

LU12a: Datenschutz & Datensicherheit

Lernziele

Nach dieser Unterrichtseinheit können Sie:

- den Unterschied zwischen **Datenschutz** und **Datensicherheit** erklären.
- typische Schutzmassnahmen (z. B. Verschlüsselung, Hashing, Masking, Zugriffsrechte) benennen.
- anhand von Beispielen der Berufsfachschule erklären, warum Rollen und Berechtigungen nötig sind.

1. Datenschutz in der Schweiz (DSG) und in der EU (DSGVO)

Grundidee

Datenschutz bezieht sich auf den Schutz von **Personendaten**. Das Datenschutzgesetz (DSG) in der Schweiz:

- schützt Personendaten natürlicher Personen,
- stärkt die **Selbstbestimmung** der betroffenen Personen über ihre Daten,
- verlangt transparente, rechtmässige und verhältnismässige Datenbearbeitung.

Die DSGVO (EU) verfolgt ähnliche Ziele und ist für Schweizer Firmen relevant, wenn sie z. B.:

- Dienstleistungen oder Produkte in der EU anbieten,
- Personen in der EU systematisch beobachten (Tracking, Profiling).

Wer ist betroffen?

- Alle Unternehmen/Organisationen, die in der Schweiz Personendaten bearbeiten – unabhängig davon, wo sie ihren Sitz haben.
- Dazu gehören auch Schulen, Verwaltungen und IT-Dienstleister.

Zentrale Begriffe

Abkürzung	Bedeutung
DSG	Datenschutzgesetz Schweiz (Schutz von Personendaten)
DSV	Verordnung zum DSG (Detailbestimmungen zur Umsetzung)
DSGVO	Datenschutz-Grundverordnung der EU
EDÖB	Eidgenössischer Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragter – unabhängige Behörde, überwacht die Einhaltung der Datenschutzgesetze

2. Welche Daten sind geschützt?

Personendaten = alle Informationen über eine **identifizierte oder identifizierbare** natürliche Person, z. B.:

- Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse
- Geburtsdatum, AHV-Nummer, Klassenbezeichnung
- Standortdaten, Login-Daten, IP-Adressen

Besonders schützenswerte Personendaten (brauchen einen **höheren Schutz**), z. B.:

- Gesundheitsdaten (Diagnosen, Arztzeugnisse)
- religiöse oder politische Ansichten
- Daten über Strafverfahren
- genetische und biometrische Daten
- intime Aspekte der Persönlichkeit

In einer Schule gehören z. B. auch **Noten und Beurteilungen** in diese Kategorie oder sind ihr sehr nahe: Sie beeinflussen die Zukunft der Lernenden und dürfen nicht unkontrolliert verbreitet werden.

3. Datenklassifikation - wie kritisch sind welche Daten?

Um geeignete Schutzmassnahmen zu wählen, werden Daten oft in Klassen eingeteilt:

- **Sensitive Daten**
 - können einer Person direkt schaden
 - Beispiele: PIN, Passwörter, Gesundheitsdaten
- **Vertrauliche Daten**
 - Geschäftsgeheimnisse, interne Strategien
- **Kritische Daten**
 - für den Betrieb überlebenswichtig
 - Beispiel: Finanzdaten eines Unternehmens, zentrale Benutzerverzeichnisse
- **Private Daten**
 - Adressen, Telefonnummern, persönliche Infos von Lernenden
- **Öffentliche Daten**
 - z. B. Marketingtexte auf der Website, trotzdem Schutz vor Änderung durch Dritte nötig
- **Restriktive Daten**
 - nur für wenige berechtigte Personen
 - Beispiele: Lohnlisten, Notenübersichten, Dispensationsgründe

Die Berufsschule speichert solche Daten in verschiedenen Systemen, z. B.:

- Informationen über die Lernenden (Stammdaten),
- Informationen über die Mitarbeitenden und Lehrpersonen,
- Absenzen,
- Noten.

→ An diesen Stellen werden später **Rollen und Berechtigungen** wichtig: Nicht alle Personen dürfen

alles sehen oder ändern.

4. Datensicherheit: Was muss geschützt werden?

Datensicherheit beantwortet nicht primär die Frage „wer ist die Person?“, sondern:

- **Vertraulichkeit** – nur Befugte dürfen Daten lesen.
- **Integrität** – Daten dürfen nicht unbemerkt und unberechtigt verändert werden.
- **Verfügbarkeit** – Daten sind bei Bedarf verfügbar (z. B. für Zeugnisdruck, Prüfungen).

Beispiele aus dem Schulalltag:

- Vertraulichkeit: Noten sollen nicht für alle Lernenden öffentlich einsehbar sein.
- Integrität: Eine Note darf nicht „einfach so“ im System verschwinden oder geändert werden.
- Verfügbarkeit: Noten müssen beim Zeugnisdruck zuverlässig vorhanden sein.

Datenschutz (rechtlicher Rahmen) und Datensicherheit (technische und organisatorische Massnahmen) gehören zusammen.

5. Schutztechniken im Überblick

In den nächsten Abschnitten sehen Sie typische Massnahmen zur Datensicherheit.

5.1 Verschlüsselung (Encryption)

Verschlüsselung macht Daten für Unbefugte **unlesbar**. Nur mit einem passenden Schlüssel können die Daten wieder im Klartext gelesen werden.

Typische Einsätze:

- **Gespeicherte Daten** („data at rest“):
 - Festplatten, Datenbanken oder einzelne Dateien werden verschlüsselt gespeichert.
 - Beispiel: Laptop-Verschlüsselung – wenn das Gerät gestohlen wird, bleiben die Daten geschützt.
- **Übertragene Daten** („data in transit“):
 - Daten, die über ein Netzwerk gesendet werden, werden verschlüsselt übertragen.
 - Beispiele: HTTPS im Browser, VPN für den Fernzugriff.

Ziel: Wenn jemand Daten abfängt oder ein Gerät stiehlt, sollen die Inhalte trotzdem geschützt bleiben.

5.2 Hashing

Hashing ist eine **Einwegfunktion**:

- Aus einem Input (z. B. einem Passwort) wird ein fester, scheinbar zufälliger Wert (Hash).
- Aus dem Hash kann das ursprüngliche Passwort nicht oder nur mit extrem grossem Aufwand zurückberechnet werden.

Typisches Einsatzgebiet:

- **Passwortspeicherung:**
 - Das System speichert **nicht** das Passwort selbst, sondern nur den Hash.
 - Beim Login wird aus dem eingegebenen Passwort wieder ein Hash berechnet.
 - Stimmen gespeicherter Hash und neu berechneter Hash überein, ist das Passwort korrekt.

Ziel: Selbst wenn jemand die Datenbank mit den Hashes stiehlt, sollen die eigentlichen Passwörter nicht direkt lesbar sein.

5.3 Weitere Bausteine der Datensicherheit

- **Zugriffskontrollen (Access Control)**
 - Legen fest, **wer** auf welche Daten zugreifen darf und **was** diese Person tun darf (lesen, ändern, löschen).
 - Werden oft über **Benutzer, Rollen und Rechte** umgesetzt.
 - Genau dieser Punkt wird in LU12b und LU12c anhand der Noten-Datenbank konkret angeschaut.
- **MFA (Multi-Faktor-Authentifizierung)**
 - Zusätzlicher Faktor neben dem Passwort, z. B. SMS-Code, App-Bestätigung oder Hardware-Token.
 - Erschwert den Zugriff für Angreifer, selbst wenn ein Passwort bekannt ist.
- **Backups & Recovery-Konzepte**
 - Regelmässige Sicherungen der Daten.
 - Geplante und getestete Wiederherstellungsprozesse, damit Daten nach Fehlern oder Angriffen wiederhergestellt werden können.
- **Monitoring und Audits**
 - Protokollierung von Zugriffen und Änderungen (Logs).
 - Alarme bei ungewöhnlichem Verhalten (z. B. sehr viele fehlgeschlagene Logins, Massenlöschungen).
- **Segmentierung**
 - Trennung von Netzen und Systemen nach Sensitivität.
 - Beispiele:
 - Trennung von Test- und Produktionssystemen,
 - nur bestimmte Netzbereiche dürfen überhaupt auf Datenbanken mit sensiblen Daten zugreifen.

Gerade der Punkt **Zugriffskontrollen (Wer darf was?)** ist der direkte Übergang zur nächsten Seite: Dort betrachten Sie Rollen und Zugriffe im Notenbuch-Szenario, bevor wir auf der letzten Seite die technische Umsetzung in MySQL üben.

6. Strafen & Konsequenzen bei Verstössen (Schweiz)

Verstösse gegen das DSG können ernsthafte Folgen haben:

- Bussen bis zu CHF 250'000 bei vorsätzlichen Verstössen (z. B. bewusste Weitergabe von Daten).

Der **EDÖB** (Eidgenössische Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragte) kann:

- Untersuchungen eröffnen,
- Anpassung oder Unterbrechung der Datenbearbeitung anordnen,
- im Extremfall auch die **Löschung von Daten** verlangen.

Für Unternehmen und Organisationen bedeutet das:

- Sensible Daten (z. B. Noten, Absenzen, Dispensationen) müssen technisch und organisatorisch gut geschützt werden.
- Es braucht klare Regeln, **wer was sehen und ändern darf**.
- IT-Systeme (z. B. Notenbuch, Absenzen-Tool, WebUntis, Moodle) müssen diese Regeln technisch umsetzen.

Merksatz für das Modul M290:

- Rechtlicher Rahmen (DSG/DSGVO) → beschreibt, **was** geschützt werden muss und **welche Grundsätze** gelten.
- Datensicherheit → beschreibt, **wie** Daten technisch und organisatorisch geschützt werden.

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu12/theorie/a_intro?rev=1763322385

Last update: 2025/11/16 20:46

