

PROBAND*INNEN ZWISCHEN 18-30 JAHREN GESUCHT!

WORUM GEHT ES?

Die Arbeitsgruppe „Cognition, Aging and Brain Stimulation“ der Klinik für Neurologie an der Universitätsmedizin Greifswald (Leitung: Prof. Dr. Marcus Meinzer) beschäftigt sich mit Veränderungen menschlichen Verhaltens über die Lebensspanne und den zugrundeliegenden Gehirnmechanismen.

In der aktuellen Studie untersuchen wir ob **Sprachproduktion durch nicht-invasive Gleichstromstimulation** verbessert wird. Dazu stimulieren wir das Sprachareal während einer MRT-Messung.

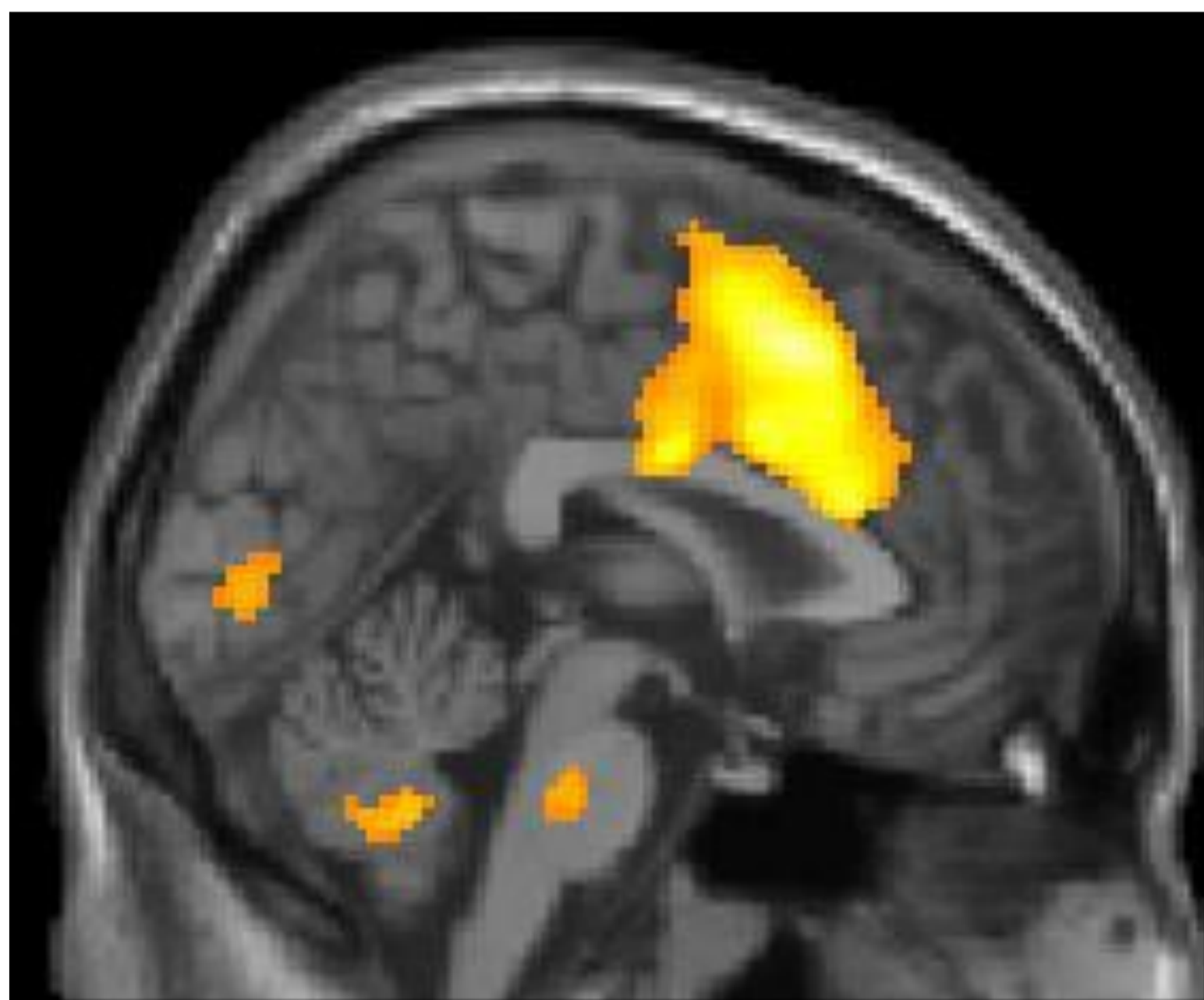
Die Studie besteht aus **zwei Terminen**. Zeitaufwand pro Termin **1,5-2h**.



Kontakt:

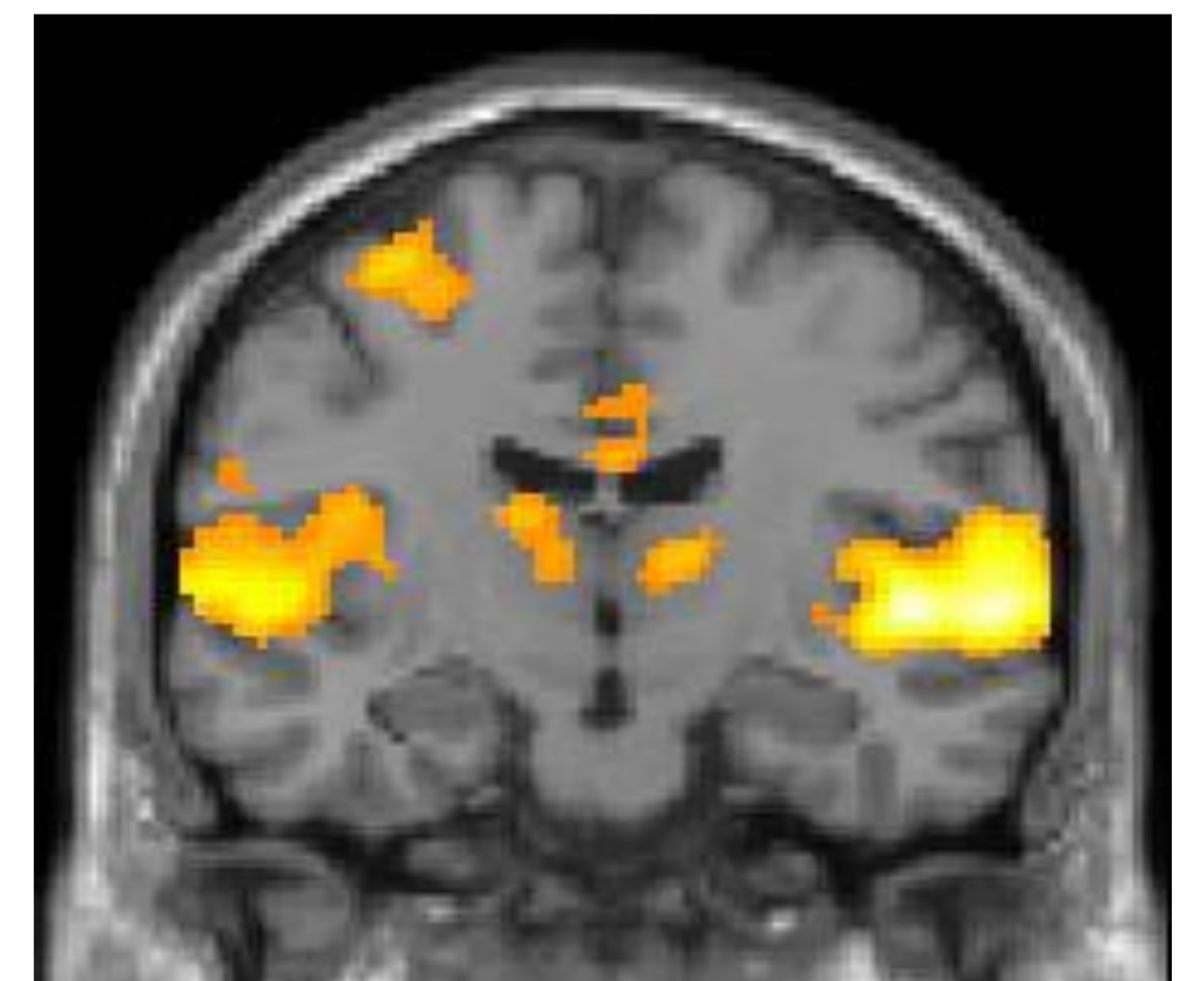
filip.niemann@med.uni-greifswald.de

SPRACHFLÜSSIGKEIT UNTER GLEICHSTROMSTIMULATION



WAS ERWARTET DICH BEI UNS?

Für Deine Teilnahme erhältst Du eine **Aufwandsentschädigung von 30 €** und eine **MRT Aufnahme Deines Gehirns!** Außerdem würdest Du die aufstrebende nichtinvasive Gehirnforschung in Greifswald unterstützen.



WER KANN TEILNEHMEN?

Wir suchen **junge, gesunde, rechtshändige Versuchspersonen (18-30 Jahre)** ohne neurologische oder psychiatrische Vorerkrankungen, Metallimplantate oder Kopfverletzungen. Ausgeschlossen sind Proband*innen, die nicht **Deutsch als Muttersprache** sprechen oder Metall im oder am Körper tragen. Ihr solltet außerdem nicht unter Platzangst, starker Migräne oder Epilepsie leiden und nicht schwanger sein.

Retainer, Piercings, Kupferspirale oder Tattoos im Kopf- oder Halsbereich sind nach Absprache möglich.



KONTAKT FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Telefon: 03834 86-6720

E-Mail: filip.niemann@med.uni-greifswald.de

Hinterlasse bitte Deinen Namen, Dein Geburtsdatum und Deine Kontaktdaten, wir melden uns bei Dir!

Studienleitung: Prof. Dr. Marcus Meinzer

Studiendurchführung: Dr. Filip Niemann

Gern beantworten wir Deine Fragen!