

# LEBENS LAUF

Prof. Dr. med. Elke Ruth Gizewski, MHBA

## Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang:

- 07/2012 Master of Health Business Administration (Universität Erlangen/Nürnberg) Thema der Masterarbeit: „Health Technology Assessment“
- Seit 05/2012 Direktorin der Universitätsklinik für Neuroradiologie, Medizinische Universität Innsbruck
- 08/2011 Primo loco Professur Neuroradiologie, Medizinische Universität Innsbruck, Rufannahme 01/2012
- 04/10-04/12 Direktorin der Abteilung für Neuroradiologie, UKGM, Justus-Liebig-Universität Gießen
- 06/2009 Primo loco W3 Professur Neuroradiologie Justus-Liebig-Universität Gießen, Rufannahme 04/2010
- 03/2010 Anerkennung der Zusatzbezeichnung „Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie“
- 08/2009 Ernennung zur Außerplanmäßigen Professorin an der Universität Duisburg-Essen
- 2008-03/2010 Leitende Oberärztin Neuroradiologie, Inst. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen
- 04/2007 Anerkennung der Zusatzbezeichnung „Neuroradiologie“
- Seit 2007 Anerkannte Ausbilderin „Curriculum fMRT“
- 12/2006 Habilitation: Venia legendi für das Fach „Diagnostische Radiologie“ (Thema: „fMRT der Sinne: von der Vibration zur Komplexität“)
- 2004-2008 Oberärztin, Inst. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen
- 5/2004 Anerkennung der Facharztbezeichnung „Diagnostische Radiologie“
- 2003-2004 Funktionsoberärztin, Inst. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen
- 2000-2003 Assistenzärztin, Inst. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie, Universitätsklinikum, Essen  
Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen
- 1998-2000 Ärztin im Praktikum, Abteilung für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen
- 1999 Promotion bei Prof. Dr. Dr. H. de Groot, Institut für Physiologische Chemie, Universitätsklinikum Essen

Thema: „Einfluss der Hypothermie auf die Ionenhomöostase sinusoidaler Leberendothelzellen - Entwicklung einer kapillarelektrophoretischen Methode zur Bestimmung der zellulären Ionengehalte“ (Summa cum laude)

1991-1998 Studium der Humanmedizin an der Universität Essen,  
Auslandsaufenthalt in Edinburg, Schottland (Gynäkologie und Geburtshilfe)

### **Wissenschaftliche Auszeichnungen:**

2005 Posterpreis (8. Jahrestagung Deutsche Sektion des ISMRM, Münster)  
2005 Best scientific presentation on FSD (preclinical) (ESSM, Copenhagen)  
2001 Wissenschaftspreis der Sparkasse Essen (Promotionspreis)  
2001 Best scientific presentation neuroradiology (ECR, Wien)

### **Fördermittel & Stipendien:**

*Mehrere Einzelförderungen in Kooperationen von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) und sowie Mitglied von Forschergruppen:*

2010: FOR 1328: "Expectation and Conditioning as basic processes of the placebo and nocebo response" Teilprojekt 5: "Placebo modulation of visceral pain processing: Behavioural and neural responses in healthy males and females and patients with chronic abdominal pain" (gemeinsam mit Prof. Dr. S. Elsenbruch, Med. Psychologie, UK Essen).

2010: FOR 1581: "Extinction learning: Behavioural, neural and clinical mechanisms" Teilprojekt 7 (gemeinsam mit Prof. Dr. S. Elsenbruch, Med. Psychologie, UK Essen).

### **Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Gesellschaften:**

Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR)  
Deutsche Röntgen Gesellschaft (DRG)  
Deutsche Gesellschaft für interventionelle Radiologie (DeGIR)  
Berufsverband Deutscher Neuroradiologen  
Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner e.V. (VSRN)  
European Society of Radiology (ESR)  
Österreichische Röntgengesellschaft (ÖRG)  
Österreichische Gesellschaft für Neuroradiologie (ÖGNR)  
Österreichische Gesellschaft für interventionelle Radiologie (ÖGIR)  
Österreichische Gesellschaft für funktionelles MRT (ÖGfMRT)  
Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE)  
Society of Austrian Neurooncology (SANO)

Medizinische Gesellschaft Giessen e.V.

### **Gutachtertätigkeit:**

*Zeitschriften:*

Human Brain Mapping  
Neuroimage  
Fortschritt auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen (RöFo)  
NeuroReport  
Biomedical Engineering Online  
European Radiology  
Journal of Cognitive Neuroscience  
Psychoneuroendocrinology  
BMC Neuroscience  
Behavioural and Brain Functions  
Behavioural Brain Research  
Neuroscience Letters  
Magnetic Resonance in Medicine  
Experimental Neurology  
Neuroscience  
Academic Radiology  
Journal of Sexual Medicine  
Int J Impot Res  
Cog Affec Behav Neurosc  
Neuroradiology  
Neurosignals  
Neurosurgical Reviews  
Neuropediatrics  
Psychiatry Research  
Appetite  
Brain Research  
Journal of Neuroscience  
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism  
Medical Physics  
Brain Imaging and Behavior

*Sowie einige nationale und internationale Peer-Reviewed Förderungen.*