



Datenschutz in der wissenschaftlichen Praxis

Der DARIAH-EU ELDAH Consent Form Wizard

Walter Scholger | Vanessa Hanneschläger | Pawel Kamocki | Koraljka Kuzman-Šlogar



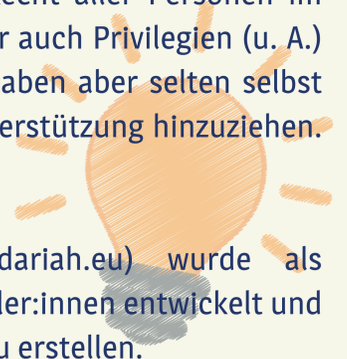
Der Gedanke einer "Offenen Wissenschaft" (Open Science) beschreibt nicht nur das Ideal eines demokratischen Zugangs zu Forschungsergebnissen, sondern auch einen verantwortungsvollen Umgang mit den beforschten Quellen – besonders dann, wenn es sich dabei um lebende Menschen und deren Zeugnisse handelt. Wenn Forschende Daten über/von Menschen speichern, verwenden, verarbeiten, veröffentlichen und langzeitarchivieren wollen, müssen sie sich mit komplexen Rechtsgrundlagen und ethischen Herausforderungen auseinandersetzen.



Die EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) verpflichtet dazu, das Recht aller Personen im Forschungsprozess auf Schutz ihrer Privatsphäre zu wahren, enthält aber auch Privilegien (u. A.) für den Bereich der Forschung im öffentlichen Interesse. Forschende haben aber selten selbst das erforderliche juristische Wissen oder die Möglichkeit, juristische Unterstützung hinzuziehen. Wie soll man es also "richtig" machen?



Der DARIAH-EU ELDAH Consent Form Wizard (<https://consent.dariah.eu>) wurde als Kooperationsprojekt von Jurist:innen, Entwickler:innen und Wissenschaftler:innen entwickelt und ermöglicht es Forschenden, DSGVO-konforme Einwilligungserklärungen zu erstellen.



Der Consent Form Wizard bietet Unterstützung für drei von der Fachcommunity identifizierten Datenschutz-relevante Szenarien.

Der CFW stellt Vorlagen für Einwilligungserklärungen für verschiedene akademische Szenarien zur Verfügung, in denen Sie möglicherweise Daten über Personen sammeln müssen (d. h. „personenbezogene Daten verarbeiten“). Die hier vorgestellten Anwendungsfälle wurden von der Arbeitsgruppe ELDAH ("Ethics and Legality in Digital Arts and Humanities") durch Bedarfs- und Nachfrageerhebungen der DARIAH-EU Forschungsgemeinschaft identifiziert. Sollte Ihr Anwendungsszenario fehlen, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren: eldah@dariah.eu

Was haben Sie vor?

- Ich möchte Daten von und/oder über lebende Personen zu Forschungszwecken sammeln
- Ich möchte über Mailinglisten oder andere (digitale) Kommunikationsmedien kommunizieren
- Ich möchte als Gastgeber einer akademischen Veranstaltung Daten und/oder Einwilligungen von Teilnehmern sammeln

Weiter

Nach der Beantwortung einer Reihe einfacher Fragen generiert das Tool eine standardisierte, DSGVO-konforme Vorlage für eine Einwilligungserklärung.

In welcher Form sammeln/erfassen Sie Daten von/über Ihre Teilnehmer?

- Als schriftliche Umfrage (Stift und Papier)
- Als Online-Umfrage
- Als mündliches Interview (Tonaufnahme)
- Als mündliches oder als Video-Interview (Transkription)
- Als Video-Interview

Welche Arten von Daten erheben Sie von den Teilnehmern?

Bitte beachten Sie, dass die DSGVO von Ihnen verlangt, die erhobenen personenbezogenen Daten auf das für den verfolgten Zweck unbedingt erforderliche Maß zu beschränken. Bitte sammeln Sie keine Daten, die Sie nicht benötigen, nur weil Sie ein Bedürfnis nach Vervollständigung haben.

Kategorien für allgemeine Daten

- Name, Nachname
- IP Adresse
- E-Mail Adresse

Das Tool ist in vier Sprachen (DE | EN | IT | HR) verfügbar. Begleitende Video-Tutorials findet man auf DARIAHcampus und Youtube. Der Quellcode ist auf GitHub frei verfügbar.

Informationen zur Datenverarbeitung und Einwilligungserklärung

Einführung

DHd 2022 respektiert Ihre Privatsphäre und verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten in Übereinstimmung mit der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

Ihre **personenbezogenen Daten** sind alle Informationen, die Sie betreffen. **Verarbeitung** ist jeder mit den Daten durchgeführte Vorgang.

Dem **Transparenzprinzip** folgend, informiert Sie dieses Dokument über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, wie es nach Art. 12, 13 und 14 der DSGVO vorgeschrieben ist.

Wer bin ich und wie können Sie mich kontaktieren?

Name: Walter Scholger
Adresse: DHd 2022
E-Mail: DHd2022@uni-graz.at



@ELDAHdariah
eldah@dariah.eu
<https://eldah.hypotheses.org>

