

Lernen & Schlussfolgerndes Denken

Studienteilnehmer/innen gesucht

In dieser Studie wird insbesondere der Lerneffekt beim Lösen einer Reaktionszeitaufgabe untersucht.

Zeitaufwand & Ort

Die Studie wird in einem der Laborräume des Instituts für Psychologie im vonRoll stattfinden. Die Teilnahme dauert insgesamt etwa 90 Minuten und wird mit 1.5 Versuchspersonenstunden oder mit CHF 20 entlohnt.

Melden Sie sich bitte über den Vpn-Pool an oder nehmen Sie mit Viviane Ngo oder Oliver Schulz (s.u.) Kontakt auf.

Vertraulichkeit von Daten

Alle gesetzlichen Regeln des Datenschutzes werden eingehalten und alle Beteiligten unterliegen der Schweigepflicht. Ihre persönlichen Daten werden verschlüsselt verwendet und geschützt.

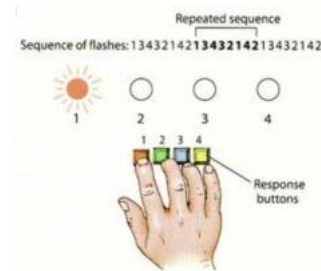
Teilnahmevoraussetzungen

Sie sind mindestens 18 Jahre.

Kontakt:

Viviane Ngo
viviane.ngo@students.unibe.ch
079 748 63 38

Oliver Schulz
oliver.schulz2@unibe.ch



Studienablauf:

Sie werden zu Beginn dieser Studie einen kurzen Online-Test zum schlussfolgernden Denken ausfüllen. Im Anschluss werden Sie eine Reaktionszeitaufgabe lösen, indem Sie auf einen bestimmten generierten Reiz per Tastendruck reagieren müssen.

Ziel der Studie:

Die Studie soll Aufschluss darüber geben, ob es einen Zusammenhang zwischen schlussfolgerndem Denken und Veränderungen der Reaktionszeiten über den Aufgabenverlauf hinweg gibt.