



Personenbezogene Daten wie Informationen zu Einkommensverhältnisse, Einkaufsverhalten, Freizeitbeschäftigungen, Krankheiten usw. müssen geschützt sein, damit Bürgerinnen und Bürger nicht in Ihrem **Persönlichkeitsrecht** (z. B. Recht auf Privatsphäre) beeinträchtigt werden.

Zweckentfremdung von personenbezogenen Daten sind beispielsweise

- Ablehnung einer Bewerbung oder Entlassung wegen dem Freizeitverhalten
- Überflutung mit ungebetener Werbung auf Grund von Einkaufsverhalten und Einkommensverhältnisse
- Bespitzelung wegen ungewöhnlichem Konsumverhalten
- Verweigerung der Krankenversicherung wegen Erbkrankheit von Verwandten

--> **Bundesdatenschutzgesetz** (Zum Weiterlesen)

Elektronische Datenverarbeitungssysteme erleichtern das Erfassen, Speichern und Auswerten von Daten.

Ein eindeutiges **Identifikationsmerkmal (Schlüssel)** von Personen wie Personalausweisnummer, (Kontonummer) oder biometrisches Merkmal erleichtert das Zusammenführen von unterschiedlichen Daten, bzw. macht es erst möglich.

[Falls das Planspiel zu Beginn des Themenkomplexes Datenbanken durchgeführt wird]

Probleme von Speicherung großer Datenmengen in verschiedenen

Rechenblättern:

- Eine automatische Zusammenführung von Daten aus verschiedenen Rechenblättern ist nicht möglich (Auswertung der Daten in Spielphase II)
- In einem Rechenblatt können von unterschiedlichen Personen nicht unabhängig voneinander Änderungen durchführen, es wird kein Mehrbenutzerbetrieb unterstützt. (Mehrere Rechenblätter mit Kontodaten bei der Bank)
- Fehler werden nicht automatisch überprüft (Ein Bankkonto kann geführt werden, ohne dass ein Name eingetragen wird, ...)