

Die Deutsches Primatenzentrum GmbH (DPZ) – Leibniz-Institut für Primatenforschung in Göttingen betreibt Grundlagenforschung auf den Gebieten der Primatenbiologie, der Infektionsforschung und der Neurowissenschaften. Sie unterhält fünf Freilandstationen und ist Kompetenz- und Referenzzentrum für Forschung an und mit Primaten. Das DPZ ist eine der 96 Forschungs- und Infrastruktureinrichtungen der Leibniz-Gemeinschaft.

Das Labor ‚Cognitive Hearing in Primates‘ (Leitung: Marcus Jeschke) bietet eine Stelle als

## **Doktorand\*in (m\*w\*d)**

um unser Team zu verstärken, das sich der Erforschung des Hörens und der Hörrehabilitation widmet. Die erfolgreiche Kandidatin/der erfolgreiche Kandidat wird Verhaltens- und elektrophysiologische Experimente an nicht-menschlichen Primaten kombinieren. Das Projekt wird sich insbesondere auf die Untersuchung der neuronalen Verarbeitung von artifizieller Stimulation der Hörbahn mit innovativen Cochleaimplantaten im Weißbüschelaffen konzentrieren.

Wir bieten: Wir sind ein motiviertes Team aus internationalen Wissenschaftler\*innen und bieten neben einer abwechslungsreichen Tätigkeit eine hervorragende Arbeitsatmosphäre und ein bestens ausgestattetes Arbeitsumfeld. Das „CHiP“-Labor ist zudem eingebettet in das Institut für Auditorische Neurowissenschaften und das Else Kröner-Fresenius Zentrum für Optogenetische Therapien der Universitätsmedizin Göttingen. In diesem Umfeld untersuchen wir grundlegende und kognitive Prozesse des Hörens sowie die Kommunikation bei Weißbüschelaffen. Darüber hinaus erforschen wir innovative Möglichkeiten zur Wiederherstellung des Hörvermögens.

### **Ihr Profil:**

- Master/Diplom oder äquivalent (bzw. kurz vor Abschluss) in einem relevanten Fachgebiet (z.B. Neurowissenschaften, Biologie, Biomedizintechnik, Psychologie)
- Leidenschaft für Hörforschung und Hörrehabilitation
- Erfahrung mit *in vivo*-Elektrophysiologie und/oder Verhaltensexperimenten
- Starke quantitative, programmiertechnische und experimentelle Fähigkeiten, vorzugsweise in Python
- Sie sind empathisch und erfüllen höchste Anforderungen an den ethischen Umgang mit Versuchstieren
- strukturiert, selbstorganisiert und in der Lage, eigenständig und verantwortungsvoll zu arbeiten

Wenn Sie sich für bahnbrechende Forschung begeistern und gerne in einem kollaborativen und dynamischen Umfeld arbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Informationen zu unserer Forschungsphilosophie finden Sie unter <https://www.dpz.eu/kognitives-hoeren> und zu unseren neuesten Arbeiten unter <https://doi.org/10.1101/2023.11.17.567544>.

Die Stelle ist ab sofort verfügbar und zunächst für 2 Jahre befristet, mit Vergütung nach 65% TV-L E13. Eine Verlängerung über 2 Jahre hinaus ist möglich.

Wir begrüßen Vielfalt und freuen uns daher über Bewerbungen von qualifizierten Menschen, unabhängig von ihrer ethnischen, kulturellen und sozialen Herkunft sowie von Geschlecht,

Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Wir bitten Sie, bereits in der Bewerbung auf eine Schwerbehinderung hinzuweisen.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung inklusive aller Zeugnisse, eine Beschreibung ihres wissenschaftlichen Interesses sowie die Namen und Kontaktdaten von bis zu zwei Referenzen, die Ihre akademische Qualifikation bestätigen können und deren Zustimmung zur Kontaktaufnahme vorliegt bis zum 05.01.2025 unter dem Stichwort „PhD CHiP“ an Deutsches Primatenzentrum GmbH – Leibniz Institut für Primatenforschung – Personalstelle – Kellnerweg 4 – 37077 Göttingen oder per E-Mail an [bewerbung@dpz.eu](mailto:bewerbung@dpz.eu).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Jeschke, [mjeschke@dpz.eu](mailto:mjeschke@dpz.eu), Tel.: +49 (0)551-3851-209 oder besuchen Sie <http://www.dpz.eu>.

---

Weitere Informationen zur Leibniz-Gemeinschaft finden Sie unter [www.leibniz-gemeinschaft.de](http://www.leibniz-gemeinschaft.de)

Mitglied der

