|  |  |
| --- | --- |
| Humboldt-Universität zu Berlin  Lebenswissenschaftliche Fakultät  Institut für Psychologie  Allgemeine Psychologie: Aktive Wahrnehmung und Kognition  Unter den Linden 6, 10099 Berlin  Prof. Dr. Martin Rolfs  Telefon: 030 2093-6775  E-Mail: martin.rolfs@hu-berlin.de | /var/folders/3q/16twlq_10w5_6h2j7wx4k__80000gn/T/com.microsoft.Word/WebArchiveCopyPasteTempFiles/husiegel_bw_gross.tif |

|  |
| --- |
| **Informationen und Einwilligungserklärung zur Teilnahme und zur Verarbeitung personenbezogener Daten für die Studie****„Kontinuierliche Handbewegungen am Touchscreen“.** |

Vielen Dank für Ihr Interesse an der Teilnahme an unserer Studie “ Kontinuierliche Handbewegungen am Touchscreen“. Im Folgenden informieren wir Sie über den datenschutzrechtskonformen Umgang mit Ihren Daten und bitten um Ihre Einwilligung zur Teilnahme sowie zur Verwendung Ihrer Daten für die angegebenen Zwecke.

Bitte lesen Sie die folgenden Erklärungen sorgfältig durch. Bei Rückfragen oder Verständnisschwierigkeiten können Sie sich gerne mit Clara Kuper (Tel.: 030-2093 4846; E-Mail: clara.kuper@hu-berlin.de) in Verbindung setzen.

Wenn Sie mit unserem Vorhaben einverstanden sind, wählen Sie im online Formular die entsprechenden Optionen aus.

Wir danken Ihnen für Ihre Mitwirkung und Ihr Vertrauen in unsere Arbeit.

Mit freundlichen Grüßen,

Clara Kuper und die Student\*innen der ExPrak Gruppe 4, Bachelor Psychologie, HU Berlin

|  |
| --- |
| **I. Informationen zum Zweck der Untersuchung (Probandeninformationen)** |

Sehr geehrte Proband\*in,

bevor Sie mit dem Experiment beginnen, wollen wir Sie kurz Über den Zweck und den Ablauf der heutigen Sitzung informieren.

Ziel unserer Studie ist es kontinuierliche Handbewegungen an einem Touchbildschirm zu untersuchen. Um dies zu tun, werden wir Sie bitten auf Ihrem Handy oder Tablet einen sich horizontal bewegenden Punkt mit dem Finger zu verfolgen. In einigen Durchgängen wird sich nach kurzer Zeit ein zweiter Punkt ablösen und in eine andere Richtung bewegen. Ihre einzige Aufgabe ist es den ursprünglichen Punkt mit dem Finger zu verfolgen und den anderen, sich abspaltenden Punkt zu ignorieren (nicht zu verfolgen). Die Position Ihrer Hand auf dem Bildschirm wird aufgezeichnet.

Das Experiment wird nach einer Sitzung abgeschlossen sein. Diese wird nicht länger als 45 Minuten dauern. Sie dürfen die Sitzung jederzeit beenden und Pausen machen, wann immer Sie möchten.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser Studie um einen Teil der Lehrveranstaltung „Experimentelles Methodenpraktikum“ handelt. Wir können Ihre Teilnahme daher nicht finanziell oder mit Versuchspersonenmarken kompensieren. Im Gegenzug für Ihre Teilnahme erhalten Sie Feedback über Ihre Performance in dieser Studie, wenn Sie das wünschen.

|  |
| --- |
| **II. Informationen zur Datennutzung und zum Datenschutz** |

**Verantwortliche**

Humboldt-Universität zu Berlin

Lebenswissenschaftliche Fakultät

Institut für Psychologie

Allgemeine Psychologie: Aktive Wahrnehmung und Kognition

Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Prof. Dr. Martin Rolfs

Telefon: 030 2093-6775

E-Mail: martin.rolfs@hu-berlin.de

**Rechtsgrundlage**

Die Rechtsgrundlage zur Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten bildet Ihre freiwillige schriftliche Einwilligung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO, bzw. Art. 9 Abs.2 lit. a DSGVO, soweit besondere Kategorien personenbezogener Daten betroffen sind. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden zu jeder Zeit eingehalten.

Zudem arbeiten wir auf der Grundlage der Deklaration von Helsinki (Erklärung des Weltärztebundes zu den ethischen Grundsätzen für die medizinische Forschung am Menschen) sowie der Leitlinie für Gute Klinische Praxis und richten uns nach den Empfehlungen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis.

**Datenarten und Verwendungszwecke**

Im Rahmen der Studie „Kontinuierliche Handbewegungen am Touchscreen“ werden einfache Verhaltensmaße (Reaktionszeiten, Antwortgenauigkeit), demographische Daten (Alter, Geschlecht), relevante korrelative Daten (Sehschärfe, Händigkeit der Teilnehmenden, Gaming-Erfahrung) und relevante technische Daten (Bildschirmgröße, Bildschirmauflösung) zum Zweck der Untersuchung von Bewegungseigenschaften unter verschiedenen Bedingungen erhoben.

**Aufbewahrung und Zugriff**

Sofern Sie darin einwilligen, werden Ihre Daten im Rahmen dieser Studie wie folgt verarbeitet: Sie erstellen einen pseudonymisierten Identifikations-Code, mit dessen Hilfe wir auf Anfrage auf Ihre Daten zugreifen können. Alle im Verlauf des Experiments erfassten Daten werden auf einem universitätseigenen Server gespeichert. Bis zur Löschung Ihres Identifikations-Codes (s.u.) sind die Daten nur für die an der Durchführung des Experiments Beteiligten sowie die verantwortlichen Kursleitung einsehbar. Ab dem Zeitpunkt der Anonymisierung können die Daten für Zwecke der Lehre weitergegeben bzw. im Rahmen der Lehre als Poster o.Ä. veröffentlicht werden. Personenbezogene Daten (E-Mail-Adresse), die zu ihrer Identifikation verwendet werden können, werden getrennt von den erhobenen Daten gespeichert. Wenn Sie persönliches Feedback zu Ihrer Teilnahme erhalten wollen, wird eine am Kurs teilnehmende Person, sowie die Kursleitung Zugriff auf Ihre E-Mail Adresse erhalten, um Ihnen die Ergebnisse der Auswertung zuschicken zu können. An andere Kursteilnehmer\*Innen und außenstehende Dritte wird Ihre E-Mail Adresse nicht weitergegeben. Alle Teilnehmer\*innen des Kurses verpflichten sich zur Einhaltung dieser Regelungen.

**Veröffentlichung**

Eine Veröffentlichung der Forschungsergebnisse erfolgt ausschließlich in universitätsbezogenen Veranstaltungen und in anonymisierter Form, sodass Sie als Person nicht identifizierbar sind.

**Speicherdauer, ggf. Nachnutzung**

Wenn Sie eine Löschung Ihrer Daten wünschen, rufen Sie bitte die Versuchsleiterin an und teilen Sie uns Ihren Identifikations-Code mit. Sie brauchen uns dabei Ihren Namen nicht zu nennen. Nach Abschluss der Datenerhebung in einer Experimentalreihe, und spätestens zehn Jahre nach der Datenerhebung, wird Ihr verschlüsselter Identifikations-Code gelöscht, sodass Ihre Daten nur noch in anonymisierter Form vorliegen. Nach Löschung der verschlüsselten Identifikations-Codes kann Ihr Datensatz nicht mehr identifiziert werden und eine Löschung ist entsprechend nicht möglich.

**Bemerkung in Bezug auf personenbezogene Daten:** In dieser Studie wird nur auf Ihren Wunsch hin Ihre E-Mail Adresse erfasst. Darüber hinaus werden keine Daten erhoben, die einen Rückschluss auf Ihre Person zulassen.

|  |
| --- |
| **III. Einwilligungserklärung zur Teilnahme und zur Verarbeitung personenbezogener Daten für das Forschungsvorhaben** |

Ich bin über Wesen, Bedeutung und Tragweite der geplanten Untersuchung aufgeklärt worden. Ich habe die **Informationen zum Zweck der Untersuchung** **(I.)** sowie die **Informationen zur Datennutzung und zum Datenschutz (II.)** gelesen und verstanden. Zusätzlich bin ich mir bewusst, dass ich bei weiteren Fragen die Versuchsleitung kontaktieren kann. Meine derzeitige körperliche Verfassung schließt eine Teilnahme an der Untersuchung *nicht* aus.

Ich bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass meine Teilnahme **freiwillig** ist und ich meine Einwilligung zur Teilnahme jederzeit und ohne Angabe von Gründen für die Zukunft **widerrufen** kann. Wenn ich die Einwilligung zur Teilnahme verweigere, oder widerrufe entstehen mir daraus keine Nachteile. Im Fall des Widerrufs werden meine Daten gelöscht.

Meine Testdaten werden zunächst pseudonymisiert, nach Abschluss der Studie anonymisiert gespeichert.

**[BITTE ANKREUZEN im Online-Formular]**

**Ich erkläre hiermit meine freiwillige Einwilligung zur Teilnahme an der geplanten Untersuchung und zur Verarbeitung meiner Daten im Rahmen der Studie „Kontinuierliche Handbewegungen am Touchscreen“, wie im Informationsteil beschrieben.**