

## **Prof. Dr. Klaus Jahn**

Schön Klinik Bad Aibling – Neurologie & Geriatrie  
Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum (DSGZ)  
der Ludwig-Maximilians-Universität München  
Kolbermoorer Str. 72, 83043 Bad Aibling

Phone +49 8061 903-1503  
Fax +49 8061 903-91503  
Email klaus.jahn@med.uni-muenchen.de

## **Lebenslauf**

Jahrgang 1968: Jena – Leipzig – Erfurt – Cloppenburg – Essen – München  
Verheiratet, 4 Kinder

## **Schul- und Universitätsausbildung**

1990	<u>Abitur</u> in Cloppenburg (Niedersachsen)
1990 - 1996	<u>Medizinstudium</u> an der Universität Essen und der TU München
1990 – 1994	Studium Philosophie, Literatur, Sozialwissenschaften FU Hagen
1997	United States Medical Licensing Certification

## **Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang**

1994	Forschungsaufenthalt University of Wisconsin, Madison (USA)
1997	<u>Promotion</u> : Patch-clamp Untersuchungen Liganden-aktivierter Ionenkanäle an dünnen Gehirnschnitten (Physiologie TU München, Prof. J. Dudel, Prof. H. Hatt)
1995 – 1998	Neurologische Klinik der TU München (Prof. B. Conrad);
2003 – 2004	Psychiatrische Klinik der LMU München (Prof. H.J Möller)
1999 – 2014	Neurologische Klinik der LMU München (Prof. Th. Brandt, Prof. M. Dieterich)
2005	<u>Facharzt für Neurologie</u> , Zusatzbezeichnung Spezielle Neurologische Intensivmedizin 2006, Physikalische Therapie und Balneologie 2018 <u>Habilitation</u> Neurologie und Klinische Neurophysiologie: Gleichgewichtsfunktion und Augenbewegungen: Stand- und Gangregulation. Außerplanmäßiger Professor der LMU seit 2011.
2006 - 2014	<u>Oberarzt</u> der Neurologischen Klinik der LMU (Prof. M. Dieterich), DRG-Beauftragter mit Budgetverantwortung, Leitung Stroke Unit und Dopplernlabor, Spezialambulanzen für Gangstörungen, Schwindel, Schlaganfall
2012-2014	<u>Sprecher und klinischer Direktor</u> des Deutschen Schwindel- und Gleichgewichtszentrums der Ludwig-Maximilians Universität München
Seit 2015	<u>Chefarzt</u> der Neurologischen Klinik Schön Klinik Bad Aibling und Mitglied des Deutschen Schwindel und Gleichgewichtszentrums der LMU München

Seit 2019 zusätzlich Chefarzt Zentrum für Akut- und Neurogeriatrie an der  
Schön Klinik Bad Aibling  
Seit 2024 zusätzlich Tagesklinik für Neurologie

### **Forschungsförderung und Auszeichnungen (Auswahl)**

1994 Forschungsstipendium des Boehringer Ingelheim Fonds (12 Monate  
University of Wisconsin in Madison, WI, USA)  
Ab 1999 Posterpreise Deutsche Gesellschaft für Neurologie, European Neurological  
Society, Bárány Society etc.  
Ab 2000 Sachbeihilfen FöFoLe LMU München, Friedrich-Baur-Stiftung, MMW etc.  
Ab 2003 Sachbeihilfen DFG-Einzelprojekte: Vestibuläre Funktion, Okulomotorik,  
Lokomotion, funktionelle Bildgebung (fMRI, PET)  
2004 Young Scientist Award der Bárány Society for Vestibular Research.  
2006 Richard-Jung-Preis der Deutschen Gesellschaft für klinische  
Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN)  
Ab 2008 Sachbeihilfe BMBF: Lokomotion, Gleichgewicht und Alter, Rehabilitation  
vestibulärer Störungen, Raumorientierung, Schwindel und Schlaganfall,  
Vertikalitätswahrnehmung, Pushen in Roll und Pitch, multisensorische  
Interaktion, CIP/CIM, Post-COVID, Neuromodulation (nGVS)  
Ab 2015 EU-Verbundprojekte zur Neurorehabilitation

Reviewer unter anderem für die Journale: Ann Neurol, Brain, Neurology, J Neurophysiol,  
New Engl J Med, J Physiol, Exp Brain Res, JNNP, J Neurol, Gait & Posture, J Vest Res,  
Neuroimage, Hum Brain Mapp.

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN),  
Deutsche Gesellschaft für klinische Neurowissenschaften (DGKN), Deutsche Gesellschaft  
für Neurorehabilitation (DGNR), Deutsche Schlaganfallgesellschaft (DSG), European  
Academy of Neurology (EAN), International Society for Posture and Gait Research  
(ISPGR), Bárány Society for Vestibular Research, Munich Center for Neurosciences

Mehr als 250 Publikationen in internationalen Fachzeitschriften, Buchkapitel,  
Fortbildungsartikel, >500 eingeladene Vorträge auf nationalen und internationalen  
Konferenzen

Akademische Lehre an der Medizinischen Fakultät der LMU München und an der Graduate  
School of Systemic Neurosciences (GSN), Betreuung von Promotionen in der Medizin (Dr.  
med.) und in den Neurowissenschaften (PhD).

Studienerfahrung: Koordination zahlreicher nicht-MPG/AMG-Studien, Prüfungen nach  
MPG, Sponsor Delegated Person LMU 2012-2015, Prüfarzt und Leiter der Prüfgruppe in  
mono- und multizentrischen klinischen Prüfungen.