

# Kapitel 2: Grundlagen





### Kapitel 2: Inhalt

- 1. Ziele der Informationssicherheit
- 2. Systematik zur Einordnung von Sicherheitsmaßnahmen
- 3. Technik & Organisation ISO/IEC 27000
- 4. Abgrenzung: Security vs. Safety



#### Ziele der Informationssicherheit

Hauptproblem:

Informationssicherheit (IS) kann nicht gemessen werden

- Es gibt keine Maßeinheit für IS
- Sicherheitskennzahlen (security metrics) quantifizieren nur Teilaspekte;
  organisationsübergreifend einheitliche Definitionen sind noch Mangelware.
- Lösungsansatz: Indirekte Definition von IS durch (Teil-)Ziele:

| Vertraulichkeit | Confidentiality |               | jeweils bezogen auf Daten und sie |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Integrität      | Integrity       |               | verarbeitende                     |
| Verfügbarkeit   | Availability    |               | IT-Systeme                        |
|                 |                 | <del></del> - | 11-Svsieme                        |

Akronym CIA häufig in englischer IS-Literatur



#### 1. Teilziel: Vertraulichkeit

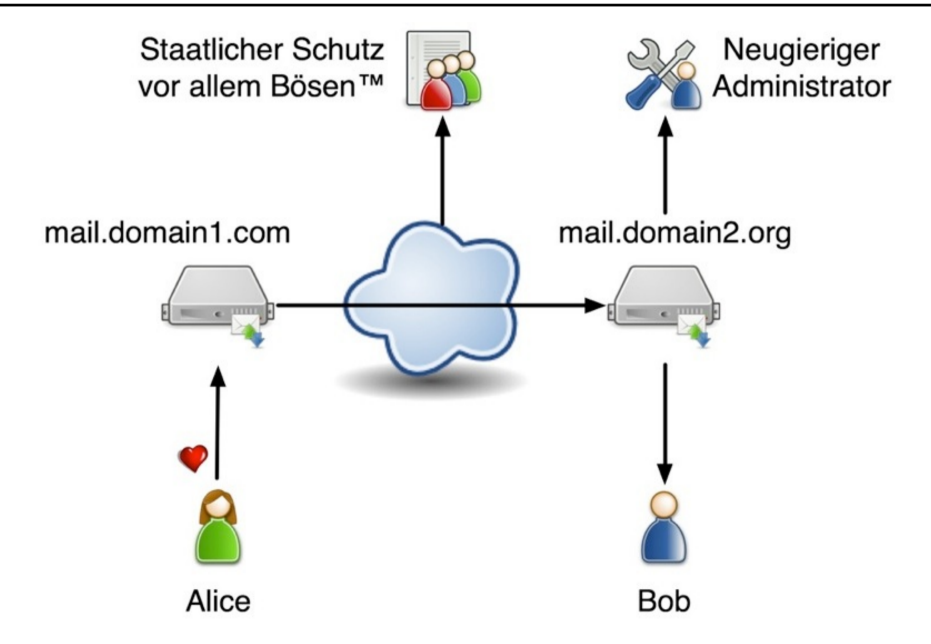
■ Definition im Kontext *Daten*:

Vertraulichkeit (engl. confidentiality) ist gewährleistet, wenn geschützte Daten nur von Berechtigten genutzt werden können.

- In vernetzten Systemen zu betrachten bezüglich:
  - □ Transport von Daten (über Rechnernetze)
  - Speicherung von Daten (inkl. Backup)
  - Verarbeitung von Daten
- Typische Sicherheitsmaßnahme: Verschlüsselung
- Teilziel gilt als verletzt, wenn geschützte Daten von unautorisierten Subjekten eingesehen werden können.
- Kontext *Dienste*: Vertrauliche IT-Dienste können nur von autorisierten Anwendern genutzt werden.



### Beispiel: Vertraulichkeit von E-Mails





### 2. Teilziel: Integrität

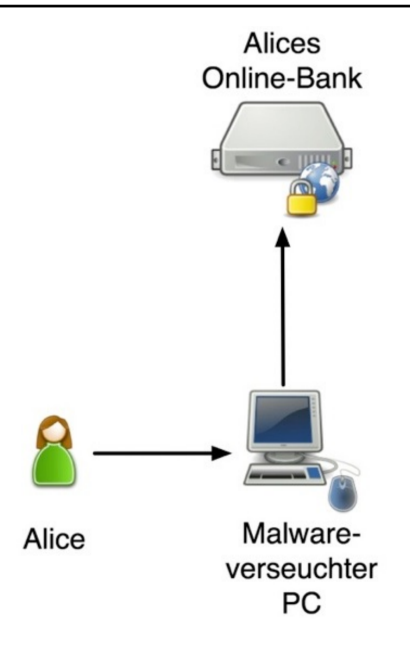
■ Definition im Kontext *Daten*:

Integrität (engl. integrity) ist gewährleistet, wenn geschützte Daten nicht unautorisiert und unbemerkt modifiziert werden können.

- Wiederum bei Transport, Speicherung und Verarbeitung sicherzustellen!
- Typische Sicherheitsmaßnahme: Kryptographische Prüfsummen
- Teilziel verletzt, wenn Daten von unautorisierten Subjekten unbemerkt verändert werden.
- Kontext Dienste: Integre IT-Dienste haben keine (versteckte) Schadfunktionalität.



### Beispiel: Integrität im Online-Banking



Neue Überweisung

An: Bob Mule

Betrag: 2000 Euro

TAN: 123456

Neue Überweisung

An: Meinen Vermieter

Betrag: 500 Euro

TAN: 123456



### 3. Teilziel: Verfügbarkeit

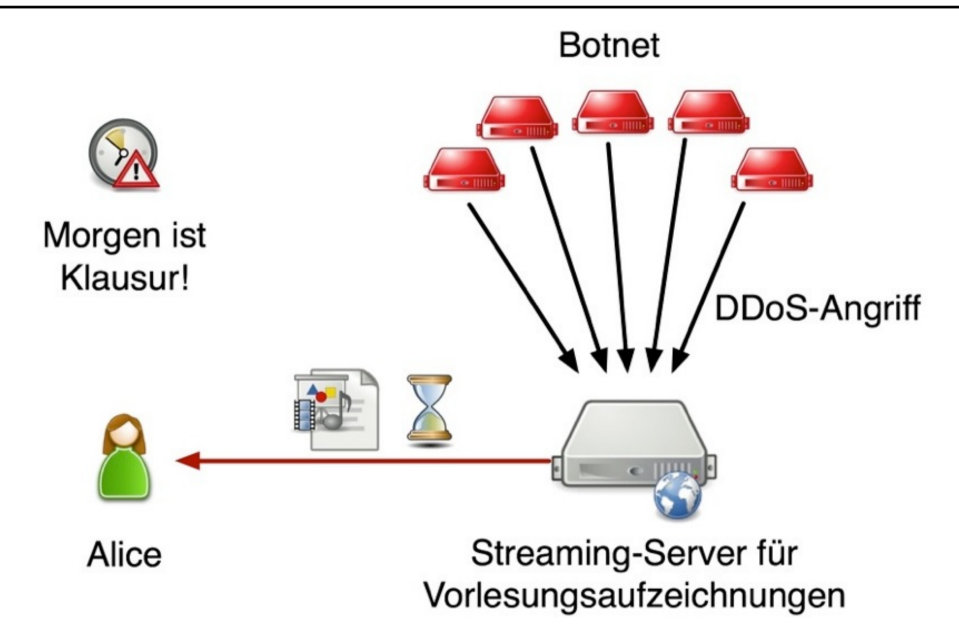
#### Definition:

Verfügbarkeit (engl. availability) ist gewährleistet, wenn autorisierte Subjekte störungsfrei ihre Berechtigungen wahrnehmen können.

- Bezieht sich nicht nur auf Daten, sondern z.B. auch auf Dienste und ganze IT-Infrastrukturen.
- Typische Sicherheitsmaßnahme: Redundanz (z.B. Daten-Backups), Overprovisioning (z.B. mehr als genug Server)
- Teilziel verletzt, wenn ein Angreifer die Dienst- und Datennutzung durch legitime Anwender einschränkt.

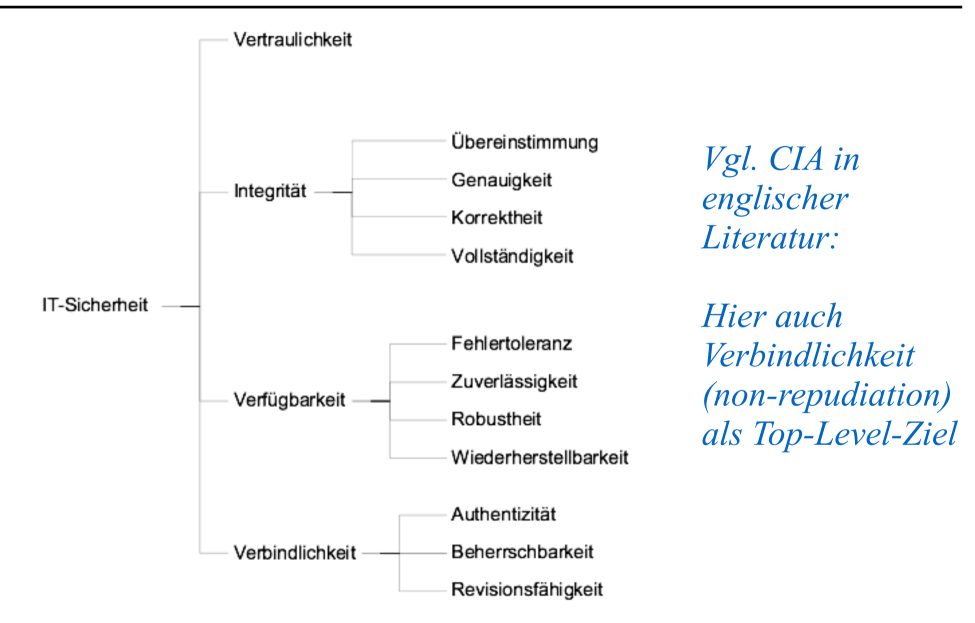


### Beispiel: Verfügbarkeit von Webservern





### Ziele und abgeleitete Ziele in deutscher IS-Literatur



[In Anlehnung an Hartmut Pohl]



### Kapitel 2: Inhalt

- Ziele der Informationssicherheit
- 2. Systematik zur Einordnung von Sicherheitsmaßnahmen
- 3. Technik & Organisation ISO/IEC 27000
- 4. Abgrenzung: Security vs. Safety

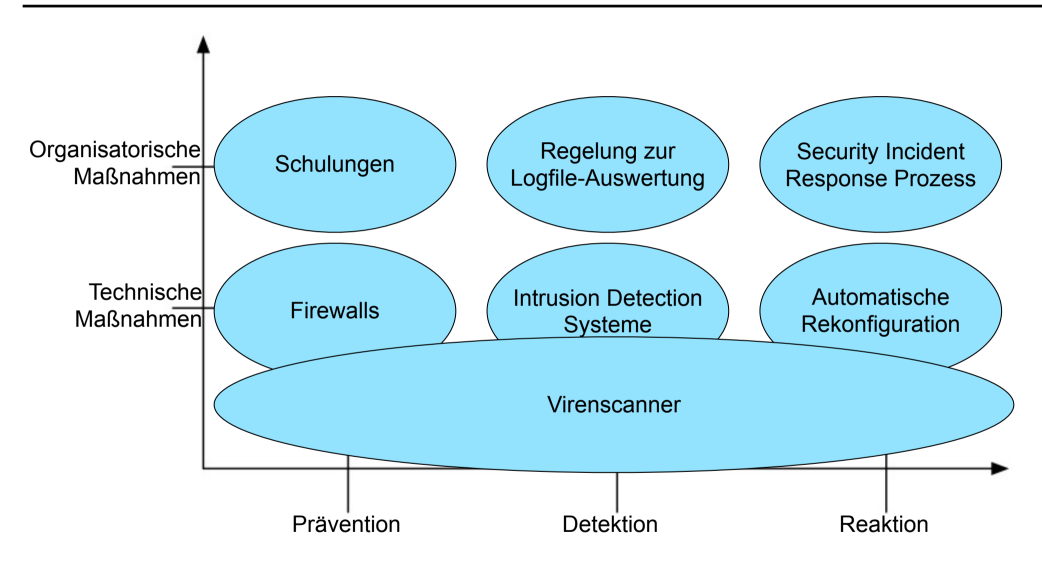


#### Warum Sicherheitsmaßnahmen einordnen?

- Zum Erreichen der IS-Teilziele müssen Sicherheitsmaßnahmen umgesetzt werden (vgl. IS-Risikomanagement in Kapitel 3).
- Sicherheitsmaßnahmen gibt es zuhauf; sie entwickeln sich wie Dienste und Angriffe ständig weiter.
  - □ In der Vorlesung werden wichtige "klassische" und diverse aktuelle Sicherheitsmaßnahmen behandelt, aber bei Weitem nicht alle.
  - Systematische Einordnung ist Basiskompetenz bei der Analyse und Bewertung neuer Sicherheitsmaßnahmen.
- Wir orientieren uns an zwei bewährten Dimensionen:
  - □ Lebenszyklus potentiell erfolgreicher Angriffe auf Dienste/Daten
  - Unterscheidung zwischen technischen und organisatorischen Maßnahmen (=> Faktor Mensch nie zu unterschätzen!)



# Einordnung von Sicherheitsmaßnahmen



Einige Sicherheitsmaßnahmen können mehreren Kategorien zugeordnet werden, d.h. es liegt keine Taxonomie vor!



# IS-Teilziele im Kontext des Angriffslebenszyklus

- Die Kombination aller in einem Szenario eingesetzten präventiven Maßnahmen dient der Erhaltung von Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit.
- **Detektierende** Maßnahmen dienen dem Erkennen von unerwünschten Sicherheitsereignissen, bei denen die präventiven Maßnahmen unzureichend waren.
- Reagierende Maßnahmen dienen der Wiederherstellung des Soll-Zustands nach dem Erkennen von unerwünschten Sicherheitsereignissen.



### Welche Maßnahmen werden benötigt?

#### Grundidee:

- Maßnahmenauswahl ist immer szenarienspezifisch
- □ Risikogetriebenes Vorgehensmodell

#### ■ Kernfragestellungen:

- Welche Sicherheitsmaßnahmen sollen wann und in welcher Reihenfolge ergriffen werden?
- □ Lohnt sich der damit verbundene Aufwand (Investition/Betrieb)?

#### Voraussetzung Risikomanagement (hier nur Überblick):

- Analyse des Schutzbedarfs
- □ Überlegungen zu möglichen Angriffen und deren Auswirkungen
- Ermittlung / Evaluation passender Lösungswege
- Entscheidung möglichst auf Basis quantitativer (d.h. nicht nur qualitativer)
  Bewertung



# Kapitel 2: Inhalt

- 1. Ziele der Informationssicherheit
- 2. Systematik zur Einordnung von Sicherheitsmaßnahmen
- 3. Technik & Organisation ISO/IEC 27000
- 4. Abgrenzung: Security vs. Safety



# Motivation für Standardisierung

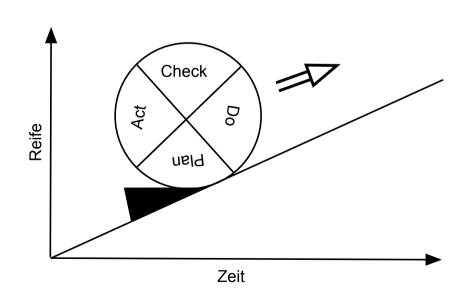
- Informationssicherheit Anfang der 1990er Jahre:
  - Stark technikzentriert
  - Kosten-/Nutzenfrage kommt auf
  - □ Führungsebene wird stärker in IS-Fragestellungen eingebunden
- Wachsender Bedarf an Vorgaben und Leitfäden:
  - □ Kein "Übersehen" wichtiger IS-Aspekte
  - Organisationsübergreifende Vergleichbarkeit
  - Nachweis von IS-Engagement gegenüber Kunden und Partnern
- Idee hinter ISO/IEC 27000:

Anwendung der Grundprinzipien des Qualitätsmanagements auf das Management der Informationssicherheit



#### Internationale Normenreihe ISO/IEC 27000

- ISO/IEC 27000 wird mehrere Dutzend einzelne Standards umfassen
  - □ Mehr als die Hälfte davon ist noch in Arbeit und nicht veröffentlicht
- Norm ISO/IEC 27001 legt Mindestanforderungen an sog. Information Security Management Systems (ISMS) fest
  - Zertifizierungen möglich für:
    - Organisationen (seit 2005)
    - Personen (seit 2010)
  - Inhaltliche Basis:
    - Kontinuierliche Verbesserung durch Anwendung des Deming-Zyklus (PDCA)
    - Risikogetriebenes Vorgehen
  - □ Seit 2008 auch DIN ISO/IEC 27001





### Kerninhalte / Struktur von DIN ISO/IEC 27001

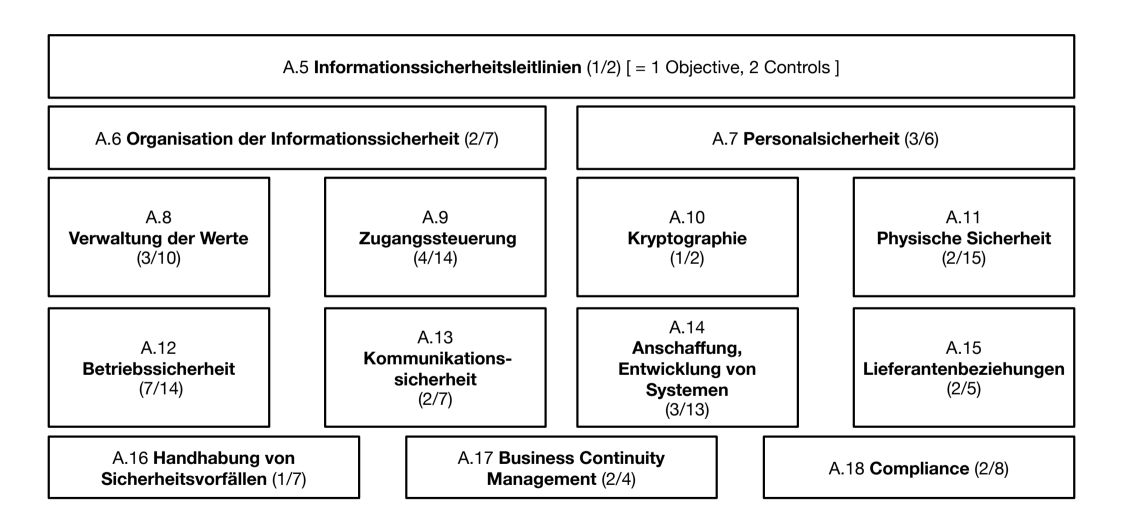
- Begriffsdefinitionen (nicht zu unterschätzen!)
- PDCA-basierter Prozess zum Konzipieren,
  Implementieren, Überwachen und Verbessern eines ISMS
- Mindestanforderungen u.a. an Risikomanagement, Dokumentation und Aufgabenverteilung
- Normativer Anhang A enthält:
  - Definition von Maßnahmenzielen (control objectives)
  - □ Definition von Maßnahmen (controls)

#### Umfang:

- □ DIN ISO/IEC 27001:2015 31 Seiten
- □ DIN ISO/IEC 27002:2015 103 Seiten

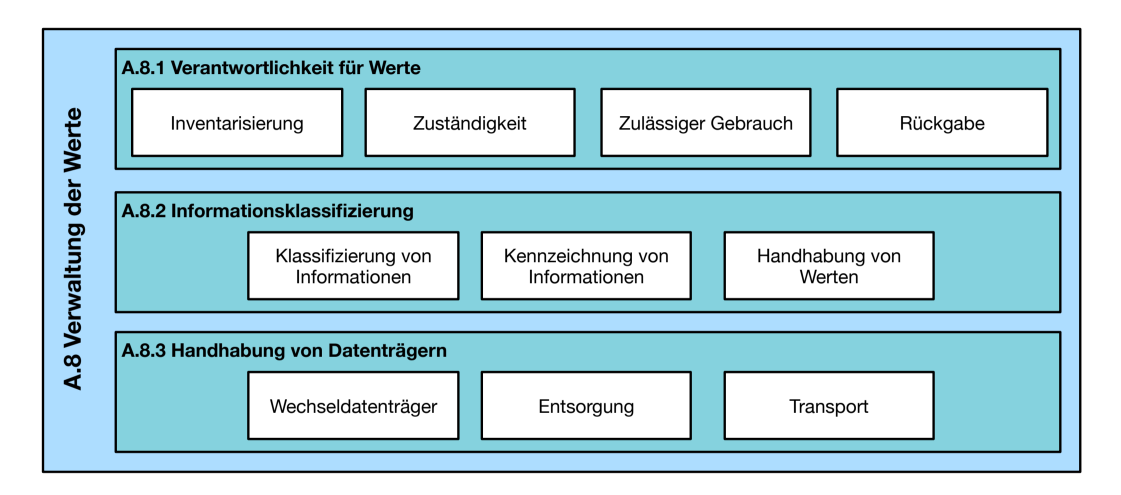


# Maßnahmenziele und Maßnahmen: Überblick





### Beispiel: Maßnahmen in ISO/IEC 27001 A.8

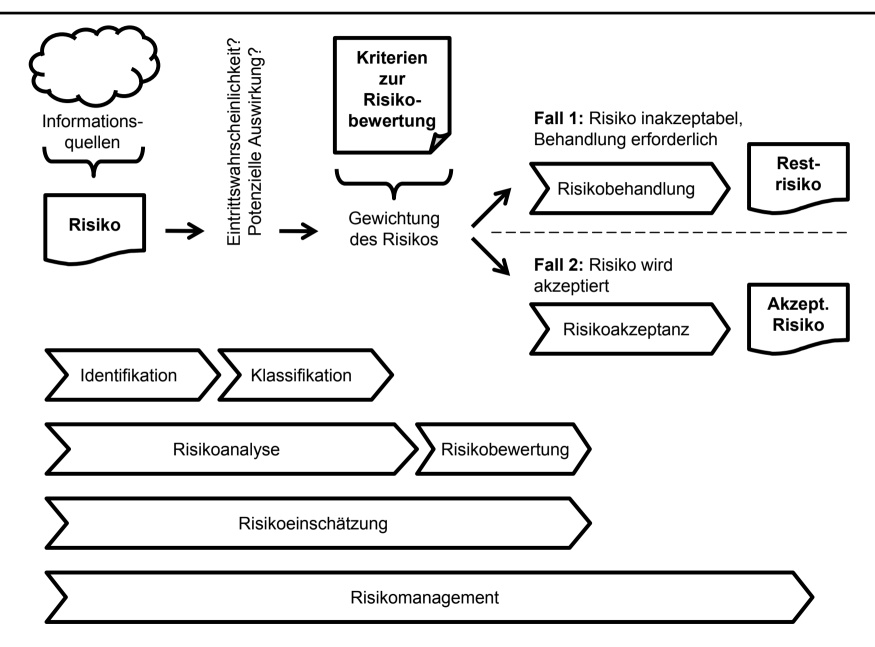


Beispiel A.8.3.2 - Entsorgung von Datenträgern:

Nicht mehr benötigte Datenträger werden sicher und unter Anwendung formaler Verfahren entsorgt. [DIN 150/IEC 27001:2015-03, S. 19]



#### Grundlagen des Risikomanagements (ISO/IEC 27005)





### Kapitel 2: Inhalt

- Ziele der Informationssicherheit
- 2. Systematik zur Einordnung von Sicherheitsmaßnahmen
- 3. Technik & Organisation ISO/IEC 27000
- 4. Abgrenzung: Security vs. Safety

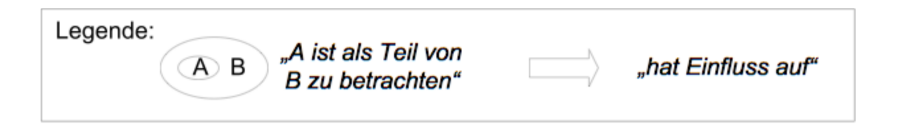


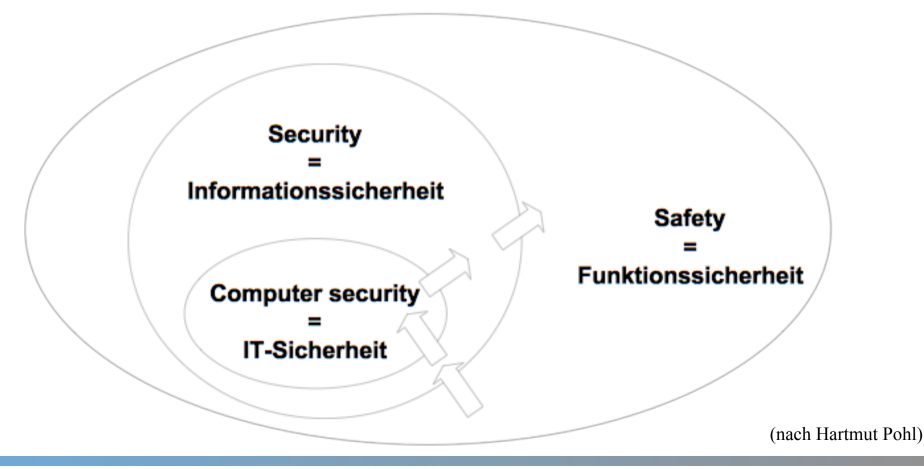
# Unterscheidung von Security und Safety

- Beide Begriffe werden oft mit "Sicherheit" übersetzt
- Typische Themen der Safety ("Funktionssicherheit")
  - □ Betriebssicherheit für sicherheitskritische Programme, z.B. Steuerung und Überwachung von Flugzeugen, Kraftwerken und Produktionsanlagen
  - Ausfallsicherheit (Reliability)
  - Gesundheitsrelevante Sicherheitseigenschaften / Ergonomie
- Typische Themen der Security ("Sicherheit" i.S.d. Vorlesung)
  - □ Hardware-/Software-/Netz-basierte Angriffe und Gegenmaßnahmen
  - Security Engineering: Design und Implementierung sicherer IT-Systeme
    - Security Policies: Sicherheitsanforderungen und deren Umsetzung
    - Anwendung von Kryptographie, Hardware-Designmethoden, ... im Kontext "C I A" von Daten und Diensten



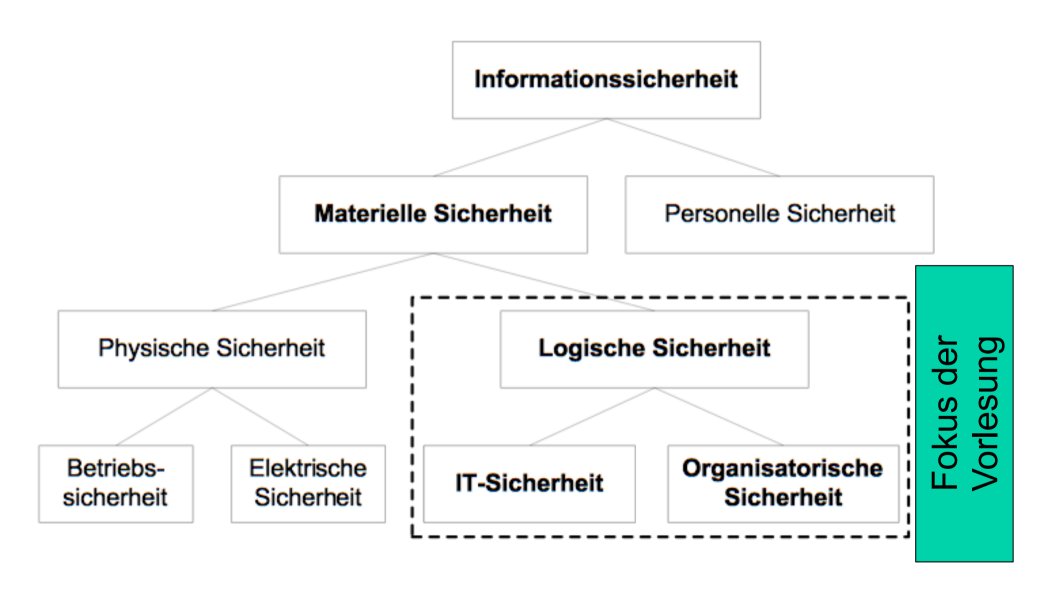
# Einordnung Safety/Security (1/2)







# Einordnung Safety/Security (2/2)



(nach Hartmut Pohl)