

# Akademischer Lebenslauf

## Apl. Prof. Dr. med. Andres Neuhaus



Geburtsjahr: 1974  
Professur für: Psychiatrie und Psychotherapie  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
MHB Eintrittsdatum: 2016

### Ausbildung und berufliche Stationen

Seit 2022	Wissenschaftlicher Berater, Medizinischer Dienst Bund
2021	Außerplanmäßige Professur, Medizinische Hochschule Brandenburg
2020-2022	Chefarzt, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Klinikum Frankfurt (Oder)
2016-2019	Chefarzt, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Kreiskrankenhaus Prignitz
2011	Habilitation, Neurophysiologische Indikatoren selektiver Aufmerksamkeit als Biomarker der Schizophrenie, Charité Berlin
2009-2016	Oberarzt, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Berlin
2009	Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
2007-2008	Assistenzarzt, Klinik für Neurologie, Charité Berlin
2006-2007	Postdoc, Dept. of Psychiatry Research, Zucker Hillside Hospital, New York
2004	Promotion, Quantitative EEG-Analyse des postiktalen Delirs, FU Berlin
2002-2006	Assistenzarzt, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, FU Berlin
1994-2002	Studium Humanmedizin, Universität Bonn, FU Berlin

### Ad hoc-Gutachtertätigkeiten (Auswahl)

American Journal of Psychiatry, Archives of General Psychiatry, Biological Psychiatry, Cerebral Cortex, Human Brain Mapping, Journal of Cognitive Neuroscience, New England Journal of Medicine, Neuroimage, Transaction of the Royal Society of London, Schizophrenia Bulletin

### Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. Hofmann-Shen C, Vogel BO, Kaffes M, Rudolph A, Brown EC, Tas C, Brüne M, Neuhaus AH. Mapping adaptation, deviance detection, and prediction error during auditory processing. *Neuroimage* 2020; 207: 116432. (IF 5,812).
2. Neuhaus AH, Popescu FC. Sample size, model robustness, and classification accuracy in diagnostic multivariate neuroimaging analyses. *Biological Psychiatry* 2018; 84: e81-e82. (IF 11,501).
3. Shen C, Stasch J, Velenosi, Madipakkam AR, Edemann-Callesen H, Neuhaus AH. Face identity is encoded in the duration of N170 adaptation. *Cortex* 2017; 86: 55-63. (IF 4,279).
4. Vogel BO, Shen C, Neuhaus AH. Emotional context facilitates cortical prediction error responses. *Human Brain Mapping* 2015; 36: 3641-3652. (IF 4,962).
5. Neuhaus AH, Popescu FC, Rentzsch J, Gallinat J. Critical evaluation of auditory event-related potential deficits in schizophrenia. *Schizophrenia Bulletin* 2014; 40: 1062-1071. (IF 8,450).

Weitere/Alle Publikationen:

[Link zu pubmed](#)