

Curriculum Vitae

Herlind Megges, Gerontologin, M.Sc.

Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Modul Altersmedizin, Gedächtnissprechstunde und Zentrum für Demenzprävention
Campus Benjamin Franklin CBF: Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Tel.: 030 / 450 517 655 | Fax: 030 / 450 517 985
Campus Berlin Buch CBB : Lindenberger Weg 80, 13125 Berlin
Tel.: 030 / 450 540 087 | Fax: 030 / 450 540 997

Herlind.Megges@charite.de | www.demenziaal.de

Berufliche Tätigkeiten

- | | |
|-------------------|--|
| seit 02/2013 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Modul Altersmedizin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin. Forschungsschwerpunkt: Geron-Technologie in der Versorgungsforschung. |
| 01/2012 - 02/2013 | Studentische Hilfskraft im Modul Altersmedizin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin. Gerontologische Tätigkeitsfelder im Rahmen der Tagesklinik und der Gedächtnissprechstunde. |
| 02/2008 - 02/2010 | Tutorin für Sozialleistungsrecht an der Hochschule Regensburg. |
| 01/2007 - 02/2010 | Musiktherapeutin im Alten- und Pflegeheim Saal bei Regensburg. |
-

Ausbildung

- | | |
|-------------------|---|
| 2012 | Masterarbeit im Bereich geron-technologische Versorgungsforschung im Modul Altersmedizin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin. |
| 07/2011 - 10/2011 | Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung Berlin in der Max-Planck-Forschungsgruppe „Affekt im Lebensverlauf“. |
| 08/2010 – 09/2010 | Praktikum in der geriatrischen Rehabilitationsklinik der AWO in Würzburg. Schwerpunkt: Neuropsychologische Diagnostik. |
| 2010 - 2012 | Masterstudiengang Gerontologie an der Friedrich-Alexander- Universität Erlangen-Nürnberg. |
| 2006 - 2010 | Bachelorstudiengang Soziale Arbeit an der Hochschule Regensburg. Schwerpunkt: Musik und Bewegungsorientierte Sozialarbeit. |
-

Preise und Förderungen

- | | |
|------|---|
| 2014 | Forschungsförderung der Deutschen Alzheimer Gesellschaft. |
| 2012 | Preise an Studierende der Hochschule Regensburg für Jahrgangsbeste. |
-

Lehre

- | | |
|-----------|---|
| seit 2014 | Blended Learning Veranstaltung „Suizidalität im Alter“ im Modul M36 Alter, Tod und Sterben des Modellstudiengangs Medizin der Charité Berlin. |
|-----------|---|

Forschungs- und Interessenschwerpunkte

- (1) Geron-Technologie und Technikpsychologie
- (2) Beratung und Schulung von Angehörigen älterer und beeinträchtigter Menschen
- (3) Demenz: Klinische Studien und Interventionsmöglichkeiten im Kontext von Versorgungsforschung
- (4) Gesundheit, Lebensqualität und Resilienz im Alter
- (5) Entwicklungspsychologie der Lebensspanne

Publikationen und Kongressbeiträge

Megges, H., Peters, O. Wo bist du? Nutzereinbindung in die Entwicklung technischer Assistenzen bei Demenz 10. World Usability Day, Berlin, November, 2014.

Megges, H., Jankowski, N., Geissler, L., Fasold, U.-G., Peters, O. Ein technisches Assistenzsystem auf dem Prüfstand – Ergebnisse einer Nutzerstudie mit pflegenden Angehörigen BMBF, VDE e.V., AAL Association, & VDE/VDE/IT (Eds.), Wohnen – Pflege – Teilhabe - Besser leben durch Technik, AAL 2014.

Megges, H., Jankowski, N., Peters, O. Technische Assistenzsysteme auf dem Prüfstand – Iterative Produktentwicklung mit pflegenden Angehörigen 9. World Usability Day, Berlin, September, 2013.

Megges, H., Jankowski, N., Peters, O. Caregiver needs analysis for product development of an assistive technology system in dementia care 23th Alzheimer Europe Conference, St. Julian's, Malta, Oktober, 2013.

Megges, H., Geissler, L., Fasold, U.-G., Peters, O. Nutzerpartizipation in der Produktentwicklung eines technischen Assistenzsystems für Pflegende von Demenzkranken BMBF, VDE e.V., AAL Association, & VDE/VDE/IT (Eds.), Lebensqualität im Wandel von Demografie und Technik, AAL 2013.

Megges, H., Grewe, T., & Peters, O. (2015). VODINO – Validierung und Optimierung des individuellen Nutzens von Ortungssystemen bei Demenz. Conference: Mensch und Com-puter, Stuttgart, 2015 - Workshopband.

Schipke C, Fuentes M, Megges H, Heppner F, Peters O. (2015) Levels of astrocyte derived proteins increase in the cerebrospinal fluid of Alzheimer's disease patients and inversely correlate with cognitive performance. 60th Annual Meeting of the German Society for Neuropathology and Neuroanatomy (DGNN). Berlin. August, 2015.

Megges, H., Grewe, T., Freiesleben, S.D., Peters, O. (2016). Validation and optimization of the individual benefits of tracking systems in dementia care –VODINO – First results. Poster presented at the SGG Congress of Gerontology, Freiburg, January, 2016.