



Dr. med. Bernhard Heimbach

**Ärztlicher Leiter des ZGGF**

Leiter der Geriatrischen Ambulanz und  
Ambulanten Geriatrischen Rehabilitation

Facharzt für Neurologie

Geriatrie, Sozialmedizin, Rettungsmedizin, Palliativmedizin  
Weiterbildungsermächtigter im Fachbereich Geriatrie

Telefon 0761/270-70700

Telefax 0761/270-70890

bernhard.heimbach@uniklinik-freiburg.de

Klinische Schwerpunkte

- Geriatrische Syndrome mit Auswirkungen auf Mobilität, Kognition und Alltagskompetenz im Alter
- Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von alterstypischen Syndromen (Immobilität, nachlassende Alltagskompetenz, Kommunikationsstörungen, Hirnleistungsdefizit)
- Sozialmedizinische Fragestellungen mit Hinblick auf Rehabilitation, Pflegestufe, Unterstützung in der Teilhabe

Lehre

- Lehrbeauftragter für den Querschnittsbereich QB 7 „Medizin des Alterns und des Alten Menschen“
- Lehraufträge an verschiedenen Fakultäten und Lehreinrichtungen Freiburgs:
  - Schule für Logopädie (IB GIS Med. Akademie Freiburg)
  - Schule für Physiotherapie (UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG, Akademie für medizinische Berufe)
  - Katholische Hochschule Freiburg (Pflege- und Gesundheitsstudiengänge, KH Freiburg)

### Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Untersuchung der Effekte Ambulanter Geriatrischer Rehabilitationsmaßnahmen auf Selbstversorgungsfähigkeit, Mobilität und Kognition
- Diagnostik von Gangstörungen mit Hilfe klinischer Parameter (Geriatrisches Assessment)

### Tätigkeitsschwerpunkte

- Leitung der Geriatrischen Ambulanz und Ambulanten Geriatrischen Rehabilitation
- Stellvertretender Leiter der Memory-Ambulanz
- Etablierung und Durchführung der Motoneuronsprechstunde (Amyotrophe Lateralsklerose, Spastische Spinalparalyse, Post-Polio-Syndrom)

### Berufliche Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Neurologie
- Deutsche Gesellschaft für Geriatrie
- Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
- Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke

## Curriculum Vitae



- 1993 – 2000    Medizinstudium in Hamburg & Medical School Minneapolis, University of  
                  Minnesota, USA
- 2000            Assistenzarzt am Uniklinikum Hamburg-Eppendorf – Neurologie (Prof. Weiller)
- 2002            Assistenzarzt am Uniklinikum Freiburg – Neurologie (Prof. Weiller)
- 2003            Promotion: Rehabilitation bei Amyotropher Lateralsklerose (Prof. Kunze)
- 2006            Zusatzweiterbildung Rettungsmedizin; EMG-Zertifikat
- 2006            Assistenzarzt am Uniklinikum Freiburg – Neurologie (Prof. Weiller) und  
                  Psychiatrie und Psychotherapie (Prof. Berger)
- 2008            Facharzt Neurologie (Neurologie & Zentrum für Geriatrie und Gerontologie  
                  Freiburg; Prof. Weiller; Prof. Glocker & Prof. Hüll)
- 2009            Zusatzweiterbildung Geriatrie
- 2010            Facharzt Neurologie in der Neurologischen Rehaklinik Bad Krozingen (Fr. Dr.  
                  Kolander)
- 2011            Ärztlicher Leiter Geriatriische Ambulanz & Ambulante Geriatriische  
                  Rehabilitation am Uniklinikum Freiburg - Zentrum für Geriatrie und  
                  Gerontologie Freiburg (Prof. Hüll)
- 2011            Zusatzweiterbildung Sozialmedizin
- 2013            Zusatzweiterbildung Palliativmedizin
- 2014            Ärztlicher Leiter des Zentrums für Geriatrie und Gerontologie Freiburg  
                  Weiterbildungsbefugnis in der Zusatzweiterbildung Geriatrie

## Publikationen & Kongressbeiträge

### [Diffusion tensor MRI of early upper motor neuron involvement in amyotrophic lateral sclerosis](#)

Brain 2004 Geb.; 127 (Pt 2): 340 – 350

*Sach M, Winkler G, Glauche V, Liepert J, Heimbach B, Koch MA, Büchel C, Weiller C*

Patients´ subjective assessment of ambulant physiotherapy in Hereditary Spastic Paraplegia

(Poster); DGNR in Zürich (30.09. - 02.10.04)

*Heimbach B, Kraft S, Behrens H, Winkler G, Sach M, Dirks M, Koch U , Weiller C*

Effects of functional devices on the course of disease in ALS

(Vortrag); 15<sup>th</sup> International Symposium on ALS/MD in Philadelphia, USA (02 - 04.12.2004)

*Heimbach B, Winkler G, Sach M, Weiller C*

Auswirkungen der Laufbandtherapie bei Spastischer Spinalparalyse auf Gangfähigkeit und

Lebensqualität (Vortrag); DGKN in München (25. – 28.03.2009)

*Heimbach B, Hodapp M, Geiss E, Künster D, Maurer C, Faist M*

Auswirkungen einer Ambulanten Gerontoneurologischen Rehabilitation auf Stand- und

Gangunsicherheit sowie Alltagsrelevante Funktionen

(Poster); DGN in Nürnberg (2009)

*Heimbach B, Fischer A, Hüll M, Weiller C*

Bedeutung Neurogeriatrischer Erkrankungen in der wohnortnahen Ambulanten Geriatrischen

Rehabilitation: Effekte auf Selbstversorgungsfähigkeit und Mobilität

(Poster); DGN in Dresden (2013)

*Heimbach B, Weiller C., Hüll M*

## **Zusammenfassung der Dissertation**

Eine Zusammenfassung der Dissertation kann als [PDF- Datei](#) heruntergeladen werden.