

Lebenslauf

Torsten Rahne

Bildungsweg / Beruflicher Werdegang

- | | |
|-------------------|---|
| 09/1991 – 08/1998 | Martin-Luther-Gymnasium in Lutherstadt Eisleben:
Abschluss: Allgemeine Hochschulreife (Notendurchschnitt: 1,3) |
| 09/1998 – 09/1999 | Klinikum Mansfelder Land in Lutherstadt Eisleben:
Zivildienst als Krankenpfleger |
| 10/1999 – 09/2004 | Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg: Studium im Fach Physik mit
den Schwerpunkten Biophysik und medizinische Physik |
| 22.09.2004 | Abschluss als Diplom-Physiker (Notendurchschnitt: 1,7) |
| 10/2004-4/2008 | Abteilung für Experimentelle Audiologie und Medizinische Physik der
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg:
Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Promotionsstudent |
| 10–11/2005 | Forschungsaufenthalt am Albert-Einstein-College of Medicine,
Department of Neuroscience in New York, USA |
| 07–08/2007 | Forschungsaufenthalt am Albert-Einstein-College of
Medicine, Department of Neuroscience in New York, USA |
| 04/2008 | Promotion zum Dr. rer. nat. (magna cum laude) an der Fakultät für
Naturwissenschaften der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dissertation „Beeinflussung von auditorischer Objektbildung durch
visuelle Stimulation“ |
| seit 04/2008 | Universitätsklinikum Halle (Saale), Universitätsklinik und Poliklinik für
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie:
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technischer Leiter der Audiologie,
Neurootologie und des Halleschen Hör- und ImplantCentrums |
| 03/2010 | Forschungsaufenthalt am Albert-Einstein-College of Medicine,
Department of Neuroscience in New York, USA |
| 06/2012 | Habilitation zum Dr. rer. nat., rer. medic. habil. an der Medizinischen
Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Thema:
„Methodische Ansätze zur Evaluierung auditiver Leistungen bei
Normalhörenden und Nutzern aktiver Hörimplantate“ |
| 06/2012 | Verleihung der <i>venia legendi</i> für das Fach „Experimentelle und klinische
Audiologie und Neurootologie“ |
| seit 06/2012 | Leitung der Forschergruppe an der Univ.-HNO-Klinik Halle (Saale) |
| 12/2013 | 2. Listenplatz im Besetzungsverfahren der W2-Professur für Klinisch-
experimentelle Hörforschung (Universität Würzburg) |

06/2015 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Preise und Auszeichnungen

03/2010 2. Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Audiologie (DGA)

09/2010 Innovationspreis für Audiologie und Neurootologie der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen und Neurootologen (ADANO) der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, und Hals-Chirurgie

07/2013 Christian-Wolff-Preis für die beste Habilitation der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

05/2016 1. Posterpreis (experimentell) der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, und Hals-Chirurgie

05/2016 1. Posterpreis (klinisch) der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, und Hals-Chirurgie

02/2017 Meyer-zum-Gottesberge-Preis der Deutschen Gesellschaft für Audiologie

Mitgliedschaften

Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, und Hals-Chirurgie e. V.

Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Audiologie e.V. (DGA)

Stellv. Vorsitzender und Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen und Neurootologen (ADANO) der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, und Hals-Chirurgie

Vorsitz der Arbeitsgruppe Elektrische Reaktionsaudiometrie (AGERA) der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen und Neurootologen (ADANO) der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, und Hals-Chirurgie

Halle (Saale), 28.02.2017