

Masterarbeit

«Einfluss nicht-invasiver Hirnstimulation auf das Sprachverständnis»

Liebe Masterstudierende

Wir vergeben eine Masterarbeit auf unserem Projekt zur Verbesserung des Sprachverständnis durch nicht-invasive Hirnstimulation (Schweizer Nationalfond Studie). Das Ziel des Masterprojekts ist es zu überprüfen, ob die transkranielle Magnetstimulation (TMS) des artikulatorischen Motorkortex die Wahrnehmung von Sprachlauten beeinflusst.



Wir bieten:

- Interessante Einblicke in die klinische neuropsychologische Forschung
- Messen von motorische-evozierten Potentialen mittels TMS
- Mitarbeit im Team (inkl. Austausch an interdisziplinären Labmeetings)
- Arbeitsplatz in unserem Forschungslabor

Anforderungen:

- Psychologie-Student/In im Masterstudium mit Interesse an kognitiven Neurowissenschaften
- Interesse an empirischem Arbeiten
- Genaue und exakte Arbeitsweise

Zeitraum:

- nach Vereinbarung

Haben wir dein Interesse geweckt? Melden dich bitte bei uns – wir freuen uns.

Basil Preisig, PhD, Tel. +41 44 635 72 34, basil.preisig@psychologie.uzh.ch

Departments of Neurology and Clinical Research
Perception and Eye Movement Laboratory
University hospital, Inselspital