



Datenschutzinformation gemäß Art 13 DSGVO zur Feldstudie Tele Haase

Der Datenschutz und dessen Sicherstellung sind wichtige Anliegen der TU Wien. Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt unter strikter Wahrung der Grundsätze und Anforderungen, die in der DSGVO¹ und dem österreichischen DSG² und FOG³ festgelegt sind. Die TU Wien verarbeitet ausschließlich jene Daten, die für die Erreichung der angestrebten Zwecke erforderlich sind, und ist stets bestrebt, die Sicherheit und Richtigkeit der Daten zu gewährleisten.

Das Projekt bei der Firma Tele Haase verfolgt das übergeordnete Ziel, die Bedingungen für die Zusammenarbeit zwischen Menschen und Roboter zu verbessern und dadurch die Arbeitsplatzqualität im industriellen Umfeld zu erhöhen. Zur Bewertung der Zusammenarbeitsqualität ist eine hochwertige Datenbasis erforderlich. Die Teilnehmer_innen werden im Rahmen des Projekts Arbeitsschritte mit Unterstützung eines kollaborationsfähigen Roboters durchführen, um ein Zeit-Relais zu assemblieren.

Ihre Teilnahme an der Studie ermöglicht es dem Projektkonsortium, eine menschenzentrierte Arbeitsteilung zwischen Mensch und Roboter zu erarbeiten.

Als Technische Universität Wien, Institut für Managementwissenschaften, leiten wir die Feldstudie mit einem Erhebungsraum bei Tele Haase in Wien.

Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien

Datenschutzbeauftragte:

Mag. Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018, 1040 Wien

datenschutz@tuwien.ac.at

Folgende Datenkategorien werden bei dieser Datenverarbeitung verarbeitet:

- Soziodemografische Informationen (Alter, Geschlecht, Beschäftigungsdauer)
- Mobilitätsverhalten im Testverlauf (Routinen, Einstellung)
- Arbeitsprozessbeschreibung
- Weitere Fragen zu Wohlempfinden im Testverlauf, allgemeine Stimmungslage

¹ Datenschutz-Grundverordnung

² Datenschutzgesetz

³ Forschungsorganisationsgesetz



Die Daten werden bei Tele Haase Wien durch Beobachtung, Fragebögen und Interviews erhoben.

Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt auf Grundlage der Teilnahme am Projekt bei Tele Haase zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung**. Im Detail hat die Datenverarbeitung folgende Zwecke:

- Identifikation von Wahrnehmungen und Einstellungen von Testpersonen
- Erarbeiten einer menschenzentrierten Arbeitsteilung zwischen Mensch und Roboter
- Erkenntnisgewinnung hinsichtlich der Zuteilung der Aufgaben zwischen Mensch und Roboter
- Evaluierung der adaptiven Arbeitsteilung hinsichtlich der arbeitswissenschaftlichen Aspekte

Darüber hinaus behält sich die Technische Universität Wien vor, die anonymisierten Daten für weitere Forschungszwecke zu nutzen.

Übermittlung

Alle Auswertungen und Darstellungen von Ergebnissen, die veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden, erfolgen in anonymisierter und aggregierter (zusammengefasster) Form. Sie erlauben daher keine Rückschlüsse auf Ihre Person.

Übermittlung an Drittstaaten und / oder Internationale Organisationen

- Ja
- Nein**

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung

Die Verarbeitung und Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf der Grundlage von Art 6 Abs 1 (a) DSGVO (Einwilligung) und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke.

Speicherdauer/Löschungsfrist

Ihre Daten werden solange gespeichert, wie es die gesetzlichen Aufbewahrungsfristen vorschreiben bzw. wie es der Zweck erfordert.

Rechtsbehelfsbelehrung

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten stehen Ihnen die Rechte auf

- Auskunft,
- Berichtigung,
- Löschung,
- Einschränkung der Verarbeitung,
- Datenübertragbarkeit und





- Widerruf

zu.

Die Rechte auf

- Auskunft,
- Berichtigung und
- Einschränkung der Verarbeitung

können beschränkt werden, sofern durch die Ausübung dieser Rechte die Erreichung des Forschungszwecks voraussichtlich unmöglich gemacht oder ernsthaft beeinträchtigt wird (Art 89 Abs 2 DSGVO).

Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst auf eine Weise verletzt worden sind, können Sie sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde beschweren: Österreichische Datenschutzbehörde (DSB), Barichgasse 40-42, 1030 Wien..

Kontakt

Sollten Sie weitere Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung Ihrer Daten haben, wenden Sie sich bitte an:

Fachliche Ansprechperson an der TU Wien

Univ. Ass. Christina Schmidbauer, MSc.

Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion

Theresianumgasse 27, 1040-Wien, Österreich

Tel: +43 (1) 58801 - 330 59

christina.schmidbauer@tuwien.ac.at

Allgemeine Informationen zum Datenschutz finden Sie bei der österreichischen Datenschutzbehörde unter <https://www.dsb.gv.at/>.

Datenschutzinformationen der TU Wien finden Sie unter <https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/datenschutz-und-dokumentenmanagement/datenschutz/>.

28.10.2020





Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung gemäß Art 6 Abs 1 lit a DSGVO zur Feldstudie bei Tele Haase

Ich, _____ (Name der/des Teilnehmenden), bin damit einverstanden, dass die Technische Universität Wien (in der Folge „TU-Wien“) folgende personenbezogene Daten

- Soziodemografische Informationen (Alter, Geschlecht, Beschäftigungsdauer)
- Mobilitätsverhalten im Testverlauf (Routinen, Einstellung)
- Arbeitsprozessbeschreibung
- Weitere Fragen zu Wohlempfinden im Testverlauf, allgemeine Stimmungslage

zum Zweck der Feldstudie bei Tele Haase verarbeiten darf.

Die Daten werden bis 01.12.2030 gespeichert. Es besteht jedoch die Möglichkeit einer Widerrufserklärung, damit die Daten früher gelöscht werden.

Ich erkläre hiermit, dass ich über die Informationspflichten (Recht auf Auskunft/Berichtigung/Löschung etc.) gemäß Art. 12 – 21 DSGVO aufgeklärt wurde und diese zur Kenntnis genommen habe.

Ich erkläre hiermit, dass diese Einwilligungserklärung auf freiwilliger Basis erfolgt. Auch wird mir mitgeteilt, dass ich meine Einwilligung ohne nachteilige Folgen jederzeit formlos mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann.

Meine Widerrufserklärung kann ich

- postalisch richten an: Christina Schmidbauer, Theresianumgasse 27, 1040-Wien, Österreich
- per E-Mail richten an: christina.schmidbauer@tuwien.ac.at

Im Fall des Widerrufs löscht die TU-Wien mit Zugang meiner Widerrufserklärung die von der TU-Wien und allfälligen Auftragsverarbeiter_innen gespeicherten Daten.

Ort, Datum: _____

Unterschrift der/des Teilnehmenden / Sorgeberechtigten

