

Alexander Sartorius,
Prof. (apl.) med., Dipl.-Phys.

Leitung der Arbeitsgruppe „Translational Imaging“
Oberarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Wissenschaftliche Leitung und Supervision der EKT
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit
J5, 68159 Mannheim
Therapiegebäude Zimmer 640
Tel.: 0621-1703-2913
FAX: 0621-1703-3165
E-Mail: alexander.sartorius

2011 Project Coordinator des ERA-Net Neuron Projekts: "Improvement of treatment resistant depression by suppression of lateral habenula activity"

2010 Bernstein-Zentrum (National Network Computational Neuroscience) am ZI: Projektleiter
"Dependency of inter-areal functional connectivity as assessed by fMRI on network oscillations"

2009 Investigator der EU NEWMEDS Innovative Medicines Initiative (IMI): "Cross-species and functional imaging models for drug discovery"

2008 Leitung der AG „Translational Imaging“

2008 Projektleiter im Nationalen Genomforschungsnetz (NGFN Plus) „Glutamate Spectroscopy at 9.4 T Combined with Microdialysis“

2007 Habilitation zum Thema "Grundlagen der Elektrokrampftherapie: Klinische Studien und Untersuchungen am Tiermodell der Depression mittels Magnet-Resonanz-Spektroskopie"

2005 Oberarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

2004 Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie

2003 Mitarbeiter im SFB 636, Projekt D1

2001 Juniorantrag "MRS in an animal model of depression"

1996-1997 Promotionsstipendium (Landesgraduierten-Förderungsgesetz Baden-Württemberg),
Dissertation (Prof. Fritz A. Henn) zum Thema "Hochauflösende Untersuchung kortikaler Aktivierungen schizophrener Patienten mittels funktioneller Kernspintomographie (fMRI)"

1992-1999 Studium der Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

1992 wiss. Mitarbeiter an der GSI

1991 Stiftungspreis der WE-Heraeus Stiftung für Studierende der Physik

1986-1991 Studium der Physik (TH Darmstadt), Diplomarbeit an der Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI)

Mitgliedschaften:

DGPPN:	Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde Stellvertretender Leiter des DGPPN-Referates: „Experimentelle Stimulationsverfahren in der Psychiatrie“
DGN/DGNC:	DG für Neurologie und DG für Neurochirurgie: AG „Tiefe Hirnstimulation“
AGNP:	Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie
EFFECT:	European Forum for Electroconvulsive Therapy
WFSBP:	World Federation of Societies of Biological Psychiatry: - Member of the Task Force on Electroconvulsive Therapy (ECT)
S3-Leitlinie	
Bipolar:	Arbeitsgruppe "Andere Biologische Therapieverfahren"

Advisory Board: Pharmacopsychiatry

Reviewer bei verschiedenen Zeitschriften/Verlagen:

Acta Psychiatrica Scandinavica
Addiction Biology
Archives of General Psychiatry
Biological Psychiatry
Brain and Cognition
Brain Research
Current Psychiatry Reviews
Depression and Anxiety
European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience
European Child & Adolescent Psychiatry
European Journal of Neuroscience
European Neuropsychopharmacology
European Psychiatry
Experimental Neurology
Expert Opinion on Pharmacotherapy
Fortschritte der Neurologie & Psychiatrie
Frontiers in Systems Neuroscience
Human Brain Mapping
International Journal of Psychiatry in Clinical Practice
Journal of Clinical Psychopharmacology
Journal of ECT
Journal of Medical Case Reports
Journal of Neuroscience
Journal of Psychiatric Research
Molecular Psychiatry
Naunyn-Schmiedeberg Archives of Pharmacology
Neurology
Neuropsychobiology
Neuroscience & Biobehavioral Reviews
Neuroscience Letters
Oxford University Press
Pharmacopsychiatry

Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry
Psychiatria Danubina
Psychiatry Research
The World Journal of Biological Psychiatry
The International Journal of Neuropsychopharmacology
Trends in Molecular Medicine