenen M., Weise A., Stucki G., Cieza A. & Kesselring J. (2010). Characterization of functioning in Multiple Sclerosis using the ICF. *Journal of Neurology*, 257(1), S.103-113
- Weise A., Coenen M., Kesselring J. & Cieza A. (2008). The development of ICF Core Sets for Multiple Sclerosis. *WFOT Bulletin*, 57(1), S.26-31

**Präsentationen (Auswahl)**

- Synergies between OT research & OT practice. RIMS Congress, Amsterdam, 2018
- Fokusgruppenforschung in der Ergotherapie: Methodologie. Vortrag & Workshop, MSc-Studiengang Ergotherapie, FH Innsbruck, 2018

Energiemanagement-Schulung: Ein ergotherapeutisches Entwicklungs- & Forschungsprojekt. 1. Ergo-Gipfel, Zürcher Hochschule Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Winterthur, 2017 (in Zusammenarbeit mit R. Hersche)

Mixed Study Designs in der Therapieforschung. 4. Clinical Research Forum Schweiz, Winterthur, 2009

Entwicklung ICF Core Sets für MS. Deutscher Ergotherapie-Kongress, Köln, 2009 (i.Z.m. M. Coenen, S. Kus, A. Leib, G. Stucki, A. Cieza, L. Holper & J. Kesselring)

Enabling fully social & work life participation through environmental changes. Occupational Therapists National Conference, Ottawa CA, 2009 (i.Z.m. B. Prodingler & L. Shaw)

Strengthening participation in work & social life. Environmental factors described by persons with MS in Austria & Switzerland in a Delphi study. MS-Researchermeeting, SMSG, Universität Basel, 2008

Participatie van mensen met MS. Symposium, Hogeschool van Amsterdam, 2008

Umwelt & Partizipation. Förderfaktoren & Barrieren beschrieben von Menschen mit MS. Eine Delphi-Studie. Schweizerischer Ergotherapie-Kongress, Basel, 2007 & SAR/SGNR-Kongress, Interlaken, 2008

Schienenversorgung in der Rheumatologie. Ein Auslaufmodell der Ergotherapie? Scoping Review. SGR & HPR-Kongress, Genf, 2006

### **Poster (Auswahl)**

Three-week inpatient energy management education (IEME) for persons with multiple sclerosis related fatigue. A feasibility study. SMSG MS Researcher Meeting, Luzern & RIMS Congress, Amsterdam, 2018 (i.Z.m. R.Hersche, J.Kesselring, M.Barbero & J.Kool)

Energiemanagement-Schulung (EMS) bei Menschen mit MS-bedingter Fatigue im stationären Setting. Tagung Ergotherapie Austria, Linz, 2018 & Kongress der Schweizerischen Gesellschaft für Physikalische Rehabilitationsmedizin & physio suisse, Davos, 2017 (in Zusammenarbeit mit R. Hersche, J. Kesselring, J. Kool & M. Barbero)

Three-week inpatient energy management education (IEME) for persons with multiple sclerosis related fatigue. A research project. World Congress of Occupational Therapy, Cape Town, 2018 & International MS Researcher Meeting, Paris, 2017 (i.Z.m. R. Hersche, J. Kesselring, M. Barbero & J. Kool)

Transforming clinical practice - exploring cultural differences. Kongress des Weltverbandes der Ergotherapie, Santiago di Chile, 2010 (i.Z.m. B. Prodingler)

Development of ICF Core Sets for MS. 5th World Congress for Neuro Rehabilitation, World Congress on treatment & research in MS ACTRIMS, ECTRIMS & LACTRIMS Montreal & Jahrestagung der SNG, SGPP & SGBP Basel, 2008 (i.Z.m. J. Kesselring, M. Coenen, A. Cieza, L. Holper u.a.)

Identification of limitations in functioning in patients with MS using the ICF. Jahrestagung der DGN Hamburg & SAR/SGNR Kongress Interlaken, 2008 (i.Z.m. L. Holper, J. Kesselring, M. Coenen, A. Cieza & G. Stucki)

Aspects of functioning, disability & health in individuals with MS from the perspective of Occupational Therapists. European Occupational Therapy Congress, Hamburg, 2008 (i.Z.m. M. Coenen, J. Kesselring, A. Cieza, A. Leib & G. Stucki)

Strengthening participation in work & social life. Environmental factors described by persons with MS in Austria & Switzerland in a Delphi study. Europäischer Ergotherapiekongress Hamburg & SAR/SGNR Kongress Interlaken, 2008 (i.Z.m. B. Prodingler & T. Stamm)

Environment & Participation. Facilitators & Barriers as described by People with MS. A Delphi Study. Swiss Society for Neuroscience & Swiss MS Society, Bern, 2007