

Universitäre Ausbildung und beruflicher Werdegang

1968 -1974 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München und an der Sorbonne, Paris

1974 Promotion zum Dr. med. "summa cum laude" (LMU München), 1977 Approbation

1982 Facharztanerkennung als Augenärztin

von 1983 bis 1999 diverse Fellowships und Weiterbildungen im In- und Ausland

1989 Habilitation für das Fach Augenheilkunde an der Ludwig-Maximilians-Universität München und Ernennung zur Privatdozentin

1991 Ärztin für Medizinische Genetik

1991 Universitätsprofessorin auf Lebenszeit (Bes.Gr. C3) für das Fach Augenheilkunde (Strabismologie, Neuroophthalmologie, Kinder-ophthalmologie und Ophthalmogenetik) an der Universität Regensburg

1997 Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO)

von 1983 bis 1999 diverse Fellowships und Weiterbildungen im In- und Ausland, u.a. am Institute of Ophthalmology in London

1996 - 2007 Leiterin der Abteilung für Pädiatrische Ophthalmologie, Strabismologie und Ophthalmogenetik, Klinikum der Universität Regensburg.

2003 Ruf auf eine C4/W3 Professur für Strabologie und Neuroophthalmologie der Universität Göttingen

seit 08/2007 W3 Professur am FB11 der Justus- Liebig-Universität Giessen und Direktorin der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH Standort Giessen sowie Leiterin der der Klinik angeschlossenen staatlich anerkannten Orthoptiklehranstalt,

seit 05/2008 Landesblindenärztin in Hessen

Universitäre Selbstverwaltung:

1993 - 1994 Stellvertretende Hochschulfrauenbeauftragte der Universität Regensburg

1996 - 2007 Gewähltes Mitglied des Fachbereichsrates der Universität Regensburg

2000 - 2007 Mitglied in mehreren Berufungskommissionen der Universität Regensburg

2002 - 2007 Hochschulfrauenbeauftragte der Universität Regensburg und Mitglied des Senates der Universität Regensburg

Seit 2008 Mitglied in mehreren Berufungskommissionen der JLU

Seit 2008 Mitglied der Gleichstellungskommission der JLU

Hauptforschungsinteressen:

Frühgeborenenretinopathie, Ophthalmogenetik, Entwicklung neuer psychophysischer Untersuchungsmethoden, okuläres Imaging

Publikationen:

>250 peer reviewed Paper, 50 Buchkapitel, 20 Proceedings, Herausgeberin von 3 Büchern

Reviewertätigkeiten:

Drittmittelanträge von 6 Institutionen

Reviewer und Prüferin von 12 internationalen PhDs und Professuren

Reviewer für >30 wissenschaftliche Journale

Vorstandstätigkeit in Fachgesellschaften und wissenschaftlichen Gremien

1993 - 1997 Vorstandsmitglied der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

1998 - Mitglied des Wissenschaftlich-Medizinischen Beirates der Pro Retina Deutschland e. V.

1999 - Mitglied im Arbeitskreis Klinische Fragen AKF der Pro Retina Deutschland e.V.

2000 - 2006 Mitglied des Gesamtpräsidiums der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

2002 Gründungspräsidentin der European Paediatric Ophthalmological Society

seit 2007 Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der Allianz Chronischer Seltener Erkrankungen

ACHSE e.V.

seit 2012 Gründerin und Sprecherin der Sektion DOG-Genetik der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

Mitgliedschaften:

Mitglied in 12 Fachgesellschaften

Auszeichnungen

2013 Steering Committee Member, European Vision Institute Clinical Research Network EVICR.net.
und Koordinator Rare Diseases

2012 Visiting Professor Children's Hospital und Harvard Medical School Boston

Seit 2012 gewähltes Mitglied der European Academy of Ophthalmology EAO

Seit 2012 gewähltes Mitglied der Academia ophthalmologica internationalis AOI Chair LIV

2011 Poster Preis bei der Jahrestagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft in Berlin
(zusammen mit Jutta Schlegel und Knut Stieger)

2011 Award Lecturer der European Strabismological Society ESA in Brughes, Belgien

2010 Poster Preis bei der Jahrestagung der European Paediatric Ophthalmological Society EPOS in
Bad Nauheim (zusammen mit Tobias Wimmer und Knut Stieger)

2002 - 2010 Präsidentin der European Paediatric Ophthalmological Society EPOS

2001 - 2005 Präsidentin der Bielschowsky Gesellschaft für Strabismologie und Neuroophthalmologie