LF03 - 29.11.23

3.4.3 Netzwerkmedien unterscheiden und spezifizieren

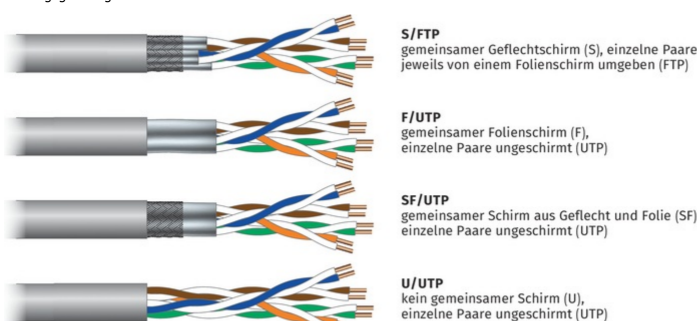
| Netzwerkmedien | | | | | | | |
|--|---------------------|---|---------------------------|--|------------------------|-----------|-------------------------|
| leitungsgebunden | | | | | nicht leitungsgebunden | | |
| Elektrische Signale (Kupferleitung) | | Optische Signale (Lichtwellenleiter) | | | Funkübertragung | | Optische Übertragung |
| Twisted- Pair- Leitung | Koaxial- Leitung | Multi- mode- Faser | Single- mode- Faser | | WLAN/ Wi-Fi | Richtfunk | Laserlink |

Kupferleitungen

- heutzutage typischerweise Twisted Pair
- jede Ader in Plastik isoliert
- standardmäßig 4 Adernpaare

| Amerikanisches Drahtmaß | Aderndurchmesser in mm |
|-------------------------|------------------------|
| AWG 22 | 0,644 |
| AWG 23 | 0,572 |
| AWG 24 | 0,511 |

- Abschirmung von einfach (keine Abschirmung) bis aufwändig (jeweils alle Adernpaare einzeln und Verbund)
- Verdrillen verhindert innenseitige magnetische Störstrahlung, hebt außenseitige Störstrahlung gegenseitig auf

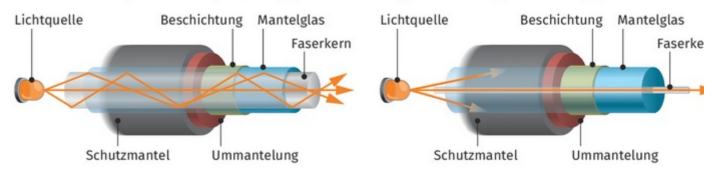


Lichtwellenleiter (LWL)

- meist Glasfaser
- für kurze Entfernung auch Kunststofffaser
- Totalreflexion: längs in Faserkern eingespeister Lichtstrahl wird an Grenzschicht zum Mantel reflektiert

Multimode-Kabel; Faserkern 50,0 bzw. 62,5 μm

Singlemode-Kabel; Faserkern 9,0 µm



- Multimode: großer Kerndurchmesser, verschiedene Lichtwinkel möglich, führt zu Laufzeitproblemen, begrenzt Länge der Faserstrecke (modale Bandbreite), Klassen OM1 bis OM5
- Singlemode: kleiner Kerndurchmesser, gerader Lichtstrahl, keine Laufzeitprobleme, Länge nur durch Dämpfung begrenzt, Klassen OS1 und OS2

Funk, WLAN/Wi-Fi

- basiert auf elektromagnetischer Strahlung unterschiedlicher Frequenzbereiche
- "ad hoc"-Netz, spontane, gleichberechtigte Verbindung
- Infrastrucute-Netz, zentraler Access Point, in der Regel mit Anmeldung

| Norm-Bezeichn. | Neue Bezeichn. | Bemerkungen |
|----------------|----------------|--|
| 802.11 | | 5-GHz-Band, bis 11 Mbit/s |
| 802.11a | | 5-GHz-Band, bis 54 Mbit/s |
| 802.11b | | 2,4-GHz-Band, bis 11 Mbit/s |
| 802.11g | | 2,4-GHz-Band, bis 54 Mbit/s |
| 802.11h | | 5-GHz-Band, bis 54 Mbit/s, Erweiterung des Standards für Europa mit erhöhter Sendeleist |
| 802.11n | Wi-Fi 4 | 2,4-GHz- und 5 GHz-Band, bis 150 Mbit/s (Sta |
| 802.11ac | Wi-Fi 5 | 2,4-GHz- und 5 GHz-Band, bis 867 Mbit/s, the bis 6936 Mbit/s |
| 802.11ad | Wi-Fi 6 | 60-GHz-Band, "Gigabit-WLAN, bis 6930 Mbit/s |

(Bildquellen: IT-Berufe Grundstufe Lernfelder 1-5, 1. Auflage, von J. Gratzke, B. Hauser, I. Patett und Dr. K. Ringhand, westermann Verlag, S.314ff)