

Einwilligungserklärung für Teilnehmer*innen an der Studie im Projekt "Studiendesign und Durchführung von UX-Tests" und datenschutzrechtliche Einwilligung zur Verarbeitung der erhobenen Daten für Forschungszwecke im oben genannten Forschungsbereich

N I	Vorname, go		OI-	
Name	vorname do	nt akadem	Grad.	
i vaiiic,	voilianic, qu	ai. anauciii.	Orau.	

Teil 1: Teilnehmerinformation

Die Studie wird an der Technische Hochschule Ingolstadt (THI) im Rahmen der Lehrveranstaltung "Studiendesign und Durchführung von UX-Tests" durchgeführt.

Zielsetzung der Studie: Ziel von der Studie ist es, herauszufinden, wie das Verhalten von Lieferrobotern die Stimmung der Menschen beeinflussen kann.

Ablauf der Studie

Die Studie dauert etwa 45 Minuten und erfordert kein spezifisches Hintergrundwissen. Das Interesse gilt der subjektiven Meinung und Aktionen der Teilnehmenden zum Thema Mensch-Roboter-Interaktion.

Während der Studie werden die Aktionen in dem Videospiel festgehalten. Aussagen werden schriftlich festgehalten. Sämtliche gesammelte Daten werden nach Auswertung gelöscht.

Die Ergebnisse der Studie werden nur in anonymisierter Form veröffentlicht, d.h. die Daten werden nicht mit meiner Person in Verbindung gebracht. Die Verarbeitung der Studiendaten erfolgt an der Technischen Hochschule Ingolstadt und anonymisiert unter Verwendung einer fortlaufenden Identifikationsnummer (z. B. P1), die keinen Rückschluss auf Personen zulässt

Bei Bedarf können Sie sich an diese Beratungsstellen wenden:

Psychologische Beratung in Ingolstadt

Website: https://www.werkswelt.de/index.php?id=ppbIN

Kontakt: Katharina Eckert, Psychologin (M. Sc.)

Nur Mittwoch: 13.00-14.00 Uhr

Telefon: 0841 37071826 Mobil: 0176 17924450

Krisendienste Bayern

Website: https://www.krisendienste.bavern/

Psychosoziales Beratungs- und Hilfeangebot 24/7 erreichbar

Kontakt: 0800 / 655 3000

Rücktrittsrecht

Die Teilnahme an bzw. die Beantwortung von Fragen während der Studie ist freiwillig und der Rücktritt von der Studie ist jederzeit ohne Angabe von Gründen möglich.

Bei Fragen oder Anliegen zu dieser Studie sowie zur Ausübung meines Rücktrittsrechts kann ich mich an folgende für diese Forschung verantwortliche Personen wenden:

Versuchsdurchführung:

Carlotta Paris, Silja Voß, Florian Haase c/o Technische Hochschule Ingolstadt Esplanade 10, 85049 Ingolstadt

Email: cap4887@thi.de, siv8057@thi.de, flh3757@thi.de

Lehrbeauftragter/Betreuer

Prof. Dr. Ignacio Alvarez, c/o Technische Hochschule Ingolstadt Esplanade 10, 85049 Ingolstadt Email: ignacio.alvarez@thi.de

Studiengangleitung User Experience Design:

Prof. Ingrid Stahl c/o Technische Hochschule Ingolstadt Esplanade 10, 85049 Ingolstadt Email: ingrid.stahl@thi.de

Teil 2: Datenschutzinformationen

Der Zweck der Datenverarbeitung meiner Daten im Rahmen der Studie ergibt sich aus den zur Verfügung gestellten Teilnehmerinformationen in Teil 1. Alle persönlichen Informationen werden streng vertraulich behandelt.

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist Ihre Einwilligung, Art. 6 Abs. 1 Ziff a, iVm Art 6 Abs. 1Lit e + Abs. 4 DSGVO iVm Art 3 Abs. 2 S. 2 BayHIG iVm Art. 4 Abs. 1 BayDSG und für die besonderen Kategorien personenbezogener Daten (Gesundheitsdaten) Art 6 Abs. 1Lit e + Abs. 4 DSGVO iVm Art 3 Abs. 2 S. 2 BayHIG iVm Art. 4 Abs. 1 BayDS

Es werden folgende Kategorien personenbezogener Daten verarbeitet

- Fragebögen
- Gesprächsmitschriften
- Antworten in dem Videospiel

Die Daten können im Rahmen der guten wissenschaftlichen Praxis anderen Forschern unter denselben Datenschutzverpflichtungen wie die THI selbst zum alleinigen Zweck der Nachvollziehbarkeit und Validierung der Forschungsergebnisse kontrolliert zugänglich gemacht werden.

Nach der Datenschutzgrundverordnung stehen Ihnen folgende Rechte zu:

- Soweit personenbezogene Daten verarbeitet werden, haben Sie das Recht Auskunft über die zu ihrer Person gespeicherten Daten zu erhalten (Art. 15 und 89 DSGVO).
- Sollten unrichtige personenbezogene Daten verarbeitet werden, steht Ihnen ein Recht auf Berichtigung zu (Art. 16 und 89 DSGVO).
- Liegen die gesetzlichen Voraussetzungen vor, so kann Sie die Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung verlangen sowie aus Gründen, die in Ihrer besonderen Situation liegen, Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen (Art. 17, 18, 21 und 89 DSGVO).
- Wenn Sie in die Datenverarbeitung eingewilligt haben oder ein Vertrag zur Datenverarbeitung besteht und die Datenverarbeitung mithilfe automatisierter Verfahren durchgeführt wird, steht Ihnen gegebenenfalls ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu (Art. 20 und 89 DSGVO).
- Sollte die Datenverarbeitung auf der Einwilligung beruhen, so haben Sie das Recht, diese Einwilligung jederzeit zu widerrufen (Art. 7 Abs. 3 DSGVO). Der Widerruf ist schriftlich an Prof. Dr. Andreas Riener per E-Mail zu richten (andreas.riener@thi.de). Die erhobenen Daten sind dann nach Art. 17 Abs. 2 lit b DSGVO unverzüglich zu löschen, es sei denn, es liegen die Voraussetzungen des Forschungsprivilegs nach Art. 17 Abs. 4 lit d und Art. 89 DSGVO vor. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berühr.
- Weiterhin besteht ein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde. Die für öffentliche Stellen in Bayern zuständige Aufsichtsbehörde ist gemäß Art. 15 BayDSG der Bayerische Landesbeauftragte für den Datenschutz (BayLfD). Sie erreichen ihn unter:

Email: poststelle@datenschutz-bayern.de

Tel. +49 89 212672-0 Fax +49 89 212672-50

Verantwortliche für die Datenerhebung:

Technische Hochschule Ingolstadt Vertreten durch den Präsidenten Prof. Walter Schober Esplanade 10, 85049 Ingolstadt

Telefon 0841/9348-0 E-Mail: <u>praesident@thi.de</u>

Die zuständige Datenschutzbeauftragte ist erreichbar unter:

Technische Hochschule Ingolstadt

Telefon: 0841/9348-1234 E-Mail: datenschutz@thi.de

Teil 3: Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

Ich habe die Zwecke, die Rahmenbedingungen und die notwendige Datenverarbeitung verstanden; es war ausreichend Gelegenheit für Fragen. Mir ist bekannt, dass die Teilnahme an dieser Studie freiwillig ist und dass ich jederzeit und ohne Angabe von Gründen von der Studie zurücktreten und / oder der weiteren Verarbeitung meiner Daten aus der Studie widersprechen kann, ohne dass dies negative Folgen für mich hat.

	illigung	
□ Ja	□ Nein	
□Ja	□ Nein	
□ Ja	□ Nein	
		•
 Proband*in	(Teilnehmer*in)	
	□ Ja □ Ja □ Ja n: Der Widerruf ist se iftlich per Post an Pro	□ Ja □ Nein