

# Studienteilnehmende gesucht!

Untersuchung zur Rolle von Digitalen Hilfsmittel in der Neuropsychologie

Sind Sie 50 Jahre alt oder älter?

Verfügen Sie über ausreichende Deutschkenntnisse?

Wenn ja, dann sind Sie bei uns richtig!

Willkommen sind Paare und Einzelpersonen.



## MÖCHTEN SIE TEILNEHMEN?

Melden Sie sich bei uns.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme!

**KONTAKT** (täglich nach 14 Uhr)

**Katarina Kliestenec**

**Tel.: +41 79 742 50 19**

**Email: [katarina.kliestenec@uzh.ch](mailto:katarina.kliestenec@uzh.ch)**

## AUFWANDESENTSCHÄDIGUNG

CHF 50.--

## IHRE DATEN...

...werden auch bei Rücktritt nicht weitergegeben.

## WELCHEN NUTZEN HAT IHRE TEILNAHME?

Es entsteht kein persönlicher Nutzen.

Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Wissenschaft.

## ZIEL DER STUDIE: Digitale Neuropsychologie

- Ziel des Projekts ist es, mithilfe eines digitalen Stifts und Sprachaufnahmen neue Wege zur präziseren Erfassung der geistigen Leistungsfähigkeit zu erforschen.
- Langfristig soll die Studie helfen, neuropsychologische Tests objektiver, und genauer zu machen.

## WAS ERWARTET SIE?

- Sie nehmen an einer 2-3-stündigen neuropsychologischen Untersuchung teil.
- Dabei bearbeiten Sie Aufgaben zu Gedächtnis, Sprache, Aufmerksamkeit und Denken und füllen Fragebögen zu Alltag und Wohlbefinden aus.
- Ein digitaler Stift erfasst Ihre Schreibbewegungen, bei einigen Aufgaben wird Ihre Sprache kurz aufgezeichnet.
- Unsere geschulten Mitarbeitenden begleiten Sie durch die Untersuchung, inklusive Pausen.

## WO FINDEN DIE UNTERSUCHUNGEN STATT?

Am Psychologischen Institut der Universität Zürich, in Zürich Oerlikon



## STUDIENLEITUNG

Prof. Dr. Nicolas Langer

Methoden der Plastizitätsforschung

Universität Zürich



**Universität  
Zürich**<sup>UZH</sup>

Synopsis Foundation  
**Alzheimer Research  
Switzerland** 