

## **Curriculum Vitae Martin Brüne**

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Brüne  
Forschungsabtlg. für Kognitive Neuropsychiatrie und Psychiatrische Präventivmedizin  
LWL Universitätsklinikum Bochum  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Präventivmedizin  
Klinik der Ruhr-Universität Bochum  
Alexandrinienstr. 1  
44791 Bochum

### **Ggw. Stellung**

**Seit Juni 2009 Professor für Psychiatrie an der Ruhr-Universität Bochum (W2-äquivalent)**

### **Ausbildung**

- 1982 – 1988 Studium der Medizin an der Westfälischen-Wilhelms-Universität Münster  
Approbation  
Promotion [*Tanninsäure zur Fixierung und Kontrastierung der normalen Dickdarmschleimhaut des Menschen*].
- 1989 – 1992 Facharztausbildung in Neurologie  
1992 – 1997 Facharztausbildung in Psychiatrie und Psychotherapie
- Dez. 2000** Habilitation & Venia legendi [*Evolutionsbiologische Aspekte psychotischer Störungen am Beispiel der Erotomanie*].

### **Tätigkeiten**

- 1998 – heute Oberarzt an der LWL Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Bochum
- Nov. 2002 – Okt. 2003 Research Fellow am Centre for the Mind, Australian National University und University of Sydney, Australien
- 2007 APL Professur für Psychiatrie an der Ruhr-Universität Bochum
- Mai 2008 Fellow am Hanse-Wissenschaftskolleg Delmenhorst
- März 2009 Ruf auf die CORE Professur für Cognitive Neuropsychiatry am Macquarie Centre for Cognitive Science (MACCS), Macquarie University, Sydney, Australien (abgelehnt).
- Seit Juni 2009 W2-Professur für Kognitive Neuropsychiatrie und Psychiatrische Präventivmedizin an der Ruhr-Universität Bochum und Leiter der gleichnamigen Forschungsabteilung am LWL Universitätsklinikum Bochum, Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Präventivmedizin.

**Weitere Aktivitäten:**

**Ad hoc Reviewer für:** Acta Neurologica Scandinavica; Acta Neuropsychiatrica; Acta Psychiatrica Scandinavica; American Journal of Primatology; American Journal of Psychiatry; Archives of General Psychiatry; Behavioral and Brain Functions; Behavioral and Brain Sciences; Biological Psychiatry; BMC Psychiatry; Brain Structure and Function; Brain Imaging and Behavior; British Journal of Clinical Psychology; Cerebral Cortex; CNS Drugs; Cognitive Neuropsychiatry; Consciousness and Cognition; Current Anthropology; Current Psychiatry Reviews; Depression and Anxiety; European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience; European Journal of Developmental Psychology; European Journal of Personality; European Journal of Psychiatry; European Psychiatry; Evolutionary Psychology; Frontiers in Psychopathology; Human Brain Mapping; Journal of Abnormal Psychology; Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology; Journal of Cognitive Neuropsychiatry; Journal of Mental Health; Journal of Nervous and Mental Disease; Journal of Psychiatry and Neuroscience; NeuroImage; Neuropsychiatric Disease and Treatment; Neuropsychologia; Neuropsychology; Neuroscience and Biobehavioral Reviews; Neuroscience Letters; Personality and Individual Differences; Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry; Psychiatry Research; Psychiatry Research: Neuroimaging; Psychologica Belgica; Psychological Medicine; Psychology and Psychotherapy: Theory, Research, and Practice; Psychopathology; Psychosis; Public Library of Science One; Schizophrenia Bulletin; Schizophrenia Research; Social Cognitive and Affective Neuroscience; Social Neuroscience.

**Editorial Board:** Psychiatry Research; Clinical Neuropsychiatry; BMC Medicine; BMC Psychiatry; Frontiers in Psychopathology; Open Behavioral Science Journal; Open Behavioral Science Letters; Open Behavioral Science Reviews; Düsünen Adam. The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences; International Society of Human Ethology Bulletin; Neurology, Psychiatry & Brain Research.

**Mitgliedschaften in wiss. Organisationen:** Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN); World Psychiatric Association, section of Evolutionary Psychiatry; International Society for Human Ethology (ISHE); Gesellschaft für Anthropologie (GfA); Tourette-Gesellschaft Deutschland; International Graduate School of Neuroscience, Ruhr-Universität Bochum.