

RECHTLICHE ASPEKTE

RECHTSTHEMEN IM FDM

Hands on!

6 Richtige

- Notiere sechs Rechtsthemen, die im FDM eine Rolle spielen könnten.

RECHTSTHEMEN IM FDM

Übersicht:

Urheberrecht	Patentrecht	Persönlichkeitsrecht	Datenschutz
Datensicherheit	Datenbank-rechtswesen	Softwarerecht	Lizenzierung
Polices	Förder-bedingungen	Arbeits- und Dienstrecht	Vertragsrecht
Patentrecht	Wettbewerbs-recht	Internationales Recht	Grundrechte

Quelle: nach Hertenstein, Thomas (2019): Recht für Legal- und Informationswissenschaftler. 1. Aufl. Berlin: Springer. <https://www.fdm.de/ressourcen/fdm-portal/>

DATENSCHUTZ

Schutz personenbezogener Daten

- Erfüllung von rechtlichen Datenschutzvorgaben
- Schutz der **Identität**, vor allem bei sensiblen/vertraulichen Themen
- Schutz der Teilnehmenden vor kommerzieller **Nutzung** der Angaben
- Ethisch-moralische **Verpflichtung**
- Eine Archivierung personenbezogener Daten ist nur mit **Einwilligung** der Teilnehmenden möglich
- Daten ohne Personenbezug sind z. B. reine Messdaten. **Vorsicht jedoch bei räumlichen Bezügen, die auch zu Personen im juristischen Sinne führen können!**

DATENSCHUTZ

Informierte Einwilligung

- Teilnehmende müssen darüber **informiert** werden, was mit ihren Daten passiert
- Teilnehmende müssen einer Teilnahme auf Basis dieser Informationen **zustimmen**
- Datenanalyse und -archivierung benötigen separate Einwilligungen
- **Vorlagen** und Checklisten bietet unter anderem: <https://www.forschungsdaten-bildung.de/einwilligung>
- Häufiges **Problem** bei der Archivierung: keine Einwilligung vorhanden
- **Strikte** Formulierungen in Einwilligungserklärungen

DATENSCHUTZ

Schutz personenbezogener Daten: Wie?

Anonymisierung

- Entfernen aller identifizierenden Informationen/Details
- Ersetzen sensibler Informationen mit einer Beschreibung, die Bezug zu originärem Kontext hat
- Anonymität geht vor Vollständigkeit/Information

Pseudonymisierung

- Ersetzen sensibler Informationen durch ein Pseudonym (Code)
- Beispiel für Anonymisierungstool: <https://amnesia.openaire.eu/>

DATENSCHUTZ

Hands on!

Gruppenarbeit

- Bitte anonymisiert den Text.