

Prof. Dr. med. Ludger Tebartz van Elst

Telefon 0761 / 270 - 66030 tebartzvanelst@uniklinik-freiburg.de

[Curriculum Vitae \(english\)](#)

Ausbildung

Studium der Philosophie und Medizin an den Universitäten Freiburg im Breisgau, Manchester - UK, New York University, NY – USA, Zürich – Schweiz.

Weiterbildung in den Fächern Neurologie und Psychiatrie an den Universitäten Freiburg, Abteilung für Neurologie; Institute of Neurology, UCL-London, Dept of Neuropsychiatry; Freiburg, Abteilung für Psychiatrie & Psychotherapie; Facharzt für Psychiatrie & Psychotherapie

Position

Leitender Oberarzt der Abteilung für Psychiatrie & Psychotherapie, Universitätsklinik Freiburg; Leiter der Sektion für Experimentelle Neuropsychiatrie, Sprecher des South German Brain Imaging Center Standort Freiburg, Exekutivmitglied des Forscherverbunds [Freiburg Brain Imaging \(FBI\)](#)

Spezielle Klinische Interessen

- Neurobiologie und Psychotherapie des Asperger Syndroms
- Neurobiologie und Therapie der schizophreniformen Störungen
- Pathogenese neuropsychiatrischer Störungen (affektive und andere mentale Symptome bei Morbus Parkinson (Tiefe Hirnstimulation), Gilles-de-la-Tourette Syndrome und Epilepsie)

Forschungsschwerpunkte

- Neurobiologie und Psychotherapie autistischer und schizophreniformer Syndrome
- Affektive Neurowissenschaft, Affekt- und Emotionsregulation bei Menschen mit emotional-instabilen Syndromen (Epilepsie, Borderline Persönlichkeitsstörung, ADHS), Visuelle Neurowissenschaft, Interaktion affektiver und visueller Informationsverarbeitung, Brain Imaging, MRI Morphometrie; EEG/fMRI, MR Spectroscopy (Schizophrenie, ADHS, Borderline Persönlichkeitsstörung).
- Neurophilosophie: Neurobiologie der Freiheit

Publikationen



BioLogik Leben Denken Wirklichkeit. Eine Genealogie der Logik

[\[Weitere Informationen und Buchbestellung \]](#)

ZEIT ONLINE | GESUNDHEIT

Alles so schön bunt hier

Gehirn-Scans sagen viel weniger aus, als in sie hineininterpretiert wird.

von Ludger Tebartz van Elst

[\[Weiter zum Artikel \]](#)

