**Datenschutzrechtliche Information nach Art 13 DSGVO und Einwilligungserklärung unter Berücksichtigung von CoVID19-spezifischen Maßnahmen**

1. **Einleitung**

Die im Folgenden beschriebene Studie ist Teil eines Forschungsprojektes ROBxTASK. Sie wurden zur Teilnahme an dieser Studie eingeladen. Bevor Sie sich mit der Teilnahme einverstanden erklären, lesen Sie sich bitte alle Informationen gut durch und zögern Sie bitte nicht, Fragen zur Studie oder zu möglichen Nutzen und Risiken zu stellen.

1. **Zielgruppe und Teilnahmebedingungen**

An dieser Studie teilnehmende Personen müssen folgende Kriterien aufweisen:

* Erfahrung in einer der beruflichen Domänen: Pflege und Betreuung, Industrie und Produktion, Robotik; oder ähnlichen Bereichen

Die Teilnahme an dieser wissenschaftlichen Studie erfolgt auf freiwilliger Basis.

1. **Studienablauf**

In der Studie geht es darum, Erfahrungen und Eindrücke zu einem Prototyp der im Projekt entwickelten Online-Plattform (Webseite) aus Sicht potenzieller Anwender\*innen zu sammeln. Diese Erkenntnisse fließen in die weitere Entwicklung ein, um die Online-Plattform bestmöglich auf Grundlage der Bedürfnisse von Anwender\*innen in der Praxis zu gestalten.

Aufgrund der derzeitigen CoVid19-Pandamie wird die Studie **online (mittels Online-Konferenztool)** durchgeführt.

Die Studie beginnt mit einer Einführung in das ROBxTASK-Projekt und einer Einführung in die Benutzung der Online-Plattform. Anschließend folgt ein kurzes Vorinterview, in dem Sie Fragen zu Ihrer Person (z.B. Ausbildung, Vorerfahrung mit Programmierung) beantworten. Zwecks der weiteren Studiendurchführung werden Sie gebeten, Ihren Bildschirm mittels des Online-Konferenztools zu teilen. Dies dient dazu, Ihre Interaktion mit dem Prototyp aus Sicht der Studienleitenden besser nachzuvollziehen. Im nächsten Schritt erhalten Sie einen Link zum Prototyp, den Sie mittels Web-Browser **(Google Chrome oder Mozilla Firefox)** aufrufen können.

Anschließend haben Sie die Möglichkeit, den entwickelten Prototyp auszuprobieren. Dazu werden wir Sie bitten, mehrere Aufgaben mit dem Prototyp zu lösen. Nach den jeweiligen Aufgaben werden wir Sie zu Ihren Erfahrungen im Umgang mit dem Prototyp befragen, um Erkenntnisse für die Weiterentwicklung zu gewinnen. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Sie nichts falsch machen können. Es geht nicht darum, Ihre Leistung zu messen, sondern einen Einblick über Ihre Eindrücke im Umgang mit der Online-Plattform zu gewinnen. Ihre Meinung ist wichtig, um die zukünftige Entwicklung zu verbessern. Bitte beachten Sie, dass es sich um einen ersten Prototyp handelt, der eingeschränkte Funktionalität aufweist und lediglich zur Demonstration der verschiedenen Funktionen dient.

Dauer der Studie: ca. 90 Minuten

Durchführungsort: Online (mittels Online-Konferenztool)

1. **Mögliche Risiken**

Durch die Studienteilnahme bestehen für Sie keine Risiken.

1. **Zwecke der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten**

Die Studie wird im Rahmen des Projekts ROBxTASK durchgeführt. In diesem Forschungsprojekt wird eine Online-Plattform (Webseite) entwickelt, die die einfache Gestaltung und den Austausch von robotischen Fähigkeiten (in Form von Programm-Modulen) über unterschiedliche Anwendungsbereiche hinweg erlaubt. Diese einfache Gestaltung soll durch eine visuelle Programmiersprache (visuelle Benutzer\*innenoberfläche mit Drag-and-drop-Funktionalität) ermöglicht werden, wodurch auch Personen ohne vertiefendes Wissen in der Programmierung robotische Fähigkeiten erstellen können.

Ziel der Studie ist es, Eindrücke und Erfahrungen zu einem Prototyp der im Projekt entwickelten Plattform aus Sicht potentieller Anwender\*innen zu sammeln. Entsprechend werden Personen mit praktischer Erfahrung in unterschiedlichen Anwendungsbereichen im Rahmen der Studie befragt. Die so erhobenen Rückmeldungen sind essentiell, um die zu entwickelnde Lösung im Laufe der weiteren Entwicklung bestmöglich an den Bedürfnissen von Anwender\*innen in der Praxis auszurichten.

Ihre Kontaktdaten werden zum Zweck der Kontaktaktaufnahme im Rahmen der Studienvorbereitung und -durchführung verarbeitet. Darüber hinaus werden demografische Daten (z.B. Alter Geschlecht, Ausbildung) zum Zweck der Stichprobenbeschreibung in aggregierter Form für Berichte zu diesem Forschungsprojekt oder für wissenschaftliche Beiträgen verwendet.

Generell werden die in dieser Studie gesammelten Informationen in Berichten zu diesem Forschungsprojekt oder in wissenschaftlichen Beiträgen in Form von statistischen Auswertungen oder Szenarien erscheinen, ohne persönliche Informationen zu nennen. Ihre Identität kann aus Berichten oder Beiträgen zu einem späteren Zeitpunkt keinesfalls rückverfolgt werden.

Ihre personenbezogenen Daten werden im Rahmen dieses Forschungsprojekts nur verarbeitet, wenn Sie dazu Ihre Einwilligung erteilen.

Im Anschluss an das Forschungsprojekt werden Ihre Daten zum Zweck des Nachweises der Einhaltung von Richtlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis aufbewahrt. Darüber hinaus können Ihre Daten auch für andere wissenschaftliche Forschungszwecke im Zusammenhang mit anderen Projekten (Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Kontext von Robotik und User Centered Design) verarbeitet werden, wenn diese keine personenbezogenen Ergebnisse zum Ziel haben (Informationen zur Speicherdauer der Daten können Sie Punkt 7 entnehmen) .

1. **Verarbeitete Daten**

Folgende Daten werden von Ihnen erhoben:

* Name;
* Alter;
* Geschlecht;
* Beruflicher Hintergrund und Erfahrung mit Programmierung;
* E-Mail-Adresse;
* Eindrücke und Erfahrungen mit dem Prototyp der Online-Plattform;
* Bild- und Tonaufnahmen (mittels Online-Konferenztools zum Zweck der Protokollerstellung)

Die Durchführung der Studie wird aufgrund einzig zum Zweck, ein authentisches Protokoll zu erstellen, durch Bildaufnahmen und Tonaufnahmen dokumentiert (Aufnahmefunktion des Online-Konferenztools). Nach Abschluss der Protokollerstellung werden die Bild- bzw. Tonaufnahmen gelöscht.

1. **Speicherdauer Ihrer personenbezogenen Daten**

Ihre personenbezogenen Daten werden im Anschluss an das Forschungsprojekt solange gespeichert, wie es gängigen Richtlinien zufolge zum Nachweis der Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis erforderlich ist. Aktuell[[1]](#footnote-1) sind Forschungsdaten für eine Dauer von zehn Jahren aufzubewahren. Sollte sich diese Frist in Zukunft ändern, werden auch Ihre Daten entsprechend kürzer oder länger gespeichert.

1. **Empfänger Ihrer personenbezogenen Daten**

Durch Zustimmung zu dieser Einwilligungserklärung (via E-Mail) erteilen Sie Ihre Einwilligung, dass Ihre im Rahmen dieser Studie verarbeiteten Daten folgenden Empfängern offengelegt werden:

AIT Austrian Institute of Technology GmbH  
Giefinggasse 4  
1210 Wien

Salzburg Research Forschungsgesellschaft m. b. H.

Jakob-Haringer-Straße 5/111

5020 Salzburg

PROFACTOR GmbH

Im Stadtgut A2

4407 Steyr-Gleink

Johanniter Österreich Ausbildung und Forschung gemeinnützige GmbH

Ignaz-Köck-Straße 22

1210 Wien

Eberle Automatische Systeme GmbH & Co KG

Schwefel 87a

6850 Dornbirn

RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH

Rotaxstraße 3

4623 Gunskirchen

Zur technischen Durchführung der Studie nutzten AIT und deren Projektpartner …. Online-Konferenztools. Nämlich: zoom (Zoom Video Communications, Inc.  
Attention: Data Privacy Officer, 55 Almaden Blvd, Suite 600,San Jose, CA 95113, USA - <https://zoom.us/>) oder Google Meet (Google Ireland Limited Gordon House, Barrow Street  
Dublin 4;Irland - https://apps.google.com/meet/). Hierbei werden Ihre Bild- und Tondaten möglicherweise von Unternehmen mit Sitz in Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes im Auftrag verarbeitet. Staaten, die nicht Mitglied des Europäischen Wirtschaftsraumes sind, verfügen über kein angemessenes Datenschutzniveau. Da keine wirksamen Garantien ergriffen werden können, werden Ihre Daten nur mit Ihrer Einwilligung übermittelt werden. In Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes gibt es möglicherweise keine datenschutzrechtliche Aufsichtsbehörde bzw. bestehen keine datenschutzrechtlichen Grundsätze. Vielleicht bestehen keine Datenschutzrechte bzw. können keine Rechtsbehelfe vor einem unabhängigen und unparteiischen Gericht eingelegt werden, um etwa Zugang zu Ihren personenbezogenen Daten zu erlangen oder die Berichtigung oder Löschung der Daten zu erwirken. Nehmen Sie daher nur an dieser Studie teil, wenn Sie sich dessen bewusst und damit einverstanden sind.

1. **Ihre Rechte und Kontaktmöglichkeiten**

Sie haben das Recht:

* Auskunft über die von Ihnen verarbeiteten Daten zu verlangen;
* falsche Daten richtigstellen bzw. löschen zu lassen oder
* sich bei einer vermuteten Verletzung von Datenschutzbestimmungen an die Datenschutzbehörde zu werden.

Weiters haben Sie das Recht:

* **Ihre Einwilligung jederzeit zu widerrufen** bzw.
* **Widerspruch gegen die Verarbeitung Ihrer Daten zu erheben.**

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit – auch während der Durchführung der Studie - ohne Konsequenzen widerrufen. Sobald Sie uns von Ihrem Widerruf informieren, werden Ihre Daten in keinen weiteren Phasen des Forschungsprojektes verwendet. Bitte beachten Sie, dass bereits publizierte Dokumente, für den Fördergeber erstellte Projektberichte oder sonstige Projektergebnisse, die bis zum Widerruf Ihrer Einwilligung unter Verwendung Ihrer Daten erstellt wurden, nicht mehr geändert werden können. Bitte beachten Sie auch, dass Ihre Daten gegebenenfalls zum Nachweis der Einhaltung von Richtlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis weiterverarbeitet werden müssen.

Wenn Sie weitere Informationen bezüglich Ihrer Rechte als Proband\*in oder der Durchführung der Studie benötigen, Sie sonstige weitere Fragen haben, Ihre Rechte ausüben oder die Studie beenden wollen, kontaktieren Sie bitte:

Till Bieg

[till.bieg@ait.ac.at](mailto:till.bieg@ait.ac.at)

1. **Gemeinsame Verantwortung**

Für die Verarbeitung gemeinsam verantwortlich sind folgende ROBxTASK-Projektpartner:

AIT Austrian Institute of Technology GmbH  
Giefinggasse 4  
1210 Wien

[office@ait.ac.at](mailto:office@ait.ac.at)  
+43 50550-0

Die Kontaktdaten der/des Datenschutzbeauftragten von AIT lauten:

[dpo@ait.ac.at](mailto:dpo@ait.ac.at)  
+43 50550-0

Johanniter Österreich Ausbildung und Forschung gemeinnützige GmbH

Ignaz-Köck-Straße 22

1210 Wien

RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH

Rotaxstraße 3

4623 Gunskirchen

Bitte wenden Sie sich an AIT Austrian Institute of Technology GmbH; Giefinggasse 4; 1210 Wien; Till Bieg [till.bieg@ait.ac.at](mailto:till.bieg@ait.ac.at), wenn Sie das Wesentliche der Vereinbarung zur gemeinsamen Verantwortung zur Verfügung gestellt haben möchten.

1. **Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung**

Um dieser Einwilligungserklärung zuzustimmen, übermitteln Sie bitte ein E-Mail mit folgender Erklärung an Till Bieg till.bieg@ait.ac.at: *„Ich, [Vorname] [Nachname], habe die Einwilligungserklärung gelesen und ihren Inhalt verstanden. Mit dieser E-Mail willige ich ein, dass die oben angeführten* ROBxTASK-Projektpartner (AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Johanniter Österreich Ausbildung und Forschung gemeinnützige GmbH, RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH) *meine personenbezogenen Daten verarbeiten dürfen“.*

Dadurch erklären Sie folgendes:

Ich habe diese Einwilligungserklärung gelesen und ihren Inhalt verstanden.

Ich willige ein, dass die oben angeführten ROBxTASK-Projektpartner (AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Johanniter Österreich Ausbildung und Forschung gemeinnützige GmbH, RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH)für den/die unter Punkt 5. aufgelisteten Zweck(e) meine oben unter Punkt 6. aufgelisteten Kategorien personenbezogener Daten verarbeiten darf.

Ich erkläre mich weiters damit einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten den in Punkt 8. aufgelisteten Empfängern offengelegt werden, auch wenn sich diese teilweise außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes befinden.

Ich erkläre, für meine Tätigkeit und die Einräumung sämtlicher Nutzungsrechte vollumfänglich abgefunden worden zu sein und keine weiteren Forderungen gegen die AIT oder Dritte geltend zu machen.

Ich bin zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Erklärung volljährig und voll geschäftsfähig. Ich nehme freiwillig an dieser Studie teil.

I**ch weiß, dass ich erteilte datenschutzrechtliche Einwilligungen jederzeit – auch teilweise – etwa mit einer Nachricht an die unter Punkt 9. genannte Kontaktadresse widerrufen kann.**

1. Stand 10/2020. [↑](#footnote-ref-1)