



## CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. med. Henning Stolze

## Aktuelle Position

---

**Chefarzt der Klinik für Neurologie**

**Diakonissenkrankenhaus Flensburg  
Akademisches Lehrkrankenhaus des UKSH - Campus Kiel  
Knuthstr. 1  
24939 Flensburg**

**Telefon: 0461 - 812 2401  
Telefax: 0461 - 812 2409  
eMail: [neurologie@diako.de](mailto:neurologie@diako.de)  
Website: [www.diako.de](http://www.diako.de)**

---

## Persönliche Daten

**Jahrgang 1966**

---

## Ausbildung

<b>1987 - 1994</b>	<b>Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität zu Lübeck und an der Medizinischen Fakultät der Universität Wien</b>
<b>1993</b>	<b>Approbation</b>

## Berufserfahrung

<b>seit 2006</b>	<b>Ernennung zum Chefarzt und Neugründung der Klinik für Neurologie an der Diakonissenanstalt Flensburg</b>
<b>2005</b>	<b>Oberarzt der Klinik für Neurologie am UKSH Kiel</b>
<b>2004</b>	<b>Funktionsoberarzt der Klinik für Neurologie am UKSH Kiel</b>
<b>2003</b>	<b>Facharzt für Neurologie der Klinik für Neurologie am UKSH Kiel</b>
<b>2002 –2003</b>	<b>Psychiatrisches Jahr an der Klinik für Psychiatrie des Universitätsklinikums Kiel</b>
<b>1998 - 2002</b>	<b>Assistenzarzt Klinik für Neurologie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel</b>
<b>1996-1998</b>	<b>Wissenschaftlicher Assistent am Physiologischen Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Abteilung Neurophysiologie</b>
<b>1994 – 1996</b>	<b>Arzt im Praktikum an der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Kiel</b>

## Wissenschaftliche Qualifikationen

2009	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor der Christian-Albrechts - Universität zu Kiel
2004	Habilitation „Ganganalyse bei Bewegungsstörungen“. Erteilung der Lehrbefähigung für das Gebiet Neurologie am 07.06.2004. Erteilung der Venia legendi am 08.06.2004. Abschluss der Habilitation mit der Antrittsvorlesung „Ganganalyse in der Neurologie- von der Physiologie des Gehens zur klinischen Anwendung“ am 18.11.2004
1997	Promotion Thema: Der Gang im Alter und bei Morbus Parkinson - Schrittparameter und Reliabilitätsuntersuchung im Vergleich mit jungen Probanden. Doktorvater Prof. Dr. P. Vieregge. Klinik für Neurologie der Medizinischen Universität zu Lübeck (Direktor Prof. Dr. D. Kömpf). Prüfung m.c.l.
seit 1995	44 internationale Originalarbeiten (Pubmed.com), 5 Buchbeiträge etc.

## Wissenschaftliche Schwerpunkte

Parkinsonerkrankungen

Bewegungsstörungen

Gangstörungen

Spastik

Neuromuskuläre Erkrankungen

MS

Botulinumtoxintherapie

**Spezialambulanzen:**

**Botulinumtoxin  
Epilepsie  
MS**

**Klinische  
Studien  
(Auswahl)**

**PANGAEA, START,  
PASSAGE, TRUST,  
SPACE II, LEMS**

## **Klinische Qualifikationen**

<b>2009</b>	<b>Weiterbildungsbefugnis für Intensivmedizin im vollem Umfang</b>
<b>2007</b>	<b>Weiterbildungsbefugnis für das Fach Neurologie im vollem Umfang</b>
<b>2006</b>	<b>Erwerb des Zertifikats über die Fakultative Weiterbildung „Spezielle Neurologische Intensivmedizin“</b>
<b>2006</b>	<b>Qualifizierte Botulinumtoxintherapie Zertifikat</b>
<b>2005</b>	<b>Erwerb der Zusatzbezeichnung Geriatrie</b>
<b>2005</b>	<b>Erwerb der Zusatzbezeichnung Spezielle Schmerztherapie</b>
<b>2003</b>	<b>Evozierte Potentiale Zertifikat</b>
<b>2002</b>	<b>EEG Zertifikat</b>
<b>2002</b>	<b>EMG Zertifikat</b>

## Gutachtertätigkeit

seit 2006	Experimental Neurology
seit 2005	Journal of Neurology Neurosurgery & Psychiatry
seit 2005	Journal of Neurophysiology
seit 2004	Experimental Brain Research
seit 2003	Brain
seit 2002	Perceptual and Motor Skills Psychological Reports
seit 2002	European Journal of Neurology
seit 2002	Medical Science Monitor
seit 2002	Movement Disorders
seit 2002	Clinical Neurophysiology

## Publikationen (Auswahl)

2008	Raethjen J, Govindan RB, Binder S, Zeuner K, Deuschl G, Stolze H. Cortical representation of rhythmic foot movements. Brain Res 2008 Oct 21;1236:79-84.
2001	H. Stolze, J.P. Kuhtz-Buschbeck, H. Drücke, K. Jöhnk, M. Illert, G. Deuschl (2001). Comparative analysis of the gait disorder of normal pressure hydrocephalus and Parkinson´s disease. J Neurol, Neurosurg and Psychiatry; 70: 289-297. Editorial commentary. Gait disorders. V. Dietz. J Neurol, Neurosurg and Psychiatry; 70: 287-288

- 2001 H. Stolze, S. Klebe, M. Poepping, D. Lorenz, J. Herzog, W. Hamel, B. Schrader, J. Raethjen, R. Wenzelburger, H.M. Mehdorn, G. Deuschl, and P. Krack (2001). Effects of bilateral subthalamic nucleus stimulation on parkinsonian gait. *Neurolog*; 57: 144-147.
- 
- 2001 H. Stolze, G. Petersen, J. Raethjen, R. Wenzelburger and G. Deuschl (2001). The gait disorder of advanced essential tremor. *Brain*, 124: 2278-2286
- 
- 1996 H. Göbel, H. Stolze, M. Dworschak, A. Heinze (1996). Easy therapeutical management of sumatriptan-induced headache. *Neurology* 47: 297-8
- 

## Lehrtätigkeit

- seit 2013 Reviewer bei IQM (Initiative Qualitätsmedizin)
- 
- seit 2006 Prüfer Elektromyographie der DGKN
- 
- seit 2004 Vorlesungen und Studentenunterricht an der Klinik für Neurologie, UKSH Campus Kiel
- 

## Mitgliedschaften

- seit 2008 Ehrenmitglied der HSP-Selbsthilfegruppe Deutschland
- 
- seit 2008 Deutsche Kontinenzgesellschaft
- 
- seit 2007 Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)
- 
- seit 2005 Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN
- 
- seit 2004 International Movement Disorders Society
- 
- seit 2002 Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN)
- 
- seit 2000 Deutsche Parkinsongesellschaft
-