

# AG Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Erwachsenenalter

Leitung: PD Dr. A. Philipsen

Mitarbeiter/  
Kooperationspartner: Dr. S. Matthies Dr. Marc Löwer Dipl. Psych. P. Borel Dipl. Psych. S. Bonficio I. Jansen Dr. E. Perlov Dr. H. Richter Prof. D. Ebert PD Dr. Hesslinger Prof. L. Tebartz van Elst Prof. D. Riemann M. Weber M.Kamp C. Nober C.Sadohara T. Dopatka S. Hönle M. Jooßens

## Hauptziele der Forschung

Die AG ADHS im Erwachsenenalter führt mehrer Forschungsprojekte zu Ursachen, Symptomatik und Therapiemöglichkeiten der ADHS im Erwachsenenalter durch, die helfen sollen, die Behandlung von Erwachsenen mit ADHS zu verbessern. Dazu führen wir Studien zur cerebralen Bildgebung und Neurophysiologie sowie Untersuchungen zur medikamentösen und psychotherapeutischen Behandlung der ADHS im Erwachsenenalter durch.

Unsere Forschung findet auch im Rahmen des BMBF-geförderten Verbundes Psychotherapie bei ADHS im Kindes- und Erwachsenenalter statt. Hier werden gegenwärtig 2 große klinische Studien zur Wirksamkeit von Psychotherapie bei ADHS durchgeführt.

Die Aufnahme von Studienteilnehmern ist abgeschlossen und damit die Teilnahme nicht mehr möglich.

> [Wirksamkeit von Psychotherapie bei ADHS im Erwachsenenalter](#)

> [Wirksamkeit eines Elterntrainings bei Kindern mit ADHS in Abhängigkeit von der Behandlung ihrer ebenfalls betroffenen Mütter](#)



## Kooperationspartner anderer Einrichtungen

- Psychologisches Institut der Universität Freiburg
- Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Zentralinstituts für Seelische Gesundheit Mannheim
- Institut für gerichtliche Psychologie und Psychiatrie Homburg/Saar
- Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Charité Campus Benjamin Franklin Berlin
- Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Julius-Maximilians Universität Würzburg
- Klinik und Kinder- und Jugendpsychiatrie der Julius-Maximilians Universität Würzburg
- Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Universität Duisburg-Essen
- Klinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin des Zentralinstituts für Seelische Gesundheit Mannheim

## Weitere klinische Studien

Im Rahmen unserer AG ADHS werden weitere klinische Studien zur Wirksamkeit von z.B. Methylphenidat und Atomoxetin durchgeführt.

## Ausgesuchte Publikationen

- Philipsen A, Limberger MF, Lieb K, Feige B, Kleindienst N, Ebner-Priemer U, Barth J, Schmahl Ch, and Bohus M. Attention Deficit/Hyperactivity Disorder as a Potentially Aggravating Factor in Borderline Personality Disorder, British Journal of Psychiatry, 2008 Feb;192: 118-23.
- Philipsen A, Richter H, Peters J, Alm B, Sobanski E, Colla M, Münzebrock M, Scheel C, Jacob Ch, Perlov E, Tebartz van Elst L, Hesslinger B: Structured Group Psychotherapy in Adults with Attention Deficit Hyperactivity Disorder – Results of an open Multicentre Study, Journal of Nervous and Mental Disease, 2007, 195(12):1013-1019.
- Philipsen A, Feige B, Hesslinger B, Ebert D, Carl Ch, Hornyak M, Voderholzer U, Riemann D: Sleep in Adults with ADHD: A controlled polysomnographic study including spectral analysis of the sleep EEG. Sleep, 2005; 28(7):877-84.
- Perlov E, Philipsen A, Tebartz van Elst L, Ebert D, Henning J, Simon M, Bubl E, Hesslinger B. Hippocampus and Amygdala Morphology in Adult Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. Journal of Psychiatry and Neuroscience, im Druck.

- Perlov E, Philipsen A, Hesslinger B, Buechert M, Ahrendts J, Feige B, Bubl E, Hennig J, Ebert D, Tebartz van Elst L.: Reduced cingulate glutamate/glutamine-to-creatine ratios in adult patients with attention deficit/hyperactivity disorder - A magnet resonance spectroscopy study. J Psychiatr Res., 2007 Feb 13.