

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

<b>Name</b>	KD Dr. med. Jochen Rosenfeld
<b>Geburtsdatum</b>	10.04.1967

## Beruflicher Werdegang

<b>08/78 – 06/87</b>	Spohn-Gymnasium Ravensburg (Allgemeine Hochschulreife)
<b>10/88 – 02/90</b>	Schulmusikstudium, staatl. Hochschule für Musik Freiburg
<b>05/90 – 09/96</b>	Medizinstudium an den Universitäten Würzburg u. Regensburg
<b>12/96 – 12/02</b>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde der Universität Regensburg, Direktor: Prof. Dr. J. Strutz
<b>10/98</b>	Promotion über „Wirkungen von Lärm und körperlicher Arbeit auf die temporäre Lautheitsverschiebung (TLS)“, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Würzburg, Direktor: Prof. Dr. J. Helms
<b>07/02</b>	Anerkennung der Gebietsweiterbildung als Hals-Nasen-Ohrenarzt
<b>01/03 – 09/13</b>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Audiologie und Phoniatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Direktor: Prof. Dr. M. Gross
<b>seit 03/05</b>	Leiter des Bereichs Hör und Sprachstörungen des sozial-pädiatrischen Zentrums (SPZ) der Charité
<b>05/06</b>	Anerkennung als Facharzt für Phoniatrie und Pädaudiologie
<b>seit 07/06</b>	Leitender Oberarzt, Klinik für Audiologie und Phoniatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
<b>seit 03/09</b>	Qualitätsbeauftragter der Klinik für Audiologie und Phoniatrie (Zertifizierung des SPZ nach QEP 03/10, Zertifizierung der Klinik nach ISO 9001 11/12)
<b>12/10</b>	Anerkennung als Medizindidaktiker (Zertifikat)

<b>seit 01/14</b>	Leitender Arzt, Abteilung Gehör-, Sprach- u. Stimmheilkunde mit Kinderaudiologie und Logopädie, Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Kantonsspital St. Gallen
<b>06/19</b>	Ernennung zum „Klinischen Dozenten (KD)“ der Universität Zürich

### **Klinisch-wissenschaftliche Interessen**

Phänotypisierung und Genotypisierung pathologischer Kommunikation (spezifische Sprachentwicklungsstörung)

Evaluation neuer diagnostischer und therapeutischer Methoden bei Kommunikationsstörungen

Genotypisierung non-syndromaler Schwerhörigkeiten (next generation sequencing, Diagnostik-Panel)

Neurophysiologische Korrelate auditiver Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen

Publikationen einsehbar unter: <https://research.kssg.ch/>

### **Mitglied in wissenschaftlichen Fachgesellschaften**

Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie

Schweizerische Gesellschaft für Phoniatrie (SGP)

Schweizerische Gesellschaft für Dysphagie (SGD)

Ostschweizer Gesellschaft für Otorhinolaryngologie (OSGORL)

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie (DGPP)

Deutsche Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie (DGHNO)

Deutsche Gesellschaft für Audiologie (DGA)

Deutsche Cochlear Implant Gesellschaft e.V. (DCIG)

Union Europäischer Phoniater (UEP)