

Schaffhauserstrasse 239
Postfach 5850
8050 Zürich
Tel.: +41 44 317 11 85
Fax: +41 44 317 11 10
dominik.gyseler@hfh.ch
<http://www.hfh.ch/>
Dr. phil. Dominik Gyseler



Abbildung 1: Magnetresonanztomograph

Was führt zu Schulerfolg?

Gesucht sind hochbegabte Kinder (10-14 Jahre) für eine fMRT-Studie (funktionelle Magnetresonanztomographie)¹

Januar 2011

Du bist ein hochbegabtes² Kind im Alter von 10-14 Jahren, welches schulische Hochleistungen oder Minderleistungen erbringt.

Ziel der Studie ist es, persönliche, emotionale, familiäre und schulische Merkmale zu identifizieren, welche hochbegabten Schülerinnen und Schülern einen förderlichen Umgang mit schulischer Unterforderung ermöglichen oder erschweren.

Während du im Magnetresonanztomographen liegst, werden dir Bilder dargeboten und du sollst dich dabei auf die farbigen Punkte konzentrieren.

Die Studienteilnahme gliedert sich in zwei Sitzungen, die im Frühjahr bis Sommer 2011 stattfinden werden. Bei der ersten Untersuchung werden wir an der Hochschule für Heilpädagogik (HfH) standardisierte Fragebogen zur Persönlichkeit durchführen. Die zweite Sitzung findet am Kinderspital der Universität Zürich statt und dauert rund 1.5 Stunden. Dabei werden die fMRT-Daten erhoben.

Als Entschädigung erhältst du einen Gutschein deiner Wahl (Bücher, Kino oder Musik) im Wert von 30 Franken sowie ein Bild deines Hirns.

Auf dein Interesse freut sich: Monika Kast monika.kast@hfh.ch.

¹ Informationen zum fMRT: http://www.mr.ethz.ch/mri_untersuchung.html

² Hohe Intelligenz (IQ<130) wurde im Rahmen einer psychologischen Abklärung diagnostiziert.