

Prof. Dr. Beate Ditzen

Direktorin, Institut für Medizinische Psychologie
Zentrum für Psychosoziale Medizin (ZPM)
UniversitätsKlinikum, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Bergheimer Str. 20, D- 69115 Heidelberg
Tel.: +49 6221-56-8151, e-mail: beate.ditzen@med.uni-heidelberg.de



Wissenschaftlicher Werdegang

Seit 09/2014	Lehrstuhl Medizinische Psychologie & Psychotherapie, Universität Heidelberg
05/2007 – 07/2014	Oberassistentin , Psychologisches Institut der Universität Zürich
05/2012 – 07/2014	Group Leader , Zentrum für Neurowissenschaften Zürich (ZNZ)
05/2005 – 04/2007	Post-doctoral Research Fellow , Emory University School of Medicine
05/2004 – 04/2005	Wissenschaftliche Mitarbeiterin , Psychologisches Institut der Universität Zürich
11/2004	Dr. phil. (Ph.D.) ("Summa cum laude"), Universität Zürich, Zürich
11/2004	Ph.D. in Neuroscience , Zentrum für Neurowissenschaften Zürich (ZNZ)
05/2002 – 04/2004	Doktorandin , Psychologisches Institut der Universität Zürich
04/2002	Diplom in Psychologie (M.S.) ("Sehr gut"), Humboldt Universität zu Berlin
10/1998	Licence de Psychologie (B.A.) , Université de Bourgogne, Dijon, Frankreich

Forschungsförderung der letzten 5 Jahre

Seit 2016	Santander Summer School 2017: „Social Processes and Mental Health“ PI Frontier Projektförderung: „Erfassung von Stress im Alltag durch ambulatorisches Assessment physiologischer Maße in einer intensiven Längsschnittstudie“ Co-PI Sonderlinie Medizin des MWK, „Evidenzbasierte Kommunikation und professionelles Handeln“ Co-PI , „Psychobiologische Evaluation einer Lehrveranstaltung zur Stressbewältigung für Medizinstudierende“ PI , „Entwicklung, Implementierung und Evaluation einer interaktiven Lehr-DVD Medizinische Psychologie/ Medizinische Soziologie“ PI , „Longitudinales studentisches Qualifikationsprogramm Psychosoziale Forschung in der Medizin“ Co-I
2009-2013	Projektförderung, Schweizerischer Nationalfonds (SNF): „Oxytocin, Couple Interaction and Wound Healing“ PI
2010-2013	Peer Mentoring Projekt „Analyse Dyadischer Interaktion“ (ADI), „Methoden und Statistik“ (MuST), Graduate Campus d. Universität Zürich Co-PI
2011	Investitionskredit, Universität Zürich, Eye-Tracker, SMI iView X™ RED System Co-PI

Auszeichnungen

2016	Marsilius-Fellowship vom 1. April 2016 – 31. März 2017
2016	Betreuerpreis, Fachgruppe Klinische Psychologie der DGPs
2012	Ruf, W-3 Professur für Klin. Psychologie & Psychotherapie, Universität Göttingen
2012	Zweitplatzierte, Assoz. Professur für Klinische Psychologie Universität Fribourg, CH
2011	Drittplatzierte, W-3 Professur für Gesundheitspsychologie Universität Ulm
2009	Vortragspreis, 9. Symposium der Fachgruppe Gesundheitspsychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Zürich, Schweiz
2009	„Young Scholars Award“, American Psychosomatic Society (APS)
2006	„Early Career Award“, International Society for Behavioral Medicine (ISBM)
2006	Poster Award, Society for Behavioral Neuroendocrinology (SBN), Tenth Annual Meeting, Pittsburgh, PA, USA
2005 – 2007	Post-doc Stipendium USA, Schweizerischer Nationalfonds (SNF)
2002 - 2003	Doktorandenstipendium, Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

5 ausgewählte Publikationen

- Ditzen, B. & Heinrichs, M.** (2014). Psychobiology of social support: the social dimension of stress buffering. *RNN*, 32, 149-162.
- Ditzen, B., Nater, U. M., Schaer, M., La Marca, R., Bodenmann, J. G., Ehlert, U. & Heinrichs, M.** (2013). Sex-specific effects of intranasal oxytocin on autonomic nervous system activity during couple conflict. *SCAN*, 8, 897-902.
- Ditzen, B., Bradley, B. & Heim, C. M.** (2012). Oxytocin and pair bonding: on possible influences during the life course. *Biol. Psychiatry*, 72(3), e3-e4.
- Ditzen, B., Hahlweg, K., Fehm-Wolfsdorf, G. & Baucom, D.** (2011). Assisting couples to develop healthy relationships: effects of couples relationship education on cortisol. *PNEC*, 36(5), 597-607.
- Ditzen, B., Schaer, M., Bodenmann, J. G., Gabriel, B., Ehlert, U. & Heinrichs, M.** (2009). Intranasal oxytocin increases positive communication and reduces cortisol levels during couple conflict. *Biol. Psychiatry*, 65(9), 728-731.