



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

# Kannst du hellsehen?

## EINE STUDIE ÜBER DEN EINFLUSS DER AUFMERKSAMKEIT AUF VORHERSAGEN

Möchtest du zur Wissenschaft beitragen und spannende Einblicke in Lernprozesse gewinnen? Dann ist das deine Chance! In unserer Studie untersuchen wir den Einfluss von Lern- und Aufmerksamkeitsprozessen auf unsere Fähigkeit, wichtige Ereignisse vorherzusagen.

### Was beinhaltet die Studie?

Du nimmst an einem etwa 25-minütigen Lernexperiment teil. Dabei siehst du verschiedene geometrische Formen auf einem Bildschirm und sollst einschätzen, ob anschließend eine kurze, unangenehme elektrotaktile Stimulation an deinem Handgelenk erfolgt. Die Stärke dieser Stimulation legst du natürlich vorher gemeinsam mit der Versuchsleitung selbst fest. Währenddessen werden deine Blickbewegungen, die Pupillenerweiterung und die elektrodermale Aktivität gemessen. Nach dem Experiment wirst du gebeten, einige Fragebögen zu deinen Gedanken und Gefühlen auszufüllen.

### Wer kann mitmachen?

- 18 Jahre oder älter
- deutsch Muttersprache oder C1
- normale oder korrigierte Sehkraft

### Ausschlusskriterien:

- Tragen einer Brille mit mehr als über 1,5 Dioptrien (Kontaktlinsen sind in Ordnung), Rot-Grün-Sehschwäche.

### Dauer und Aufwandsentschädigung:

- Dauer ca. 60 Minuten.
- Aufwandsentschädigung: 1 Versuchspersonenstunde ODER 13€ pro Stunde

## INTERESSE?



### Möchtest du mitmachen?

Scanne den QR-Code und fülle das Kontaktformular aus oder melde dich direkt bei uns unter:

### Kontakt:

Dr. David Torrents Rodas

Projektleitung, Institut für Psychologie

✉ [psych-studie.pb@uni-hamburg.de](mailto:psych-studie.pb@uni-hamburg.de)

Von-Melle-Park 5, Raum 5019, 20146 Hamburg

# Kannst du hellsehen?

## ICH SUCHE TEILNEHMENDE FÜR MEINE MASTERARBEIT!

Möchtest du zur Wissenschaft beitragen und spannende Einblicke in Lernprozesse gewinnen? Dann ist das deine Chance!

In unserer Studie untersuchen wir den Einfluss von Lern- und Aufmerksamkeitsprozessen auf unsere Fähigkeit, wichtige Ereignisse vorherzusagen.



### Wer kann mitmachen?

- 18 Jahre oder älter
- deutsch Muttersprache oder C1
- normale oder korrigierte Sehkraft

### Ausschlusskriterien:

- Tragen einer Brille mit mehr als über 1,5 Dioptrien (Kontaktlinsen sind in Ordnung), Rot-Grün-Sehschwäche.

 **Dauer:** ca. 60 Minuten

 **Ort:** Uni Hamburg

 **Vergütung:** 13€/Stunde

Scan den QR-Code oder klick auf den Link, um das Kontaktformular auszufüllen:

### Was beinhaltet die Studie?

Du machst ein ca. 25-minütiges Lernexperiment, bei dem du verschiedene Formen auf dem Bildschirm siehst und vorhersagen sollst, ob eine kurze, leichte Elektrostimulation am Handgelenk kommt. Die Stärke bestimmst du vorher selbst. Dabei messen wir deine Augenbewegungen, Pupillenreaktion und Hautreaktionen. Danach füllst du ein paar kurze Fragebögen aus.