



Datenschutzerklärung Die Auswirkungen des täglichen Lebensstils auf das Pendeln und das alltägliche Reiseverhalten.



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 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.

Diese Befragung wird von der Technischen Universität Wien, Institut für Verkehrswissenschaften, Karlsplatz 13, 1040 Wien (im Folgenden „wir“ bzw. „uns“) durchgeführt.

Die vorliegende Datenschutzerklärung beschreibt, in welchem Umfang und wie wir personenbezogene Daten im Zusammenhang mit dieser Befragung verarbeiten und soll Ihnen deutlich machen, dass der verantwortungsbewusste Umgang mit personenbezogenen Daten besondere Bedeutung hat.

Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13
1040 Wien

Datenschutzbeauftragte:

Mag. iur. Christina Thirsfeld
Technische Universität Wien Karlsplatz 13/018
1040 Wien
datenschutz@tuwien.ac.at

Kontaktperson:

Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
Mitarbeiter: Takeru Shibayama
Email: takeru.shibayama@tuwien.ac.at
Telefon: +43 1 58 801/231 01

Folgende Daten werden bei dieser Datenverarbeitung verarbeitet:

- (1) Automatisch erhobene Daten
 - IP Adresse: automatisch erhoben aber nicht verwendet für die Analyse
 - Start- und Endzeit der Befragungsteilnahme

- (2) Daten im Zuge der Fragenbeantwortung (Sie können einzelne Fragen auch unbeantwortet lassen)
 - Alter
 - Geschlecht
 - Ausbildung
 - Erwerbstätigkeit
 - Haushaltszusammensetzung
 - Mobilitätsverhalten
 - Migrationshintergrund

¹ Datenschutz-Grundverordnung

² Datenschutzgesetz 20.03.2020, V1.0/GZ 30100.04/007/2019

Zweck dieser Datenverarbeitung:

Ziel dieser Datenerhebung und -verarbeitung ist es, dass Mobilitätsverhalten von Migrant*innen in Wien zu erheben und zu analysieren. Darüber hinaus behält sich die TU Wien weitere vertiefende Analysen für wissenschaftlichen Zwecken vor. Ergebnisse aus der Befragung werden nur in aggregierter Form veröffentlicht, die keine Rückschlüsse auf einzelne Befragungsteilnehmer*innen zulassen. Eine Weitergabe der automatisch erhobenen Daten an Dritte erfolgt nicht.

Empfänger_innen der Daten:

Die Befragung wird über SurveyMonkey Europe UC, 2nd Floor, 2 Shelbourne Buildings, Shelbourne Road, Dublin, Ireland abgewickelt. Die Daten werden auf Servern von SurveyMonkey in der EU sowie an der TU Wien gespeichert. Die Speicherorte sind vor unbefugtem Zugriff gesichert.

Rechtsgrundlage dieser Datenverarbeitung ist die Erfüllung einer gesetzlichen Verpflichtung gemäß Art 6 Abs 1 c DSGVO iVm § 3 UG und FOG (Forschungsorganisationsgesetz).

Dauer der Datenspeicherung:

Die TU Wien unterliegt als Forschungseinrichtung unterschiedlichen Aufbewahrungsfristen, welche eine langfristige Speicherung der Daten aus der Befragung notwendig machen können.

Unsere Kontaktdaten:

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

Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Mitarbeiter: Takeru Shibayama

Email: takeru.shibayama@tuwien.ac.at

Telefon: +43 1 58 801/231 01

Weiterführende Informationen zum Datenschutz an der TU Wien

Eine allgemeine Übersicht zum Thema „Datenschutz“ an der TU Wien sowie entsprechende organisatorische Informationen finden Sie online auf den allgemeinen Webseiten der TU Wien.

Als **Betroffener** dieser Datenverarbeitung haben Sie gegenüber der TU Wien folgende Rechte:

Recht auf Auskunft

Recht auf Richtigstellung

Recht auf Löschung

Recht auf Einschränkung der Verarbeitung

Recht auf Datenübertragbarkeit

Weiters haben Sie als Betroffener das Recht, sich bei der Datenschutzbehörde über eine vermeintliche unzulässige Datenverarbeitung beziehungsweise über eine Nichterfüllung unserer Pflichten aus der DSGVO zu beschweren.