



Aufklärungsbogen & Erklärung zum Datenschutz

Aufklärungsbogen

Die Richtlinien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) sehen vor, dass sich die Teilnehmer*innen an empirischen Studien mit ihrer Unterschrift explizit und nachvollziehbar einverstanden erklären, dass sie freiwillig an unserer Forschung teilnehmen.

Wir möchten Sie bitten, die nachfolgenden Erläuterungen zum Inhalt der Studie zu lesen und untenstehende Einverständniserklärung zu unterzeichnen, sofern Sie damit einverstanden sind.

Gegenstand der Studie/des Experiments

Bei dieser Studie geht es darum, mehr über die Lernmechanismen von Menschen anhand von Rechenaufgaben herauszufinden.

Ablauf der Studie/des Experiments

Am Computer erfolgt eine Einführung und Erklärung der Aufgaben. Anschließend werden Sie am Computer eine Reihe von Rechenaufgaben lösen. Zwischen jedem Block von Aufgaben können Sie eine Pause einlegen.

Dauer und Aufwandsentschädigung

Die Teilnahme an der Studie/an dem Experiment wird voraussichtlich 120 Minuten in Anspruch nehmen. Als Aufwandsentschädigung erhält jeder Teilnehmer bzw. jede Teilnehmerin 2 VP-Stunden.

Möglicher Nutzen der Studie/des Experiments

Das Experiment soll helfen, Modelle über Lernmechanismen des Menschen zu verbessern.

Mit der Teilnahme verbundene Erfahrungen/Risiken

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer an dieser Studie werden keinem Risiko ausgesetzt, das über die Risiken des alltäglichen Lebens hinausgeht.

Erklärung zum Datenschutz

Die Datenverarbeitung dieser Studie geschieht nach datenschutzrechtlichen Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des Hessischen Datenschutz- und Informationsfreiheitsgesetzes (HDSIG). Die Daten werden ausschließlich für die im Aufklärungsbogen beschriebenen Zwecke verwendet.

Im Rahmen dieser Studie werden folgende Daten erhoben:
Ihre Lösungen und die benötigte Zeit.

Als personenbezogene Daten werden erhoben:
Es werden keine personenbezogenen Daten erhoben.

Vertraulichkeit

Alle im Rahmen dieser Studie erhobenen Daten sind selbstverständlich vertraulich und werden nur in anonymisierter Form genutzt. Zu keinem Zeitpunkt im Rahmen der jeweiligen Untersuchung werden wir Sie bitten, Ihren Namen oder andere eindeutige Informationen zu nennen.

Aufbewahrung

Die mit dieser Studie erhobenen Daten werden auf Servern der TU Darmstadt gespeichert. Die Speicherung erfolgt in einer Form, die keinen Rückschluss auf Ihre Person zulässt. Im Rahmen von wissenschaftlichen Veröffentlichungen werden auch die aufgenommenen Daten möglicherweise veröffentlicht. Dies geschieht beispielsweise über die Server der Open Science Foundation (osf.io). In diesem Fall sind die Daten öffentlich im Internet zugänglich.

Diese Einverständniserklärung wird getrennt von den anderen Versuchsmaterialien und Unterlagen nur in Papierform aufbewahrt und nach Ablauf von 5 Jahren vernichtet.

Freiwilligkeit & Rechte der Versuchspersonen

Ihre Teilnahme an dieser Untersuchung ist freiwillig. Es steht Ihnen zu jedem Zeitpunkt dieser Studie frei, Ihre Teilnahme abubrechen und damit diese Einwilligung zurückziehen (Widerruf), ohne dass Ihnen daraus Nachteile entstehen. Wenn Sie die Teilnahme abbrechen, werden keine Daten von Ihnen gespeichert und alle bisher vorliegenden Daten zu Ihrer Person vernichtet.

Sie haben das Recht, Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten zu erhalten sowie ggf. deren Berichtigung oder Löschung zu verlangen. In Streitfällen haben Sie das Recht, sich beim Hessischen Datenschutzbeauftragten zu beschweren (Adresse s.u.).

Einverständnis

Ich habe die Erläuterungen zur Studie gelesen und bin damit einverstanden, an der genannten Studie teilzunehmen.

Ich erkläre mich einverstanden, dass die im Rahmen der Studie erhobenen Daten zu wissenschaftlichen Zwecken ausgewertet. Ich bin mir darüber bewusst, dass meine Teilnahme freiwillig erfolgt und ich den Versuch jederzeit und ohne die Angabe von Gründen abbrechen kann.

Datum

Name (in Druckschrift)

Unterschrift

Bei Fragen, Anregungen oder **Beschwerden** können Sie sich gerne an die anwesende Versuchsleitung oder schriftlich bzw. telefonisch an die Studienleitung wenden.

Prof. Dr. Frank Jäkel
Models of Higher Cognition
Tel.: 06151-16 23964
Email: jaekel@psychologie.tu-darmstadt.de

Verantwortliche Person für die Datenverarbeitung dieser Studie:

Niclas Dobbertin
Email: niclas.dobbertin@stud.tu-darmstadt.de

Bei Fragen zum Datenschutz kann auch der Datenschutzbeauftragte der TU Darmstadt kontaktiert werden:

Jan Hansen
Email: datenschutz@tu-darmstadt.de

Kontaktadresse des Hessischen Datenschutzbeauftragten:

Email: poststelle@datenschutz.hessen.de