

## **Zusammenfassung**

- RFID Chips können als eine Art Bar Code dienen, nur dass sie einen weltweit einzigartigen Code tragen und ohne direkten Kontakt (also über Funk gelesen werden können)
- Dadurch lässt sich durch RFID Dinge, wie eine Inventarkontrolle eines Warenlagers oder Diebstahlsicherung von Waren in Einkaufszentren, sehr leicht und effektiv realisieren.
- Der Nachteil: Durch den weltweit einzigartigen Code ist man durch diesen Gegenstand identifizierbar.
- Man kann überall wo sich Reader befinden aufgespürt werden, wodurch sich eine Art Überwachungstechnik herstellen lässt. Außerdem lässt sich durch Sammlung von Daten ein Profil des RFID Chip Trägers erstellen
- Schutzmechanismen dafür sind zum Beispiel Zugangskontrollen für den Chip, oder Zerstörung bzw. Entfernung des Chips nach dem Kauf.