

# Curriculum Vitae

**Silka Dawn Freiesleben, Gerontologin, M.Sc.**

Anschrift Charité Universitätsmedizin Berlin – Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Modul Altersmedizin, Gedächtnissprechstunde und Zentrum für Demenzprävention,  
Lindenberger Weg 80, 13125 Berlin  
Telefon 030/450 540 057  
Email silka-dawn.freiesleben@charite.de

## Berufliche Tätigkeiten

09/2017—heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Modul Altersmedizin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin. Forschungsschwerpunkt: Gerontotechnologie in der Versorgung von Menschen mit Demenz  
02/2016—01/2017 Studentische Hilfskraft im Modul Altersmedizin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin. Forschungsschwerpunkt: Gerontotechnologie in der Versorgung von Menschen mit Demenz  
11/2013—09/2014 Studentische Hilfskraft an der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie in Rostock. Forschungsschwerpunkt: Hepatotoxizität von Agomelatin in der Behandlung von Depression  
05/2010—04/2013 Studentische Hilfskraft an der McGill Centre for Studies in Aging in Montreal, Kanada. Forschungsschwerpunkt: volumetrische Analyse von den Temporallappen via MRT-Bilder in MCI und Menschen mit Demenz

## Ausbildung

2017 Masterarbeit im Bereich Patientenzentrierte Pflege an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg  
10/2014—02/2017 Masterstudiengang Gerontologie an der der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg  
09/2015 Praktikum im Modul Altersmedizin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin  
08/2015 Praktikum in der geriatrischen Pflege am Klinikum Südstadt, Klinik für Innere Medizin II, Rheumatologie/Immunologie in Rostock  
09/2008—04/2011 Bachelorstudiengang Psychologie an der McGill University in Montreal, Kanada

## Preise und Förderungen

2011 McGill University's Distinction List für Jahrgangsbeste  
2009 The James P. O'Neil Scholarship für akademischen Leistungen

## Publikationen und Kongressbeiträge

Megges, H., **Freiesleben, S.D.**, Jankowski, N., Haas, B., & Peters, O. (2017). Technology for home dementia care: A prototype locating system put to the test. *Alzheimer's & Dementia: Translational Research & Clinical Interventions*, 3(3), 332-338. doi.org/10.1016/j.trci.2017.04.004

Megges, H., **Freiesleben, S.D.**, Rösch, Ch., Peters, O. (2017): A longitudinal user study testing two locating systems in home dementia care. Poster presentation at the Alzheimer Association International Conference AAIC 2017, London; 07/2017.

Megges, H., **Freiesleben, S. D.**, Lüdtke, V., & Peters, O. (2016). Eine vergleichende Anforderungsanalyse zu Ortungssystemen bei Demenz mit Betroffenen, Angehörigen und Experten. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 49(S1), 1–152. doi.org/10.1007/s00391-016-1123-0

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 presentation at the SGG Congress of Gerontology, Freiburg, January, 2016.

**Freiesleben, S. D.**, & Furczyk, K. (2015). A systematic review of agomelatine-induced liver injury. *Journal of Molecular Psychiatry*, 3(4), 1-12. doi.org/10.1186/s40303-015-0011-7