

# ILIAS-Datenschutz made easy:

Der PRIVACY.md-Leitfaden

Dr. Elyesa Seidel & Kseniia Gribchenko



# Inhalt

- Entwicklungsgeschichte der PRIVACY.mds
- Erfahrungen mit PRIVACY.mds
- Live-Demo

# Entwicklungsgeschichte

- Datenschutzkonzept für die Helmut Schmidt Universität (HSU)
- Vorhaben: Erstellung der DSGVO-spezifischen Dokumentation, die code-nah im Git vorliegt
- Arbeitsgruppe DSGVO seit August 2021
- Datenschutzrelevante Dokumentation als Meilenstein im TP Information und Support für das Projekts ILIAS.NRW
- Die 37. ILIAS DevConf im März 2022
- Privacy.md für die ILIAS-Verantwortlichen
  - Linksammlung: <https://docu.ilias.de/go/webr/14699>
  - DSGVO-Baukasten (Lernmodul): <https://docu.ilias.de/go/lm/13505>

# DSGVO-Baukasten

**Exercise Privacy**

This documentation does not warrant completeness or correctness. Please report any missing or wrong information using the [ILIAS Issue tracker](#) or contribute a fix via [Pull Request](#).

**Integrated Services**

- The Exercise component employs the following services, please consult the respective privacy.mds
  - The Learning Progress service manages data on access time specifically last time, number of accesses and the progress status specifically in progress, completed for each user accessing the object.
  - The Metadata service contains two branches: LOM and custom metadata. The LOM offers storing person dates like author. Custom metadata do contain user-created metadata sets which may contain personal data, which must be individually checked in the global administration)
  - The Object service stores the account which created the object as its owner and creation and update timestamps for the object.
    - AccessControl
    - Info Screen Service
  - Dedicated assignment types allow to submit exported ILIAS objects as zip files. These objects are Portfolios, Blogs, Wikis.
  - Evaluation statements and notifications can be sent using the Mail service.

**Configuration**

**Global**

- The exercise module does not provide any global configuration.

**Exercise**

- Publish Submissions after Deadline:** This setting controls, if submissions are revealed to other learners.
- E-Mail Notification on Submissions:** This settings controls, if notification e-mails (including account and timestamp information) are being sent to tutors.
- Evaluation by Tutor:** This sections configures how evaluation information is sent to the learner.

**Assignment**

- Peer-Feedback:** This settings controls whether learner can rate/evaluate submission of other learners. The setting **Personalized Peer-Feedback** controls if full names are presented to the peers.

**Data being stored**

**Exercise** - Exercises with a Pass Mode set to Random Selection will store the random assignments for each learner using user ID and assignment ID. - The overall status of a participant is stored including user ID and grading status.

**Assignments** - The status of a participant for each assignment is stored including user ID, submission status, submission timestamp, tutor feedback, feedback timestamp, grading status, mark, internal note of tutors - A tutor may assign an individual submission deadline to users. This stores the user ID together with the deadline timestamp. - Assignments with a relative deadline will store the starting timestamp together with the user ID for each learner who started the assignment.

**Team Assignments** - Some assignment types are team assignments. For each team member the team ID and the user ID is stored. - A team log stores actions on teams (create, add/remove member, file submission, file deletion) including the user ID of the user who performed the action, the timestamp and the user who was added/removed.



## Datenschutz und Nutzungsvereinbarung

Hier finden Sie unsere Vorlagen zur Datenschutzerklärung und Nutzungsvereinbarung jeweils in deutscher und englischer Sprache. Diese Vorlagen können als Ausgangspunkt für die Erstellung Ihrer eigenen rechtlichen Dokumente dienen.

Datenschutzerklärung

Nutzungsvereinbarung

## DSGVO-Baukasten

Die Dokumentation "privacy.md" bietet eine detaillierte Übersicht über die verschiedenen Werkzeuge und Dienste, die innerhalb der ILIAS-Plattform in verschiedenen Konfigurationen und Nutzungsweisen im Sinne der DSGVO eingesetzt werden. Die Inhalte, die durch privacy.md gesammelt werden, dienen dazu, den Betreibern der ILIAS-Plattform sowie den Mitarbeitern der IT-Abteilung dabei zu helfen, eine klare Übersicht über die verarbeiteten Daten zu erhalten. Dadurch können die internen Prozesse und Verarbeitungsvorgänge innerhalb der Organisation besser dokumentiert werden.

DSGVO-Baukasten (Privacy.md zu den Werkzeugen und Diensten)

Links zu den Privacy .mds

Letzte Aktualisierung: 10.07.2024

# Erfahrungen mit PRIVACY.mds



## Umfrage zur Nutzung der Anleitung und Erfahrungen im Datenschutz

→ Ziel: Einblicke in die Erfahrungen und Herausforderungen bei der Erstellung von Texten sowie in die Auseinandersetzung mit Datenschutzthemen gewinnen

# Erfahrungen mit PRIVACY.mds

## 1. Wie hat euch die Anleitung bei der Erstellung eures Textes geholfen?

- Anleitung half bei der Grundstruktur und dem Einstieg, das echte Beispiel war hilfreicher
- PDF veraltet, eine Sektion fehlte
- Gemeinsames Schreiben war produktiver, Leitfaden unterstützte dabei

## 2. Gab es Änderungen oder Anpassungen, die ihr vorgenommen habt?

- PDF-Anleitung war nicht editierbar, es wurde eine Tabelle hinzugefügt, um die Übersichtlichkeit zu erhöhen

## 3. Welche Herausforderungen habt ihr bei der Erstellung des Textes erlebt?

- Schwierigkeit bei der Ansprache, Begriffsklärung und Abgrenzung der Komponenten
- Unsicherheit bei der ersten PRIVACY.md
- Priorisierung von Aufgaben und Schwierigkeiten mit dem Löschprozess

# Erfahrungen mit PRIVACY.mds

## 4. Welche Best Practices würdet ihr empfehlen, die ihr bei der Erstellung eures Textes gelernt habt?

- Texte sollten per Pull Request erstellt und erste Reviews asynchron erledigt werden
- Klare Verantwortlichkeiten sind wichtig!
- Schaut in die Datenbanktabellen, überprüft andere PRIVACY.mds vor Beginn

## 5. Hat euch die Aufgabe geholfen, neue Perspektiven bei der Arbeit zu gewinnen?

- Die Aufgabe führte dazu, viele Details in den Komponenten erneut zu betrachten
- Das Lösch-Prinzip wurde klarer identifiziert
- Alte Komponenten wurden datenschutzkonform überprüft
- Nur erforderliche Daten werden in Zukunft gespeichert werden

## 6. Wie war die allgemeine Erfahrung mit der Auseinandersetzung zum Thema Datenschutz?

- Datenschutz ist wichtig, aber ein trockenes Thema
- Unsicherheit bzgl. DSGVO-Anforderungen
- Sensibilisierung bei neuen Entwicklungen
- Interessant, sich detailliert mit dem Thema zu befassen
- Unklar, was „schützenswert“ ist

# Live-Demo

[Beispiel PRIVACY.md](#)

[PRIVACY.md Leitfaden](#)



Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit!

# Danke an



Max Weber  
Stiftung

Deutsche  
Geisteswissenschaftliche  
Institute im Ausland



# Immer auf dem Laufenden bleiben?

Aktuelle Neuigkeiten aus dem  
**Teilprojekt Information & Support**  
regelmäßig per Newsletter erhalten.

**Jetzt abonnieren!**



Gibt es Fragen?