



## Professor Dr. med. Holger A. Rambold

### Ausbildung

---

1990-1996	Studium der Humanmedizin an der LMU München
1998	Approbation als Arzt
2005	Facharztprüfung in Neurologie
Seit 2009	Oberarzt, seit 2014-2018 Ltd. Oberarzt der Neurologischen Klinik des KKK Altötting-Burghausen

---

### Tätigkeiten in Schwindelambulanzen

---

1996-1998	Neurologische Klinik der LMU München
1999-2009	Klinik für Neurologie der Universität zu Lübeck
seit 2010	Leitung des Schwindellabors der Kreiskliniken

---

### Vortragstätigkeiten national und international

---

Regelmäßige Vorträge und Fortbildungen zum Thema Schwindel und Augenbewegungsstörungen

---

### Wissenschaftliche Laufbahn

---

1992-1998	Dissertation über Augenbewegungsstörungen bei Prof. Dr.med. U. Büttner an der Neurologischen Klinik der LMU München
2004	Habilitation in „Klinische Neurophysiologie“ über binokulare Augenkontrolle an der Medizinischen Fakultät der Universität zu Lübeck bei Prof. Dr. med. D. Kömpf.

---

2011/2013 Umhabilitation und Lehrerlaubnis in Neurologie an der medizinischen Fakultät der Universität Regensburg bei Prof. Dr. med. U. Bogdahn

---

2016 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor für Neurologie

---

Veröffentlichungen in internationalen und nationalen Zeitschriften zum Thema Schwindel und Augenbewegungen: ca. 70 Veröffentlichungen Kongressbeiträge: >70.

---

### **Forschungsaufenthalte in den USA**

---

1998-1999 University of California San Francisco (UCSF) zum Thema "Vestibuläres Lernen" bei Prof. S.G. Lisberger (gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft )

---

2006-2008 National Eye Institute (NIH), Bethesda zum Thema „Binokulare visuelle Stabilisation“ bei Prof. Dr. F. A. Miles (gefördert von der Alexander von Humboldt-Stiftung)

---

### **Weitere Expertise**

---

**Scheine der DGKN:** EEG, EMG, EP und Spezielle Neurosonologie

---

**Ausbilder der DGKN:** EEG , EP, EMG und Neurosonologie  
Jahrelange Erfahrung in elektrophysiologischer Augenbewegungsregistrierung und Schwindeldiagnostik

---

**Prüfarzt:**  
zahlreicher multizentrischer nationaler und internationaler klinischer Studien mit der Indikation Schwindel

---

**Gründungsmitglied** des „DizzyNet“,  
einem europäischen Netzwerk von forschenden Schwindelzentren

---