



Lebenslauf Andrea Weise, MSc

*15.05.1965, Kaufbeuren (D)

Langgasse 44, 7315 Vättis

andrea.weise@ergotherapie-impulse.ch

Arbeit

- 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, Rehaszentrum 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 (inter)nationaler Jugendgruppen zu Nationalsozialismus, Rassismus oder Drogen, D & NL
- 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

- Hersche R., Weise A., Barbero M., Kool J. (2017). Formation au management de l'énergie chez des patients hospitalisés de fatigue genérée par la sclérose en plaques. *Kinesithérapie*, 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
- Prodinger 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
- Energiemanagement-Schulung: Ein ergotherapeutisches Entwicklungs- & Forschungsprojekt. 1. Ergo-Gipfel, Zürcher Hochschule Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Winterthur, 2017 (in Zusammenarbeit mit R. Hersche)
- Fatigue-Management bei Menschen mit MS-bedingter Fatigue im stationären Setting in der Schweiz. Deutscher Ergotherapie-Kongress, Bielefeld, 2017 (i.Z.m. R. Hersche, M. Barbero & J. Kool)
- 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
- Umwelt & Partizipation. Förderfaktoren & Barrieren beschrieben von Menschen mit MS. Eine Delphi-Studie. SAR/SGNR-Kongress, Interlaken, 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
- Schienerversorgung 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)
- Functioning in individuals with MS. Results of an international expert survey. SAR/SGNR Kongress, Interlaken, 2008 (i.Z.m. M. Coenen, J. Kesselring, A. Cieza, G. Stucki u.a.)
- 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