



# Datenschutzinformation: 2023-2-TR01-KA220-VET-000185382 Hybrid Training Practices in Technical Drawing Teaching

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> 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.

## Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien

## Datenschutzbeauftragte TU Wien:

Mag.<sup>a</sup> Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018

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

## Datenverarbeitung im Rahmen des Forschungsprojektes:

Das Projekt "Hybrid Training Practices in Technical Drawing Teaching" zielt darauf ab, die technische Zeichnungsbildung in der beruflichen Bildung durch innovative digitale Werkzeuge wie Augmented Reality (AR) und Virtual Reality (VR) zu verbessern. Die Umfrage richtet sich an alle Studierenden und soll deren Fähigkeiten im technischen Zeichnen erfassen, um wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen, die zur Steigerung der Unterrichtseffizienz beitragen können.

## Zweck der Datenverarbeitung:

- Analyse der aktuellen Herausforderungen und Anforderungen im Bereich technisches Zeichnen.
- Entwicklung und Umsetzung eines digitalen Trainingscurriculums unter Nutzung von AR/VR-Technologien.
- Erhebung von Daten zur Verbesserung der Lehrmethoden und zur Anpassung an Industrieanforderungen.

## Welche personenbezogenen Datenkategorien verarbeiten wir?

- Demografische Daten: Alter, Geschlecht, Bildungsstand.
- Berufliche Informationen: Berufserfahrung, Qualifikationen.

---

<sup>1</sup> Datenschutz-Grundverordnung.

<sup>2</sup> Datenschutzgesetz.



- Antworten auf spezifische Umfragefragen zu den Erfahrungen mit technischer Zeichnungsausbildung.

## Rechtsgrundlagen für die Datenverarbeitung:

Rechtsgrundlage dieser Datenverarbeitung ist Art.6 Abs. 1 lit. e DSGVO in Verbindung mit § 2f FOG.<sup>3</sup>

## Kategorien von Empfängern der personenbezogenen Daten

- Projektpartner innerhalb des Konsortiums: TU Wien, Hacettepe Universität, Sinop Universität, TAI GmbH, Transturk, und andere Projektbeteiligte.
- Keine Weitergabe an Dritte außerhalb des Konsortiums ohne ausdrückliche Einwilligung der Teilnehmer.

## Speicherdauer:

Die Daten werden bis zum Ende des Projekts (31.01.2027) gespeichert.

## Ihre Rechte im Zusammenhang mit personenbezogenen Daten:

Gemäß Art. 21 DSGVO können Sie gegen die Verarbeitung Ihrer Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, Widerspruch einlegen. Ein Widerspruch führt nur dann zur Unterlassung der Verarbeitung Ihrer Daten, wenn der Widerspruch durch besondere Gründe gerechtfertigt ist und zwingende Gründe der TU Wien für die Verarbeitung nicht überwiegen.

Als **Betroffene\_r** 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 das Recht, sich bei der Datenschutzbehörde über eine vermeintlich unzulässige Datenverarbeitung beziehungsweise über eine Nichterfüllung unserer Pflichten aus der DSGVO zu beschweren.

## Kontakt:

Dr.techn. Günther Poszvek | IFT TU Wien | Franz-Grill-Straße 4, 1030 Wien  
guenther.poszvek@tuwien.ac.at

## Zuständige Aufsichtsbehörde:

Zuständige Aufsichtsbehörde ist die österreichische Datenschutzbehörde (DSB), Barichgasse 40-42, 1030 Wien, Telefon: +43 1 52 152-0, E-Mail: [dsb@dsb.gv.at](mailto:dsb@dsb.gv.at)

17.01.2025

<sup>3</sup> Forschungsorganisationsgesetz - FOG.

