

Curriculum Vitae

Arne Klostermann, geb. Fesche, Dipl.-Psych., Psychotherapeut in Ausbildung

Postanschrift	Charité Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - Modul Altersmedi- zin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Telefon	030 / 450 517 667
Email	arne.klostermann@charite.de

Akademische Laufbahn und Zusatzqualifikationen

02/2008-heute	Ausbildung zum psychologischen Psychotherapeuten mit Schwerpunkt Verhaltenstherapie am ZPHU – Zentrum für Psy- chotherapie der Humboldt-Universität zu Berlin
10/2002-09/2007	Hauptstudium der Psychologie an der Humboldt-Universität zu Berlin, Schwerpunkte: Klinische Psychologie und Kognitive Neu- rowissenschaften, Abschluss: Diplom
10/2000-09/2002	Grundstudium der Psychologie an der Carl von Ossietzky Uni- versität Oldenburg, Abschluss: Vordiplom

Berufserfahrung und praktische Tätigkeiten

09/2010-heute	Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Neuropsycholo- ge im Modul Altersmedizin der Charité, CBF, Klinik mit Hoch- schulambulanz für Psychiatrie und Psychotherapie
01/2010-08/2010	Elternzeit
01/2008-12/2009	Tätigkeit als Diplom-Psychologe an der Klinik für Forensische Psychiatrie des ASKLEPIOS Fachklinikums Brandenburg
10/2007-12/2007	Freiberufliche Tätigkeit im Projekt „Emotionsinduzierte Urteils- verzerrung bei Depression und Demenz“ am Lehrstuhl für Klini- sche Psychologie an der Humboldt-Universität zu Berlin
09/2006-04/2007	Freiberufliche Tätigkeit in der Gedächtnissprechstunde der Cha- rité, CBF, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
02/2006-04/2006	Praktikum in der Gedächtnissprechstunde der Charité (s.o.)
1998-1999	Zivildienst bei den Delmewerkstätten, Werkstatt für Behinderte

Studentische wissenschaftliche Tätigkeiten

05/2007-06/2007	DAAD-finanzierter Auslandsaufenthalt am Aging Research Center, Karolinska Institute in Stockholm, Schweden
03/2005-12/2006	Tätigkeit als studentische Hilfskraft am Center for Adaptive Behavior and Cognition, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin
04/2004-07/2004	Forschungspraktikum am Language Research Lab, School of Psychology an der University of Sydney, Australien

Publikationen

Schipke, C., Handrick, S., **Klostermann, A.**, Haas, B., Heppner, F.L. & Peters, O. (2013). Levels of astrocyte-derived proteins increase in the cerebrospinal fluid of Alzheimer`s disease patients and inversely correlate to cognitive performance. *Glia*, 61(1), P77-P77.

Peters, O., Lorenz, D., **Fesche, A.**, Schmidtke, K., Hüll, M., Perneczky, R., Rüter, E., Möller, H.J., Jessen, F., Maier, W., Kornhuber, J., Jahn, H., Luckhaus, C., Gertz, H.J., Schröder, J., Pantel, J., Teipel, S., Wellek, S., Frölich, L., Heuser, I. (2012). A combination of galantamine and memantine modifies cognitive function in subjects with amnesic MCI. *The Journal of Nutrition, Health & Aging*, 16(6), P544-P548.

Schipke, C., **Fesche, A.**, Haas, B., Heuser, I., & Peters, O. (2012). Astrocyte-derived proteins in the cerebrospinal fluid as biomarkers for the pathobiological staging of Alzheimer's disease. *Alzheimer's & Dementia*, 8(4), P116-P117.

Fesche, A., Werheid, K., Kovacs, G., Sommer, W. (2008). Affective priming of emotional facial expressions independent of perceptual similarity. *International Journal of Psychology*, 43 (3-4), P271-P271.