# Modul 231

**Privatsphäre:**

* Die Privatsphäre umfasst persönliche Bereiche und Informationen, die vor öffentlicher Einmischung geschützt sind.
* Räumliche Privatsphäre bezieht sich auf die Integrität des eigenen physischen Raums, wie zum Beispiel das eigene Zuhause.
* Die Privatsphäre erfüllt wichtige Funktionen wie den Schutz persönlicher Daten, das Bewahren von Autonomie und das Fördern von individuellen Beziehungen.

**Daten:**

* Daten sind digitale Informationen, wobei personenbezogene Daten auf individuelle Personen bezogen sind.
* Die Kategorisierung von Daten hilft dabei, ihre Art und Sensibilität zu verstehen und angemessene Schutzmaßnahmen zu ergreifen.
* Besonders schützenswerte Daten, wie medizinische Informationen oder finanzielle Daten, erfordern besondere Aufmerksamkeit, da sie ein hohes Risiko für Missbrauch darstellen.
* Kundenprofiling bezieht sich auf die Analyse von Daten, um Verhaltensmuster und Vorlieben von Personen zu identifizieren.
* Schutz vor Kundenprofiling kann durch bewusste Informationsfreigabe und Privatsphäreinstellungen auf Online-Plattformen erfolgen.
* Das Privacy Paradox beschreibt das Paradoxon, dass Menschen oft Bedenken hinsichtlich ihrer Privatsphäre äußern, aber dennoch persönliche Informationen online teilen.
* Das Social Web beeinflusst unsere Privatsphäre, indem es die Art und Weise verändert, wie persönliche Informationen online geteilt und verbreitet werden.

**Datenschutzgesetz:**

* Das Datenschutzgesetz enthält wichtige Regelungen zum Schutz personenbezogener Daten und zur Sicherstellung der Privatsphäre.
* Unternehmen müssen sicherstellen, dass sie personenbezogene Daten gesetzeskonform sammeln und verarbeiten.

**Datensicherheit:**

* Datensicherheit bezieht sich auf den Schutz von Daten vor unbefugtem Zugriff oder Verlust.
* Das Datenschutzgesetz legt Richtlinien für die Datensicherheit fest, um die Vertraulichkeit und Integrität von Daten zu gewährleisten.
* Problembereiche im Datenschutz können Datenschutzverletzungen, Datenlecks oder unsachgemäße Datenverarbeitung umfassen.
* Berühmte Vorfälle wie der Datenskandal um Cambridge Analytica zeigen die Auswirkungen von Datenschutzverletzungen und die Bedeutung von angemessenen Sicherheitsmaßnahmen.

**Rechtsräume:**

* Datenschutz hat sich im Laufe der Zeit entwickelt, um auf neue technologische Entwicklungen und gesellschaftliche Anforderungen zu reagieren.
* Verschiedene Rechtsräume, wie die EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und das US-amerikanische Datenschutzrecht, haben unterschiedliche Ansätze zum Schutz der Privatsphäre und der Daten.
* In einem konkreten Fall kann die Einhaltung der Datenschutzgesetze und Datensicherheitsbestimmungen je nach Rechtsraum problematisch sein und erfordert sorgfältige Analyse und Einhaltung.