

**Prof. Dr. med. Gereon R. Fink**

## Curriculum vitae

### Persönliche Daten

Geboren: 23. April 1964 in Köln

### Studium, Promotion, Habilitation

1982 – 1989 Medizinstudium in Köln  
1989 Promotion, Köln (summa cum laude)  
1999 Habilitation, Düsseldorf



### Beruflicher Werdegang

1989 – 1992 Assistenzarzt, Max – Planck – Institut für neurologische Forschung  
& 1993 – 1995 & Neurologische Klinik, Universität zu Köln (Prof. Heiss)  
1992 – 1993 Clinical Research Fellow, Dept. of Neurology & MRC Cyclotron Unit,  
Hammersmith Hospital, London, UK (Prof. Frackowiak)  
1995 – 1997 Clinical Research Fellow, Institute of Neurology & National Hospital  
for Neurology, Queen Square, London (Prof. Dolan)  
1997 – 2000 Assistenzarzt, Neurologie, Uniklinik Düsseldorf (Prof. Freund)  
1998 – 2005 AG Kognitive Neurologie, Institut für Medizin, Forschungszentrum Jülich  
2001 – 2004 Oberarzt, Neurologische Klinik, Uniklinikum Aachen (Prof. Noth)  
2002 – 2004 C3 – Professur für Kognitive Neurologie der RWTH Aachen  
2004 – 2006 C4 – Professur für Neurologie – Kognitive Neurologie, RWTH Aachen &  
stellvertretender Direktor der Neurologie der Uniklinik Aachen  
2005 – heute Direktor, Kognitive Neurowissenschaften, Institut für Neurowissenschaften und  
Medizin (INM3), Forschungszentrum Jülich  
2006 – heute W3 – Professur für Neurologie, Universität zu Köln  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinikum Köln

### Tätigkeiten in der akademischen Selbstverwaltung (Auswahl)

2002 – 2006 Sprecher der DFG-geförderten Klinischen Forschergruppe  
KFO – 112 zu „Aufmerksamkeitsstörungen und deren therapeutischer  
Beeinflussung“  
2002 – 2008 Koordinator für neurologische Forschung im Brain Imaging Centre  
West, BMBF-gefördertes Kompetenzzentrum für funktionelle  
Bildgebung in den klinisch orientierten Neurowissenschaften  
2003 – heute Mitglied des Wissenschaftlich – Technischen Rates des FZ Jülich  
2008 – 2011 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates, Universität zu Köln  
2010 – heute Sprecher der DFG-geförderten Klinischen Forschergruppe KFO – 219 zu  
„Basalganglien – Kortex – Schleifen: Mechanismen pathologischer Interaktion  
und therapeutischer Modulation“  
2011 – 2012 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie  
2011 – 2013 Erster Prorektor der Universität zu Köln  
2015 – 2019 Prodekan der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln  
2017 – 2018 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Neurologie  
2017 – heute Mitglied im Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft  
2019 – heute Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln

### **Auszeichnungen, Stipendien (Auswahl)**

1983 – 1989	Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes
1992 – 1993	Otto-Hahn-Stipendium der Max – Planck – Gesellschaft
1995 – 1997	European Traveller Fellowship des Wellcome Trust, UK
2003	Wissenschaftspreis NRW des Wissenschaftszentrum NRW
2004	Pette – Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
2008	Hospital – Innovations – Preis 2008
2009	Forschungspreis der Fürst Donnersmarck-Stiftung
2011	Fortbildungspreis der DGKN
2015	Max-Delbrück-Preis der Universität zu Köln

### **Publikationen**

Über 500 Publikationen in peer-reviewed Journalen, u.a. in The New England Journal of Medicine, Nature, Science, Lancet Neurology, Nature Neuroscience, Neuron, Annals of Neurology, Brain, Journal of Neuroscience

Durchschnittlicher Impact-Factor 5.5

**h-Index = 91 (Thomson ISI), 98 (Scopus), 115 (Google scholar)**

**Gesamtzahl der Zitationen 34877 (Thomson ISI), 38762 (Scopus), 56380 (Google scholar)**

### **Drittmittelinwerbung:**

Umfangreiche Drittmittelinwerbung incl. 2 DFG-geförderter Klinischer Forschergruppen, 3T-MR-Tomograph, persönliche Drittmittelinwerbung > 4.5 Mio. Euro (ohne Struktur-fördernde Drittmittel)

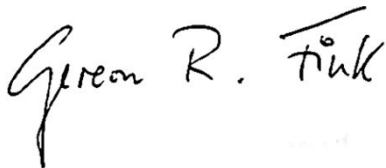
### **Klinische Schwerpunkte:**

Schlaganfall & Frührehabilitation, Neurologische Bewegungsstörungen, Kognitive Neurologie & Demenzen

### **Wissenschaftliche Schwerpunkte:**

Schlaganfall & Neurorehabilitation; Bewegungsstörungen & Tiefe Hirnstimulation; Neuromodulation: transkranielle Magnetstimulation, transkranielle Gleichstromapplikation

Köln, den 1. April 2019



Prof. Dr. Gereon R. Fink