

# Datenschutzinformation gemäß Art 13 DSGVO zum Forschungsprojekt "TrainOptimizer 2.0"

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>, 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 zur gewährleisten.

Das Forschungsprojekt "TrainOptimizer 2.0" verfolgt das Ziel der Entwicklung einer Simulationssoftware, mit deren Hilfe produzierende und betreibende Unternehmen von Fahrzeugen des öffentlichen Verkehrs (z.B. Bahn, Bus) die Effizienz von Fahrzeugen hinsichtlich Fahrgastwechselzeit, Raumnutzung, Fahrgastkomfort, Gepäckunterbringung, erzielbare Auslastungsgrade bewertet und optimiert werden können. Dadurch ist es langfristig möglich, dass Fahrzeuge nicht nur effizienter betrieben werden können, sondern auch die Nachhaltigkeit verbessert wird. Im Rahmen dieses Forschungsprojektes werden an Fahrzeuggarnituren der ÖBB und WestBahn alle relevanten Daten hinsichtlich des Fahrgastverhaltens erhoben – wie z.B. das Einsteigen in den Zug, das Aussteigen aus dem Zug, die Fortbewegung im Zug, die Sitzplatzsuche im Zug, das Gepäckverstauen im Zug, die Zeitnutzung am Sitzplatz. Diese Daten können dann schlussendlich exakt in der Simulation abgebildet werden. Für die Feldversuche zum Fahrgastverhalten ist das Institut für Verkehrswissenschaften der TU Wien auf der Suche nach Komparsen, für die sich Interessierte auf der Webseite des Forschungsbereiches für Eisenbahnwesen, Verkehrswissenschaften und Seilbahnen anmelden können.

Die Anmeldung als Komparse wird von der Technischen Universität Wien, Institut für Verkehrswissenschaften, Karlsplatz 13, 1040 Wien (im Folgenden "wir" bzw. "uns") durchgeführt

#### 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

#### **Ansprechpartner TU Wien:**

Sollten Sie Fragen zur Verarbeitung Ihrer Daten oder sonstige Anliegen haben, wenden Sie sich bitte an Hrn. Dipl.-Ing. Marcel Weber, B.Sc., marcel.weber@tuwien.ac.at.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datenschutz-Grundverordnung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Datenschutzgesetz

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Forschungsorganisationsgesetz



#### Folgende Datenkategorien werden verarbeitet:

- Angaben des Vor- und Nachnamens
- Angabe einer Kontaktmöglichkeit via EMail
- Angabe zum Alter durch eine Alterskategorie
- Angabe zum Geschlecht
- Angabe zum Wohnort (durch eine Angabe der Postleitzahl)
- Angabe von vorgegebenen Zeitrahmen, wann eine T\u00e4tigkeit als Komparse m\u00f6glich ist
- Angabe, ob und in welcher Form das Mitbringen privater Gepäckstücke möglich ist

Die Daten werden direkt bei Ihnen erhoben.

## Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung** mit dem Ziel, alle relevanten Daten zum Fahrgastverhalten zu erheben und so aufzubereiten, dass das dieses in jeder Phase der ÖV-Nutzung (Einsteigen, Fortbewegen, Sitzplatzsuche, Gepäckverstauen, Zeitnutzung am Platz, Aussteigen) schlussendlich in der Simulation exakt abgebildet werden kann.

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

# Datenempfänger\_innen und Übermittlung an Drittstaaten und / oder Internationale Organisationen außerhalb der EU

Die Anmeldung wird über ein digitales Formular der TU-Webseite abgewickelt. Eine Datenübermittlung durch die TU Wien an sonstige Dritte und/oder an ein Drittland (außerhalb EU/EWR) findet nicht statt.

#### Rechtsgrundlagen für die Datenverarbeitung

Datenverarbeitungen für das Forschungsprojekt TrainOptimizer 2.0 basieren auf Art 6 Abs 1 lit a DSGVO (Einwilligung) und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke.

## **Speicherdauer**

Die TU Wien unterliegt als Forschungseinrichtung unterschiedlichen Aufbewahrungsfristen, welche eine langfristige Speicherung der Daten aus der Befragung (bis zu 10 Jahre) notwendig machen können.



GZ: 30100.10/017/2022 Stand: 05/2022 2 | 4



#### Ihre Rechte im Zusammenhang mit personenbezogenen Daten

Betroffene dieser Datenverarbeitung haben gegenüber der TU Wien folgende Rechte:

- Recht auf Auskunft
- Recht auf Richtigstellung
- Recht auf Löschung
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung
- Recht auf Datenübertragbarkeit
- Recht auf Widerruf

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).

#### **Kontakt**

Sollten Sie weitere Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten haben, wenden Sie sich bitte an: Hrn. Dipl.-Ing. Marcel Weber, B.Sc., marcel.weber@tuwien.ac.at.

Das Projekt "TrainOptimizer 2.0" wird im Rahmen des Programms "Fast Track Digital 1. Ausschreibung" des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW) und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) gefördert. Weiters haben Betroffene das Recht, sich bei der Datenschutzbehörde über eine vermeintlich unzulässige Datenverarbeitung beziehungsweise über eine Nichterfüllung unserer Pflichten aus der DSGVO zu beschweren.

Allgemeine Informationen zum Datenschutz finden Sie bei der österreichischen Datenschutzbehörde unter <a href="https://www.dsb.gv.at/">https://www.dsb.gv.at/</a>. Datenschutzinformationen der TU Wien finden Sie unter <a href="https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/datenschutz-und-dokumentenmanagement/datenschutz/">https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/datenschutz-und-dokumentenmanagement/datenschutz/</a>.





#### Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung gemäß Art 6 Abs 1 lit a DSGVO

Ich bin damit einverstanden, dass die Technische Universität Wien (in der Folge "TU Wien") folgende personenbezogenen Daten:

- Angaben des Vor- und Nachnamens
- Angabe einer Kontaktmöglichkeit via EMail
- Angabe zum Alter durch eine Alterskategorie
- Angabe zum Geschlecht
- Angabe zum Wohnort (durch eine Angabe der Postleitzahl)
- Angabe von vorgegebenen Zeitrahmen, wann eine Tätigkeit als Komparse möglich ist
- Angabe, ob und in welcher Form das Mitbringen privater Gepäckstücke möglich ist

#### verarbeiten darf.

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:

Technische Universität Wien Institut für Verkehrswissenschaften; Forschungsbereich E230-2 z.Hd.: Dipl.-Ing. Marcel Weber, B.Sc. Karlsplatz 13; 1040 Wien

per E-Mail richten an: marcel.weber@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.

12.05.2022

