

Gehörlose TeilnehmerInnen für Studie gesucht!



Für ein Forschungsprojekt zur Multisensorik und sensorischer Dominanz an der Universität Hamburg suchen wir dringend Gehörlose (sowohl kongenital als auch spätertaubt), die zwischen 18 und 50 Jahre alt sind. Ihr Hörverlust sollte beidseitig mindestens 85 dB betragen.

In einer Untersuchung werden Ihnen verschiedene einfache Reize präsentiert, auf die Sie mit einem Tastendruck antworten sollen. Die Erhebung findet an der Universität Hamburg statt. Eine Sitzung dauert ca. 1 Stunde. Wir können ein kleines Honorar von ca. 20 Euro zahlen. Entstandene Fahrtkosten übernehmen wir nach Absprache.

Studie "Multisensorische

gerhild.klein@studium

uni-hamburg.de

Wahrnehmung":

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Gerhild.klein@studium.uni-hamburg.de (studentische Hilfskraft, gebärdenkompetent)

Projektleiterin

Elena Nava, PhD

Universität Hamburg, Biologische Psychologie und Neuropsychologie

Studie "Multisensorische

gerhild.klein@studium

uni-hamburg.de

Wahrnehmung":

Studie "Multisensorische

gerhild.klein@studium

uni-hamburg.de

Wahrnehmung":

Von Melle Park 11 20146 Hamburg

Tel. 040-42838-5838

Email: elena.nava@uni-hamburg.de

gerhild.klein@studium

uni-hamburg.de



gerhild.klein@studium. Wahrnehmung": uni-hamburg.de

Studie "Multisensorische gerhild.klein@studium Wahrnehmung": uni-hamburg.de Studie "Multisensorische gerhild.klein@studium. Wahrnehmung":

Studie "Multisensorische uni-hamburg.de

gerhild.klein@studium uni-hamburg.de

Wahrnehmung":

Studie "Multisensorische gerhild.klein@studium. Wahrnehmung":

Studie "Multisensorische Wahrnehmung":

uni-hamburg.de

gerhild.klein@studium.

Studie "Multisensorische uni-hamburg.de

gerhild.klein@studium.

uni-hamburg.de

Wahrnehmung":





Studie "Multisensorische

Studie "Multisensorische Wahrnehmung":

gerhild.klein@studium Wahrnehmung": uni-hamburg.de



Personen mit Cochlea-Implantat gesucht!



Für ein Forschungsprojekt zur Multisensorik und sensorischer Dominanz an der Universität Hamburg suchen wir Personen zwischen 6 und 50 Jahren, die mit einem Cochlea-Implantat versorgt sind. Ihr Hörverlust vor der Implantation sollte beidseitig mindestens 85 dB betragen haben.

In der Untersuchung werden Ihnen verschiedene einfache Reize präsentiert, auf die Sie mit einem Tastendruck antworten sollen. Die Erhebungen finden an der Universität Hamburg statt. Die Sitzungen dauern insgesamt 3 Stunden (2mal ca. 1 ½ Stunden). Wir können ein kleines Honorar von ca. 44 Euro zahlen.

Entstandene Fahrtkosten übernehmen wir nach Absprache.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Gerhild.klein@studium.uni-hamburg.de (studentische Hilfskraft, gebärdenkompetent)

Projektleiterin

Elena Nava, PhD

Universität Hamburg, Biologische Psychologie und Neuropsychologie

Von Melle Park 11

20146 Hamburg

Tel. 040-42838-5838

Email: elena.nava@uni-hamburg.de



Personen mit Cochlea-Implantat für Studie gesucht: gerhild.klein@ studium.uni-hamburg.de Personen mit Cochlea-Implantat für Studie gesucht: gerhild.klein@ studium.uni-hamburg.de

Personen mit Cochlea-Implantat für Studie gesucht: gerhild.klein@ studium.uni-hamburg.de Implantat für Studie gesucht: gerhild.klein@ studium.uni-hamburg.de Personen mit Cochlea-

Personen mit Cochlea-Implantat für Studie gesucht: gerhild.klein@ studium.uni-hamburg.de Personen mit Cochlea-Implantat für Studie

gesucht: gerhild.klein@ studium.uni-hamburg.de Personen mit Cochlea-Implantat für Studie gesucht: gerhild.klein@

studium.uni-hamburg.de