

## **Prof. Dr. med. Wolfgang Maier**

Ist seit 1995 Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Sein Forschungsinteresse liegt vor allem auf dem Gebiet der Epidemiologie, vor allem genetische, analytische und klinische Epidemiologie psychischer Störungen; Genetik psychischer Störungen; Pharmakogenetik. Im Kompetenznetz Schizophrenie leitet er den entsprechenden Projektverbund „Molekular- und Pharmakogenetik“.

Er studierte Humanmedizin in München und habilitierte sich 1989 über Klinische Epidemiologie der Depression. Sein wissenschaftlicher Werdegang führte ihn von Mainz nach Bonn.

Er ist Mitglied in verschiedenen Fachgesellschaften. So ist er im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN) zuständig für Forschung. Darüber hinaus engagiert er sich als Mitglied in wissenschaftlichen Gremien und Preiskomitees. Er ist u.a. Sprecher des Kompetenznetz Demenzen, Mitglied im Lenkungsgremium des „Kompetenznetz Schizophrenie“ (BMBF), Stellvertretender Sprecher „Suchtforschungsverbund NRW“ (BMBF), Vorsitzender der Sektion „Genetics of Psychiatry“ im Weltverband für Psychiatrie (WPA), Vorsitzender des Preiskomitees „Prevention in Psychiatry“ (Association of European Psychiatrists/AEP), Mitglied der Road-Map-Kommission „Psychiatrie, Neurologie, Sinnesorgane“ (BMBF), INSERM-Expert. Zudem ist er aktives Mitglied der Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, der Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, der Heidelberger Akademie der Wissenschaften.

Auch namhafte Fachjournale greifen gern auf seine Expertise zurück; er wirkt u.a. in den Herausbergremien von Acta Psychiatrica Scandinavia, European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience, International Journal of Methods in Psychiatric Research, Journal of Psychiatric Research, Schizophrenia Research (bis 2005), Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology (bis 2005), Der Nervenarzt, Persönlichkeitsstörungen, Suchttherapie mit.