## PHY / Medien

### Ausbreitungsgeschwindigkeit

Lichtgeschwindigkeit im Vakuum:  $c_0 = 299'792'458 \frac{m}{s}$  Faustregel in Medien:  $200'000\frac{km}{m} = 20\frac{cm}{m}$ 

## Signaldämpfung

Angegeben in Dezibel; auch: Insertion Loss, Attenuation

Dämpfung  $A = 10 * \log(P_1/P_2) = 20 * \log(U_1/U_2)$ 

Höhere Frequenz → mehr Dämpfung

Halbierung der Leistung entspricht ca. 3dB

Signal-to-Noise-Ratio SNR -

 $SNR = 10 * log(P_{Signal}/P_{Noise})dB$ 

# Kabel Koaxial

- + besser als twisted pair für hohe Frequenzen
- + relativ unempfindlich gegen elektromagn. Störungen
- mechanisch heikel (knicken/quetschen)



Parasymmetrisch (Twisted Pair) -

- + bereits lange im Einsatz
- + bei guter Qualität auch für Breitband geignet
- mit oder ohne Schild

Shielded Twisted Pair (STP)

Bezeichnet nach ISO 11801: xx/yTP

xx steht für die Gesamtschirmung

U ungeschirmt

F Folienschirm

S Geflechtschirm

SF Folien- & Geflechtschirm

y steht für die Aderpaarschirmung

U ungeschirmt

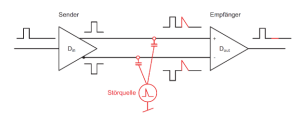
F Folienschirm

S Geflechtschirm

Störungen bei TP ---

Kapazitive/Induktive Störungen treten bei TP öfter als bei Koax oder Glasfaser auf.

Kapazitive Störungen von benachbarten Leitungen heissen Crosstalk(über-/nebensprechen). Diese Störungen können durch ein invertiertes komplementäres Signal weitgehen aufgehoben werden. Der Empfänger subtrahiert die beiden Signale und eliminiert dadurch Störungen.



Alternativ können kapazitive Störungen mit einem leitenden Schirm abgefangen werden.

 Kapazitiv eingekoppelte Signale werden weitgehend abgeleitet

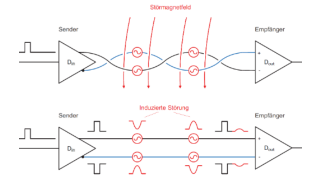
Über den Schirm dürfen keine Potentialausgleichsströme fliessen



Voraussetzung: Gute Erdung des



Induktive Störungen (durch ein Magnetfeld) können nicht durch ein komplementäres Signal alleine gelöst werden, da die die Störung auf beiden Signalen entgegengesetz ist. Dies kann über verdrillen der Adernpaare gelöst werden, benachbarte Schleifen heben sich so immer auf.



#### Kategorien

- Cat 1..4 Billigkabel für analoge Sprachübertragung (< 1Mb/s)
- bis 100 MHz, z.B. 100Mb/s oder 1 Gb/s Ethernet bis 100m Cat 5
- Cat 6 250 MHz, 1 Gb/s Ethernet und 10 Gb/s Ethernet bis 55m
- Cat 7 600 MHz, z.B. für 10 Gb/s Ethernet bis 100m

#### Lichtwellenleiter

- + hohe Bandbreite  $\rightarrow$  hohe Datenrate
- + geringe Dämpfung → lange übertragungsstrecken
- + resistentt gegen elektromagnetische Störungen

Zentrum aus Kernglas mit hoher optischer Dichte (Brechungsindex  $n_{kern} = 1.5$ ) umschlossen von Mantelglas mir geringer optischer Dichte (Brechungsindex  $n_{mantel} = 1.48$ ). Dadurch werden Lichtstrahlen im Kern totalreflektiert( $\beta > 90^{\circ}$ ) und keine Energie durch Absorption verloren

#### Multimode

- + dicker Kern (mehrere Wege/Modes für das Licht)
- hohe Dispersion(Signalverschmierung auf langen Wegen)
  - Kann reduziert werden durch Einsatz von Gradientenfaser (übergang zwischen Kern

#### Singlemode -

- + keine Dispersion
- + hohe Datenraten auf hohe Distanzen
- dünner Kern, nur eine Grundmode