



## Datenschutzinformation gemäß Art 13 DSGVO zur Studie des Projekts „Learning with PLANT“

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 DSGVO<sup>1</sup> und dem österreichischen DSG<sup>2</sup> und FOG<sup>3</sup> 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 „Learning with PLANT“ verfolgt das übergeordnete Ziel, die Nutzung eines persönlichen Lernassistenten auszuwerten. Dafür entwickeln wir, die Technische Universität Wien, Institut für Managementwissenschaften (IMW), in Kooperation mit der Mercedes-Benz AG eine WebApp (PLANT). PLANT wird in Digitalform Lernende bei ihren Lernvorhaben inhaltlich und administrativ unterstützen, indem es die Lernerfahrung dabei hochpersonalisiert. Im Rahmen der Teilnahme an der Testphase wird die Wirksamkeit und Akzeptanz der WebApp getestet.

### 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](mailto:datenschutz@tuwien.ac.at)

### Folgende Datenkategorien werden bei dieser Datenverarbeitung verarbeitet:

- Kontaktdaten: Emailadresse und Telefonnummer
- Soziodemografische Informationen (Alter, Geschlecht, Ausbildung),
- Vorerfahrungen mit sowie Eindrücke von intelligenten Systemen (AI & Robotik),
- Antworten auf Fragen zum individuellen Lernstil
- Nutzungsverhalten für WebApp (PLANT) (Nutzungsdauer, Intensität der Nutzung),
- Antworten auf Fragen zur Akzeptanz bei der Nutzung von intelligenten Systemen,
- Interview-Transkripte (Wohlempfinden im Testverlauf, allgemeine Stimmungslage)

---

<sup>1</sup> Datenschutz-Grundverordnung

<sup>2</sup> Datenschutzgesetz

<sup>3</sup> Forschungsorganisationsgesetz



**Die Daten werden durch Fragebögen und Fokusgruppeninterview direkt bei Teilnehmer\_innen erhoben.**

### Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt auf Grundlage der Teilnahme am Projekt PLANT zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung**. Im Detail verläuft die Datenverarbeitung wie folgt:

- Die Daten werden erhoben,
- und mit Ausnahme der Kontaktdaten anonymisiert gespeichert,
- und anonym aggregiert (zusammengefasst) für Forschungszwecke ausgewertet.:

Im Zuge der Auswertung sind keine Rückschlüsse auf individuelle Personen möglich. Kontaktdaten werden nicht mit anderen erhobenen Daten verknüpft. Die Kontaktdaten der Teilnehmer\_innen werden nach Erhebung und Zweckerfüllung (nach erfolgter Auszahlung von Aufwandsentschädigungen) gelöscht.

Darüber hinaus behält sich die TU Wien vor, die anonymisierten Daten für weitere Forschungszwecke für weitere 10 Jahre zu speichern und zu nutzen.

### Datenempfänger\_innen

Projektpartner Mercedes-Benz AG, Stuttgart erhält die Daten in anonymisierter und aggregierter (zusammengefasster) Form. Daher sind keine Rückschlüsse auf individuelle Personen möglich. Die Daten werden an keine weiteren Institutionen, Staaten, Drittstaaten oder internationale Organisationen übermittelt.

Alle Auswertungen und Darstellungen von Ergebnissen, die veröffentlicht werden, erfolgen in anonymisierter und aggregierter (zusammengefasster) Form. Sie erlauben daher keine Rückschlüsse auf individuelle Personen.

### 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

Die anonymisierten Daten werden 10 Jahre lang für Forschungszwecke gespeichert.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten stehen Teilnehmer\_innen 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 Teilnehmer\_innen 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 weitere Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung personenbezogener Daten bestehen, steht folgende Ansprechperson zur Verfügung:

### Fachliche Ansprechperson an der TU Wien:

Proj. Ass. Dr. Setareh Zafari

Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Arbeitswissenschaft und Organisation

Theresianumgasse 27, 1040-Wien, Österreich

Tel: +43 (1) 58801 - 330 75

[setareh.zafari@tuwien.ac.at](mailto:setareh.zafari@tuwien.ac.at)

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

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

22.11.2020



## Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung gemäß Art 6 Abs 1 lit a DSGVO zur Studie des Projekts „learning with PLANT“

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

- Kontaktdaten: Emailadresse und Telefonnummer
- Soziodemografische Informationen (Alter, Geschlecht, Ausbildung),
- Vorerfahrungen mit sowie Eindrücke von intelligenten Systemen (AI & Robotik),
- Antworten auf Fragen zur Lernstil,
- Nutzungsverhalten für WebApp (PLANT) (Nutzungsdauer, Intensität der Nutzung),
- Antworten auf Fragen zur Akzeptanz bei der Nutzung von intelligenten Systemen,
- Interview-Transkripte (Wohlempfinden im Testverlauf, allgemeine Stimmungslage)

zum Zweck der Studie „Learning with PLANT“ verarbeiten darf.

Die Daten werden bis 01.03.2030 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: Proj. Ass. Dr. Setareh Zafari, Theresianumgasse 27, 1040-Wien, Österreich
- per E-Mail richten an: [setareh.zafari@tuwien.ac.at](mailto:setareh.zafari@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. Durch den Widerruf wird die Rechtmäßigkeit der bis dahin erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Ich habe die Möglichkeit, die Datenschutzinformation und die von mir online unterzeichnete datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung herunterzuladen, auszudrucken und zu speichern.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift der/des Teilnehmenden / Obsorgeberechtigten

