
Evaluation „Life is Science“

Liebe Teilnehmer:innen,

im Folgenden informieren wir Sie über den datenschutzkonformen Umgang mit personenbezogenen Daten im Rahmen des oben genannten Forschungsprojekts sowie zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für die angegebenen Zwecke.

Die Teilnahme an der Befragung erfolgt freiwillig.

Wir danken Ihnen herzlich für die Bereitschaft, bei unserem Vorhaben mitzuwirken.

Informationen zum Forschungsprojekt

Wissenschaftliche Projektleitung: Ass.-Prof. Dr. Philipp Spitzer

Kurzbeschreibung des Projekts: Im Rahmen der European Researchers Nights 2024 und 2025 evaluieren wir die durchgeführten Workshops für Schüler:innen. Im Rahmen der Evaluation erfragen wir zudem grundlegende Einstellungen zu den naturwissenschaftlichen Themen sowie vorherige Teilnahme an naturwissenschaftlichen Veranstaltungen.

Die Auswertung der Daten und allfällige wissenschaftliche Publikationen erfolgen ausschließlich in aggregierter/anonymisierter Form, sodass ein konkreter Rückschluss einzelne Personen nicht möglich ist.

ProjektmitarbeiterInnen und Kontaktpersonen: Alina Majcen

Datenschutzerklärung

Der Universität Graz ist der Schutz personenbezogener Daten ein besonderes Anliegen und wir behandeln alle verarbeiteten personenbezogenen Daten vertraulich und unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen. Diese Datenschutzerklärung soll Sie als Teilnehmer:in am Projekt „Life is Science“ gem. Art 12 und 13 DS-GVO über Zweck(e), Rechtsgrundlage(n) und über Rechte iZm den Datenverarbeitungen im Rahmen des oben genannten Vorhabens, informieren.

Zweck(e) und Rechtsgrundlage(n) der Datenverarbeitungen:

Im Rahmen des Projekts „Life is Science“ führt das Fachdidaktikzentrum Chemie der Universität Graz eine Evaluation der angebotenen Workshops durch, um das Angebot für die Zielgruppe Schüler:innen zu verbessern.

Die unter Punkt 1 und 2 genannten Daten verarbeiten wir aufgrund Ihrer erteilten Einwilligung (Art 6 Abs 1 lit a DSGVO).

1. Im Rahmen der Befragung verarbeiten wir folgende personenbezogene Daten:
Demographische Angaben: Alter und Geschlecht
2. Allfällige Veröffentlichung von Analysen und Ergebnissen erfolgen ohne direkten Personenbezug in Projektberichten und -beiträgen für wissenschaftliche Zwecke.
Hinsichtlich der zu veröffentlichenden Inhalte wird eine vollständige Anonymisierung angestrebt. Es ist jedoch nicht auszuschließen, dass in Einzelfällen bei kleineren Gruppengrößen und insbesondere mit Zusatzwissen Dritter aus

datenschutzrechtlicher Sicht ein (indirekter) Personenbezug noch zu bejahen ist. In diesem Fall erfolgt die Verarbeitung aufgrund des überwiegenden berechtigten bzw. öffentlichen Interesses Universität Graz und der Öffentlichkeit an der Veröffentlichung der Forschungsergebnisse, wodurch auch die der Hochschule diesbezüglich übertragenen Aufgaben erfüllt werden (Nutzung und Umsetzung universitärer Forschungsergebnisse in der Praxis und Unterstützung der gesellschaftlichen Einbindung von Ergebnissen gem. Art 6 Abs. 1 lit f bzw. e DS-GVO iVm insbes. § 3 Z 8 UG). Bitte beachten Sie, dass eine bereits erfolgte Veröffentlichung auch im Fall eines erfolgreich geltend gemachten Widerspruchs gegen diese Verarbeitung (Art 21 [6] DS-GVO) nicht mehr rückgängig gemacht werden kann.

Betroffene Personengruppe

Teilnehmende an Workshops im Rahmen des Projekts „Life is Science“

Speicherdauer:

Ihre Daten, die wir aufgrund Ihrer Einwilligung verarbeiten, bleiben grundsätzlich bis zum Widerruf Ihrer Einwilligung gespeichert. Bei etwaigem Widerruf werden nur Ihre unbedingt notwendigen personenbezogenen Daten zum Zwecke des Nachweises Ihrer Einwilligung bzw. Ihres Widerrufs für die Projektdauer von 4 Jahren ab Widerruf gespeichert. Kam es zwischenzeitlich zu einer Veröffentlichung, bleiben die Rohdaten, die Grundlage der Veröffentlichung waren, ausschließlich für etwaige Beweis Zwecke der Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis für 7 Jahren ab Veröffentlichung gespeichert.

Ihre Daten, die wir aufgrund des berechtigten bzw. öffentlichen Interesses der KPH Wien/Krems an der Erfüllung der uns übertragenen Aufgaben im Zusammenhang mit der Forschung (Nutzung und Umsetzung universitärer Forschungsergebnisse in der Praxis und Unterstützung der gesellschaftlichen Einbindung von Ergebnissen) verarbeiten, verarbeiten wir solange als dies zur Wahrung der berechtigten bzw. öffentlichen Interessen notwendig ist bzw. bis ein begründeter Widerspruch erfolgt. Die Ausübung des Rechts auf (begründeten) Widerspruch ist hier nur eingeschränkt möglich, weil die Verarbeitung der Interview- und Befragungsergebnisse ohne direkt identifizierbare Parameter wie z.B. Namen erfolgt und somit die direkte Identifizierung der teilnehmenden Person (ohne etwaiges Zusatzwissen) in der Regel nicht mehr möglich ist (vgl. dazu Art 11 DS-GVO).

Übermittlung:

Die personenbezogenen Daten werden im Rahmen des oben genannten Projekts von Projektmitarbeiter:innen der Universität Graz verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an das weitere Projektteam von Life is Science erfolgt anonymisiert.

Ihre Rechte:

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten verfügen Sie jederzeit über das Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten (Art 15 DSGVO), das Recht auf Berichtigung (Art 16 DSGVO) oder Löschung (Art 17 DSGVO), das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art 18 DSGVO), das Recht auf Datenübertragbarkeit (Art 20 DSGVO) und das Recht auf Widerspruch (Art 21 DSGVO).

Im Fall Ihrer Einwilligung, haben Sie zudem das Recht auf Widerruf der Einwilligung (Art 7 Abs 3 DSGVO), wodurch die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt wird.

Diese Rechte können bei der Universität Graz (Institut für Chemie) als Verantwortlichen, Mailadresse: philipp.spitzer@uni-graz.at, geltend gemacht werden.

Hierbei wird darauf hingewiesen, dass die Betroffenenrechte nur eingeschränkt ausgeübt werden können, da durch die Art der Erhebung (der Name wird nicht erhoben) die Geltendmachung der oben genannten Rechte nur möglich ist, wenn Sie an der Feststellung der betreffenden Daten mitwirken.

Darüber hinaus kann vor allem das Recht auf Löschung eingeschränkt werden, insoweit dies voraussichtlich die Verwirklichung der wissenschaftlichen Forschungsziele unmöglich macht oder ernsthaft beeinträchtigt (vgl. Art 17 Abs 3 lit d DS-GVO).

Darüber hinaus besteht das Recht auf Beschwerde (Art 77 DS-GVO), welches bei einer Aufsichtsbehörde, in Österreich ist dies die österreichische Datenschutzbehörde, Barichgasse 40-42, 1030 Wien, Telefon: +43 1 52 152-0, E-Mail: dsb@dsb.gv.at, einzubringen wäre.

Unsere Kontaktdaten:

Unsere Kontaktdaten lauten: Universität Graz, Institut Chemie, Heinrichstraße 28/VI, 8010 Graz, philipp.spitzer@uni-graz.at

Unsere Datenschutzbeauftragte erreichen Sie unter: dsba@uni-graz.at

Allgemeine datenschutzrechtliche Fragestellungen richten Sie bitte an: datenschutz@uni-graz.at