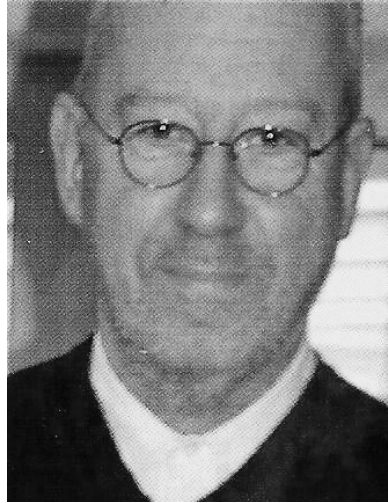


Curriculum Vitae – Dr. Uwe H. Wiese



13. Juni 1951 geboren in Cuxhaven
- 1958 – 1962** Abendroth-Schule, Cuxhaven
1962 – 1970 Gymnasium für Jungen, Cuxhaven (humanistischer Zweig)
- 1970 – 1972** Studium der Chemie, Universität Göttingen
1972 – 1978 Studium der Humanmedizin, Universität Göttingen
- VI. 1978 – XII. 1979** Wiss. Assistent, Abt. Neurochirurgie (Prof. Dr. O. Spoerri),
Zentrum Neurologische Medizin, Universität Göttingen
- I. 1980 – IX. 1980** Wiss. Assistent, Max-Planck-Institut für Bio-Physikalische Chemie,
Göttingen, Abt. Neurobiologie (Prof. Dr. O.D. Creutzfeldt),
Arbeitsgruppe Neuroanatomie (Prof. Dr. J.R. Wolff)
- X. 1980 – VI. 1981** Wiss. Assistent, Abt. Klinische Anatomie und Entwicklungs-
Neurobiologie (Prof. Dr. J.R. Wolff), Zentrum Anatomie,
Universität Göttingen
- VI. 1981 – VII. 1985** Wiss. Assistent, Abt. Neurochirurgie (Prof. Dr. O. Spoerri),
Zentrum Neurologische Medizin, Universität Göttingen
- VIII. 1985 – VI. 1988** Oberarzt/Ltd. Oberarzt, Abt. Neurochirurgie (Prof. J. Bockhorn),
Krankenhaus mit Rehabilitationsklinik für Rückenmarkverletzte,
Hohe Warte, Bayreuth
- VIII. 1988 – VIII. 1991** Research Fellow (Stipendiat des International Spinal Research
Trust), MRC Molecular Neuroscience Group (Dr. P.C. Emson),
Dept. of Neurobiology, Institute of Animal Physiology and
Genetics Research, Babraham, Cambridge, U.K.
- seit VI. 1991 Mitglied des Scientific Committee, International Spinal Research
Trust (ISRT)
- IX. 1991 – VIII. 1994** Oberarzt, Neurochirurgische Klinik (Prof. Dr. H.-J. Reulen),
Klinikum Großhadern, Ludwig-Maximilians-Universität München
- VII. 1992 Gast-Forschungs-Aufenthalt, Stroke Branch (Prof. Dr. I. Klatzo),
National Institute of Neurological Disorders and Stroke; NIH,
Bethesda/Washington, U.S.A.

V. 1994	Ludwig-Guttman-Preis der Dt.-sprach. Med. Ges. für Paraplegiologie
IX. 1994 – XII. 2004	Chefarzt, Klinik für Neurochirurgie, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus (Akad. Lehrkrankenhaus der Charité Berlin)
seit 1995	Mitglied der Prüfungs-Kommission 'Neurochirurgie' der Landesärztekammer Brandenburg
VI. 1997	Gast-Studien-Aufenthalt, Dept. of Neurology (Dr. H.O. Lüders); Section of Epilepsy and Sleep Disorders, Pediatric Epilepsy Program (Dr. E. Wyllie); Dept. of Neurosurgery; Dept. of Neurosciences, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland, U.S.A.
seit 1997	Dozent im Kurs "Spezielle Schmerztherapie" der Akademie für Ärztliche Fortbildung, Landes-Ärztekammer Brandenburg
III. 1999	Ernennung zum Vorsitzenden der Prüfungs-Kommission 'Neurochirurgie' der Landesärztekammer Brandenburg
seit 1999	Mitglied der Prüfungs-Kommission 'Spezielle Neurochirurgische Intensivmedizin' der Landesärztekammer Brandenburg
seit X. 2000	Lehrauftrag an der Brandenburgischen Technischen Universität (BTU) Cottbus
I. 2005 – XII. 2005	Forschungsaufenthalt am Institut für Hirnforschung, Universität Zürich (Prof. Dr. M.E. Schwab) und in der Abt. Forschung Paraplegikerzentrum, Universitätsklinik Balgrist, Universität Zürich (Prof. Dr. V. Dietz)
I. 2006 – III. 2011	Mitglied und Teilhaber der Neurochirurgischen Gemeinschaftspraxis und Belegabteilung am Klinikum Quedlinburg (Akad. Lehrkrankenhaus der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)
VIII. 2011-VI. 2016	Oberfeldarzt, Stellv. Leitender Arzt, Neurochirurgische Abteilung (Abt. XII), BwKrhs Hamburg, (Akad. Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg)
seit X. 2011	Lehrauftrag der Universität Hamburg
VII.- IX. 2012	Auslands-Einsatz (SanEinsVbd/SanEinsKp Mazar-e-Sharif, Afghanistan, 29. DEU Ktgt. ISAF)
IV. 2014	Gast-Studien-Aufenthalt, Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR), Blast Injury Branch (Dr. J.B. Long), Silver Spring, U.S.A.
IV. 2014	Verleihung Command Team Coin of Excellence, WRAIR, Silver Spring, U.S.A.
V.-VII. 2014	Auslands-Einsatz (SanEinsVbd/SanEinsKp Mazar-e-Sharif, Afghanistan, 34. DEU Ktgt. ISAF)
VI. 2014	Verleihung Commander's Coin SanEinsVbd Mazar-e-Sharif, Afghanistan
I. 2015	Auszeichnung der Freien und Hansestadt Hamburg für den Einsatz im Ausland
I. 2017-II.2019	Vertragsarzt am Bundeswehrkrankenhaus Hamburg (Akademisches Lehrkrankenhaus der Univ. Hamburg)
Seit III. 2019	Lehrbeauftragter an der Europa-Universität Flensburg (Neurowissenschaften)
Seit IX. 2020	Gründungsmitglied der Kommission Geschichte der Dt. Ges. für Neurochirurgie (DGNC)

- Dissertation: „Die callosalen Verbindungen im cerebralen Cortex der Albinoratte: Vergleichende kartographische Betrachtungen“ (Universität Göttingen, 1988)

- Wiss. Monographie: "Neuroplastizität im Rückenmark - Experimentelle Studien zur Expression von Growth-associated Protein 43 (GAP-43)". (Springer Verlag, 2019)

- Sozialer Status: Verheiratet; drei Söhne