

2. Foliensatz Computernetze

Prof. Dr. Christian Baun

Frankfurt University of Applied Sciences
(1971–2014: Fachhochschule Frankfurt am Main)
Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften
christianbaun@fb2.fra-uas.de

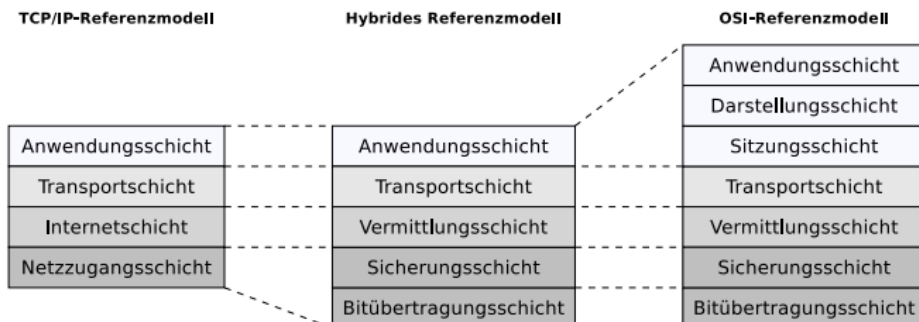
Lernziele dieses Foliensatzes

- Bitübertragungsschicht (Teil 1)

- Vernetzungstechnologien
 - Ethernet
 - Token Ring
 - Wireless LAN (WLAN)
 - Bluetooth
- Übertragungsmedien
 - Koaxialkabel
 - Twisted-Pair-Kabel
 - Lichtwellenleiter

Bitübertragungsschicht

- Aufgaben der Bitübertragungsschicht (Physical Layer):
 - Bitübertragung auf leitungsgebundenen oder leitungslosen Übertragungsstrecken
 - Bereitstellung von Vernetzungstechnologien
 - Übertragungsmedien
 - Rahmen der Sicherungsschicht werden mit Leitungscodes in Signale kodiert



- Geräte: Repeater, Hub (Multiport-Repeater)
- Protokolle: Ethernet, Token Ring, WLAN, Bluetooth, ...

Ethernet (IEEE 802.3)

- In den 1970er Jahren u.a. von Robert Metcalfe am Xerox Palo Alto Research Center entwickelt
 - Diese erste Version des Ethernet arbeitete mit 2,94 Mbit/s
- 1983: IEEE-Standard mit 10 Mbit/s
- Seit den 1990er Jahren die meistverwendete (leitungsgebundene) LAN-Technik
 - Durch Ethernet wurden andere Standards wie Token Ring komplett verdrängt oder wie FDDI zu Nischenprodukten für Spezialanwendungen
- Es existieren zahlreiche Ethernet-Standards
 - Diese unterscheiden sich u.a. in der **Übertragungsrate** und dem **Übertragungsmedium**
 - Es existieren Versionen für Koaxialkabel, Twisted-Pair-Kabel und Glasfaser-Kabel bis maximal 10 Gbit/s
- Die **Anschlussart** an das Medium ist **passiv**
 - Das heißt das Netzwerkgeräte nur dann aktiv sind, wenn Sie selbst senden
 - Das war besonders zu der Zeit wichtig, als Computernetze noch häufig auf der physischen Bus-Topologie basierten

Einige Ethernet-Varianten

- Alle diese Varianten sind Erweiterungen von Thick Ethernet (10BASE5)

| Standard | MBit/s | Übertragungsmedium |
|-----------------|---------------|--|
| 10BASE2/5 | 10 | Koaxialkabel (50 Ohm Wellenwiderstand) |
| 10BROAD36 | 10 | Koaxialkabel (75 Ohm Wellenwiderstand) |
| 10BASE-F | 10 | Glasfaserkabel |
| 10BASE-T | 10 | Twisted-Pair-Kabel |
| 100BASE-FX | 100 | Glasfaserkabel |
| 100BASE-T4 | 100 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 3) |
| 100BASE-TX | 100 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 5) |
| 1000BASE-LX | 1.000 | Glasfaserkabel |
| 1000BASE-SX | 1.000 | Glasfaserkabel (Multimodefasern) |
| 1000BASE-ZX | 1.000 | Glasfaserkabel (Singlemodefasern) |
| 1000BASE-CX | 1.000 | Doppelt-twinaxiale Kupferkabel |
| 1000BASE-T | 1.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 5) |
| 1000BASE-TX | 1.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 6) |
| 10GBASE-SR | 10.000 | Glasfaserkabel (Multimodefasern) |
| 10GBASE-LR | 10.000 | Glasfaserkabel (Singlemodefasern) |
| 10GBASE-CX4 | 10.000 | Doppelt-twinaxiale Kupferkabel |
| 10GBASE-T | 10.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 6e) |

Namensschemata

- 1. Teil: Übertragungsrate
 - 2. Teil: Übertragungsverfahren
(Basisband oder Breitband)
 - 3. Teil: 100facher Faktor der maximalen Segmentlänge oder das Medium

10BASE5 z.B. bedeutet. . .

- Übertragungsrate: 10 MBit/s
 - Übertragungsverfahren:
Basisband
 - Maximale Segmentlänge:
 $5 * 100\text{m} = 500\text{m}$

- 2 Übertragungsverfahren existieren:
 - ① **Basisband** (BASE)
 - ② **Breitband** (BROAD)

Ethernet-Varianten – Basisband (BASE)

- Fast alle Ethernet-Standards verwenden das Basisband-Übertragungsverfahren (BASE)
 - Einzige Ausnahme: 10BROAD36
 - Basisbandsysteme haben **keine Trägerfrequenzen**
 - Das heißt die **Daten werden direkt (im Basisband) auf dem Übertragungsmedium übertragen**
 - Digitale Signale werden direkt als Impulse in das Kabel oder den Lichtwellenleiter eingespeist und belegen die komplette Bandbreite des Kabels oder einen Teil davon
 - Ungenutzte Bandbreite kann nicht für andere Dienste genutzt werden

Kurz gesagt...

Basisbandsysteme bieten nur einen Kanal

Ethernet-Varianten – Breitband (BROAD)

Bildquelle: AVM

- Die Daten werden auf eine **Trägerfrequenz** aufmoduliert
 - Dadurch können mehrere Signale gleichzeitig in **unterschiedlichen Frequenzbereichen** (Trägern) übertragen werden
 - Ausschließlich 10BROAD36 verwendet das Breitbandverfahren
 - Wegen hoher Hardwarekosten für die Modulation war das System wirtschaftlich kein Erfolg
 - Das Breitbandkonzept konnte sich bei Ethernet nicht durchsetzen, wird aber heute in viele Bereichen der Nachrichtenübermittlung und Telekommunik. verwendet

Beispiele für Anwendungsbereiche des Breitbandkonzepts

- Das Kabelfernsehnetz, in dem verschiedene Fernsehkanäle, und mit unterschiedlichen Trägerfrequenzen auch Radiokanäle, Telefon und Internet zur Verfügung stehen
 - Das Elektrizitätsnetz, über das auch Netzwerkverbindungen aufgebaut werden können (⇒ Powerline Communication)



Token Ring (IEEE 802.5)

- Standard für LANs, in dem die Endgeräte logisch zu einem Ring verbunden sind
- Geschwindigkeit: 4 Mbit/s oder 16 Mbit/s
- Über den Ring kreist ein **Token**
 - Es wird von einem Teilnehmer zum nächsten weitergereicht
- Die **Anschlussart** an das Übertragungsmedium ist **aktiv**
 - Das heißt, die Netzwerkstationen beteiligen sich aktiv an der Weitergabe des Tokens
- 1981: Entwicklung durch die englische Firma Procom
- Ab Mitte der 1980er Jahre: Weiterentwicklung durch IBM
 - 1985: Mit 4 Mbit/s für den original IBM PC vorgestellt
 - 1989: 16 Mbit/s
 - 1998: 100 Mbit/s
- Bis Mitte der 1990er Jahre: Die von IBM bevorzugte Vernetzungstechnologie
 - Veraltet, seit IBM Vermarktung und Vertrieb von Token Ring 2004 beendet hat

Arbeitsweise von Token Ring

Bildquelle: Scott Adams

- Die Teilnehmer reichen den Token-Rahmen immer weiter
 - Möchte ein Endgerät Daten senden, wartet es auf den Token-Rahmen
 - Dann hängt das Endgerät seine **Nutzdaten** an das Token an
 - Es ergänzt das Token um die nötigen **Steuersignale**
 - Es setzt das **Token-Bit** von 0 (*Freies Token*) auf 1 (*Datenrahmen*)
 - Erreicht ein Datenrahmen-Token sein Ziel, kopiert der Empfänger die Nutzdaten und **quittiert den Datenempfang**
 - Der Sender empfängt die Quittung und sendet das Token mit den nächsten Nutzdaten oder setzt ein Frei-Token auf den Ring

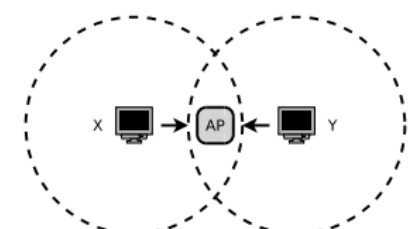


Herausforderungen beim Funknetzen (1/2)

- WLAN ist die bekannteste Technologie für drahtlose Computernetze
 - Das Übertragungsmedium hat einige spezielle Eigenschaften
 - Diese sind der Grund für folgende Herausforderungen

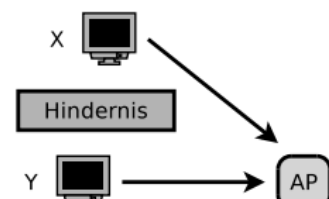
① Fading (abnehmende Signalstärke)

- Elektromagnetische Wellen werden durch Hindernisse (z.B. Wände) und im freien Raum allmählich abgeschwächt



② Hidden-Terminal (unsichtbare bzw. versteckte Endgeräte)

- Endgeräte, die mit dem gleichen Gerät (z.B. einer Basisstation) kommunizieren, erkennen einander nicht und stören sich gegenseitig
 - Grund: Hindernisse



Quelle: Computernetzwerke, James F. Kurose, Keith W. Ross, Pearson (2008)

Herausforderungen beim Funknetzen (2/2)

③ Mehrwegeausbreitung

- Teile der elektromagnetischen Wellen werden reflektiert und legen darum unterschiedlich lange Wege vom Absender zum Empfänger zurück
 - Resultat: Unscharfes Signal beim Empfänger
- Ähnliches Problem: Bewegen sich Objekte zwischen Sender und Empfänger, können sich die Ausbreitungswege ändern

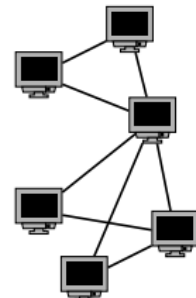
④ Interferenzen mit anderen Quellen

- Beispiele: WLAN und Bluetooth
 - Beide Netzwerktechnologien arbeiten auf dem gleichen Frequenzband und können darum interferieren
- Auch elektromagnetisches Rauschen durch Motoren oder Mikrowellengeräte können zu Interferenzen führen

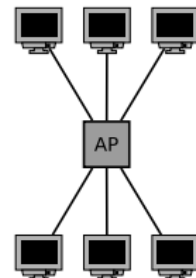
Quelle: Computernetzwerke, James F. Kurose, Keith W. Ross, Pearson (2008)

Ad-hoc-Modus und Infrastruktur-Modus

- Kommunikation zwischen WLAN-Geräten ist möglich im...
- **Ad-hoc-Modus:** Endgeräte bilden ein **vermaschtes Netz**
 - Die Endgeräte kommunizieren direkt miteinander
 - Jedes Endgerät kann mit mehreren anderen Geräten verbunden sein
 - Bei allen Endgeräten müssen der gleiche Netzwerkname – Service Set Identifier (SSID) und dieselben Verschlüsselungsparameter eingestellt sein



- **Infrastruktur-Modus:** Endgeräte melden sich jeweils mit ihrer MAC-Adresse an der Basisstation an (**Stern-Top.**)
 - Die Basisstation sendet in einstellbaren Intervallen (z.B. 10x pro Sekunde) kleine „Leuchtfeuer-Rahmen“ (Beacons), an alle Endgeräte im Empfangsbereich
 - Die Beacons enthalten u.a. den Netzwerknamen (SSID), die Liste der unterstützten Übertragungsraten und die Art der Verschlüsselung



Datenübertragungsraten bei WLAN

- Die verschiedenen WLAN-Standards bieten unterschiedliche Datenübertragungsraten
- Alle Stationen teilen sich die Bandbreite für Up- und Download**

- Darum liegt die erreichbare Nettoübertragungsrate selbst unter optimalen Bedingungen nur wenig über der Hälfte der Bruttowerte

| IEEE-Standard | Maximale (Brutto) Übertragungsrate | Realistische (Netto) Übertragungsrate |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 802.11 | 2 Mbit/s | 1 Mbit/s |
| 802.11a | 54 Mbit/s ¹ | 20-22 Mbit/s |
| 802.11b | 11 Mbit/s ² | 5-6 Mbit/s |
| 802.11g | 54 Mbit/s | 20-22 Mbit/s |
| 802.11h | 54 Mbit/s ¹ | 20-22 Mbit/s |
| 802.11n | 600 Mbit/s | 100-120 Mbit/s |
| 802.11ac | 1.733 Mbit/s ³ | ? |

¹ Herstellerabhängig auch 108 Mbit/s bei 40 MHz Kanalbreite

² Herstellerabhängig auch 22 Mbit/s bei 40 MHz Kanalbreite

³ Bei 4x4 MIMO und 80 MHz Kanalbreite.

Es existieren aber unterschiedlich Konfigurationen

Sendeleistung bei WLAN

Bildquelle: Google Bildersuche

- WLAN wurde für den Einsatz innerhalb Gebäuden entwickelt
 - Aus diesem Grund sendet es nur mit einer niedrigen Leistung (maximal 100 mW bei 2,4 GHz und 1 W bei 5 GHz)
 - Solche Sendeleistungen gelten als gesundheitlich unbedenklich
 - Zum Vergleich: Die Sendeleistung von GSM-Telefonen, die im Frequenzbereich 880-960 MHz senden, ist ca. 2 W
 - Es existieren auch WLAN-Geräte für 2,4 GHz mit höherer Sendeleistung
 - Der Betrieb solcher Geräte ist in vielen Ländern illegal



WLAN-Standards, Frequenzen und Kanäle

- Die meisten WLAN-Standards verwenden die Frequenzblöcke 2,4000-2,4835 GHz und 5,150-5,725 GHz im Mikrowellenbereich
 - Unterschiede gibt es u.a. bei Frequenzblöcken, Datenübertragungsraten, Modulationsverfahren und den resultierenden Kanalbandbreiten

| IEEE-Standard | Verabschiedet | 2,4 GHz | Frequenzen 5 GHz | Europa | Kanäle USA | Japan |
|---------------|---------------|---------|------------------|--------|------------|-------|
| 802.11 | 1997 | X | | 13 | 11 | 14 |
| 802.11a | 1999 | | X | 19 | 25 | 19 |
| 802.11b | 1999 | X | | 13 | 11 | 14 |
| 802.11g | 2003 | X | | 13 | 11 | 13 |
| 802.11h | 2003 | | X | 19 | 25 | 19 |
| 802.11n | 2009 | X | X | 32 | 36 | 32 |
| 802.11ac | 2013 | | X | 32 | 36 | 32 |

IEEE 802.11h ist eine Anpassung von IEEE 802.11a um militärische Radarsysteme und Satellitenfunk in Europa nicht zu stören

Einige Unterschiede zu IEEE 802.11a: Zusätzliche Fähigkeiten Dynamic Frequency Selection (*Dynamisches Frequenzwahlverfahren*) und Transmission Power Control (*Übertragungssendeleistungs-Steuerung*)

Obwohl WLAN weltweit verwendet wird, gibt es rechtliche Unterschiede

Beispiel: In Deutschland darf 5,15-5,35 GHz nur innerhalb geschlossener Räume mit maximal 200 mW Sendeleistung genutzt werden

Erlaubte Nutzung der WLAN-Frequenzen im 2,4-GHz-Band

- Die Frequenzblöcke sind in Kanäle unterteilt, vergleichbar wie bei Fernseh- oder Radioübertragungen
 - Der Frequenzblock 2,4 GHz ist in 13 Kanäle unterteilt
 - Bandbreite jedes Kanals: 5 MHz
 - In Japan existiert noch ein zusätzlicher 14. Kanal, der nur für das Modulationsverfahren DSSS freigegeben ist und 12 MHz über dem 13. Kanal liegt

| Kanal | Frequenz [GHz] | EU | USA | Japan |
|-------|----------------|----|-----|-------|
| 1 | 2,412 | X | X | X |
| 2 | 2,417 | X | X | X |
| 3 | 2,422 | X | X | X |
| 4 | 2,427 | X | X | X |
| 5 | 2,432 | X | X | X |
| 6 | 2,437 | X | X | X |
| 7 | 2,442 | X | X | X |
| 8 | 2,447 | X | X | X |
| 9 | 2,452 | X | X | X |
| 10 | 2,457 | X | X | X |
| 11 | 2,462 | X | X | X |
| 12 | 2,467 | X | X | X |
| 13 | 2,472 | X | X | X |
| 14 | 2,484 | | | X |

Modulationsverfahren der WLAN-Standards

- Die unterschiedlichen WLAN-Standards verwenden unterschiedliche Modulationsverfahren

| IEEE-Standard | Modulationsverfahren | Kanalbreite |
|---------------|--|-------------------------|
| 802.11 | FHSS ¹ oder DSSS ² | 22 MHz |
| 802.11a | OFDM ³ | 20 MHz |
| 802.11b | DSSS ² | 22 MHz |
| 802.11g | OFDM ³ | 20 MHz |
| 802.11h | OFDM ³ | 20 MHz |
| 802.11n | OFDM ³ | 20 oder 40 MHz |
| 802.11ac | OFDM ³ | 20, 40, 80 oder 160 MHz |

¹ Frequency Hopping Spread Spectrum (Frequenzsprungverfahren)

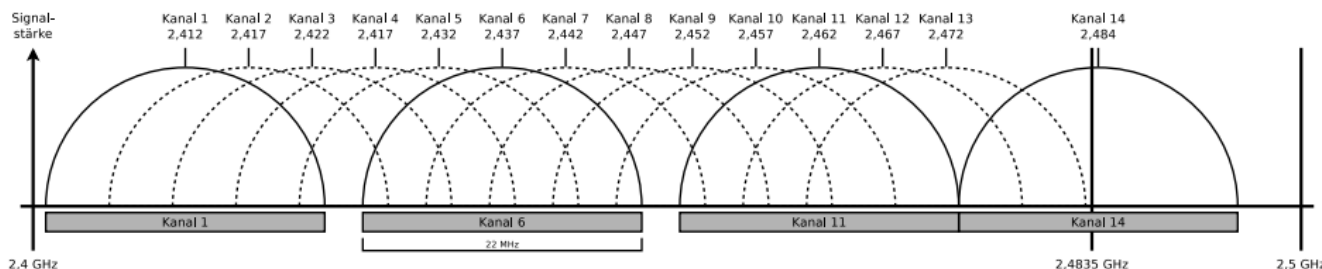
² Direct Sequence Spread Spectrum (Frequenzspreizverfahren)

³ Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (orthogonales Frequenzmultiplexverfahren)

Warum ist das Modulationsverfahren relevant?

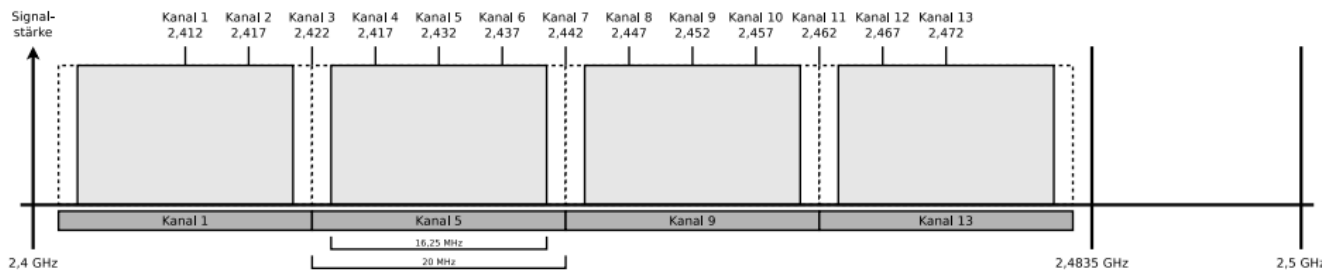
- Es legt die Kanalbreite fest
- Die Kanalbreite legt fest, wie viele Kanäle in den jeweiligen Frequenzbereichen nutzbar sind

Überlappungsfreie Kanäle bei IEEE 802.11b



- IEEE 802.11b verwendet das Modulationsverfahren **DSSS** mit **22 MHz breiten Kanälen** und einem **5 MHz Kanalrasterabstand**
 - Darum existieren nur 3 (EU und USA) bzw. 4 (Japan) Kanäle, deren Signale sich nicht überlappen
 - Das sind die Kanäle 1, 6, 11 und 14 (nur in Japan)
- DSSS ist ein **Frequenzspreizverfahren**
 - Es verteilt die Nutzdaten über einen breiten Frequenzbereich
 - Das macht es weitgehend unempfindlich gegenüber schmalbandigen Störungen (z.B. Bluetooth)

Überlappungsfreie Kanäle bei 802.11g und 802.11n

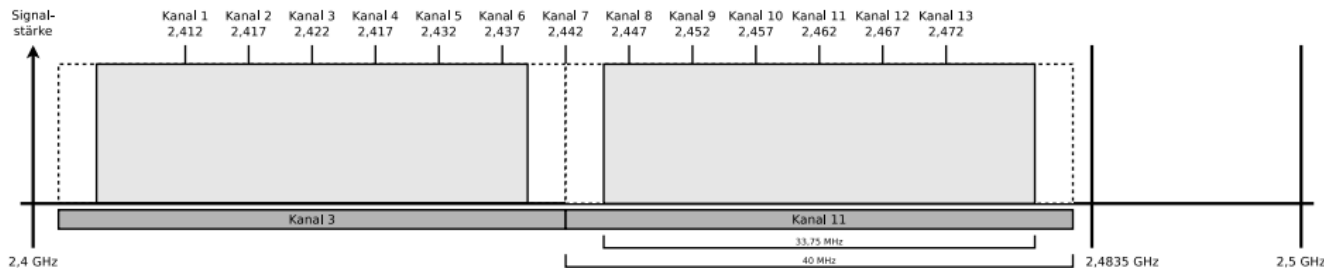


- 802.11g und 802.11n verwenden das Modulationsverfahren **OFDM**
 - Bei diesem handelt es sich um ein **Mehrträgerverfahren**
 - Jeder Kanal ist 20 MHz breit und besteht aus 64 Zwischenträgern zu je 0,3125 MHz, von denen aber nur 52 verwendet werden
 - Die **Nutzbandbreite pro Kanal** ist also nur **16,25 MHz**
 - Es gibt also nur 4 überlappungsfreie Kanäle: 1, 5, 9 und 13

Endgeräte nach 802.11a verwenden auch das Modulationsverfahren OFDM mit 20 MHz breiten Kanälen...

arbeiten aber ausschließlich im Frequenzblock 5,150-5,725 GHz

Überlappungsfreie Kanäle bei IEEE 802.11n



- Bei 802.11n ist wahlweise ein Betrieb mit 40 MHz Kanalbreite möglich
- Bei 40 MHz breiten Kanälen existieren im Frequenzblock 2,4000-2,4835 GHz nur 2 Kanäle, nämlich Kanal 3 und 11, deren Signale sich nicht überlappen
 - Jeder Kanal besteht aus 128 Zwischenträgern zu je 0,3125 MHz, von denen aber nur 108 verwendet werden
 - Die Nutzbandbreite pro Kanal ist also nur 33,75 MHz

Hochwertige Endgeräte, die 802.11n unterstützen, können zusätzlich den Frequenzblock 5,150-5,725 GHz nutzen

Überlappungsfreie Kanäle in der Stadt. . .

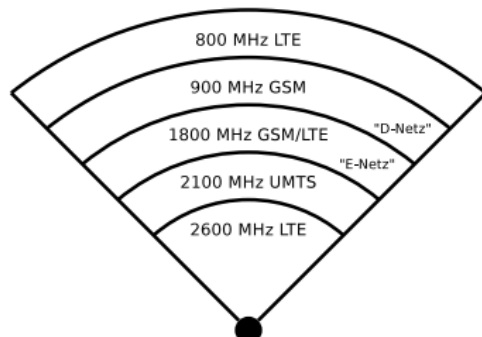
| Datei | Bearbeiten | Ansicht | Suchen | Terminal | Hilfe |
|--|-------------------|---------|------------|----------|--|
| CH 11 [[Elapsed: 1 hour 10 mins [[2011-09-08 19:25]] [WPA handshake: C0:C1:C0:36:74:10 | | | | | |
| BSSID | PWR | Beacons | #Data, #/s | CH | MB |
| 00:00:A8:CD:CA:DC | -1 | 0 | 0 | 133 | -1 |
| 02:1B:8B:8E:0E:E9 | -1 | 36691 | 0 | 11 | 11 |
| C0:C1:C0:36:74:10 | -65 | 39725 | 4724 | 0 | 11 |
| 01:AF:F7:82:FC:54 | -70 | 36 | 0 | 6 | 54e. |
| 00:0E:0F:D3:5C:69 | -77 | 31403 | 0 | 11 | 54e. WPA TKIP PSK WLAN-00040ED3C569 |
| 00:19:CB:9F:41:BC | -77 | 6 | 0 | 1 | 54 . WEP WEP o2DSL |
| BC:05:43:AB:80:01 | -79 | 38409 | 1444 | 0 | 11 |
| 00:26:4D:05:35:19 | -79 | 18 | 1 | 0 | 1 |
| 00:0E:04:64:40:77 | -81 | 2 | 0 | 7 | 54 WPA2 CCMP PSK WLAN-053553 |
| 00:23:08:2F:70:BC | -82 | 16 | 0 | 13 | 54e. WPA2 CCMP PSK MUCKES FUNK |
| F0:7D:6B:80:58:CC | -83 | 4 | 0 | 0 | 5 54e. WPA2 TKIP PSK WLAN-2F7071 Lasse |
| 00:1A:2B:26:1C:4D | -84 | 20 | 15 | 0 | 3 |
| 00:23:08:AD:F0:84 | -85 | 13 | 4 | 0 | 13 |
| 00:1C:2B:50:93:C5 | -85 | 0 | 0 | 0 | 9 54e. WPA2 CCMP PSK BUDIMIR |
| 00:26:4D:E9:FA:20 | -85 | 5 | 0 | 1 | 54e. WPA2 CCMP PSK EasyBox-E9FA62 |
| 00:1B:11:FA:43:8C | -86 | 2 | 0 | 0 | 6 54 . WPA TKIP PSK W-LAN PWN |
| 00:1F:C3:75:FB:81 | -86 | 2733 | 2 | 0 | 10 |
| 00:1A:4F:97:D5:0F | -89 | 2929 | 0 | 0 | 11 54e. WPA TKIP PSK BF610 |
| 00:1A:4F:44:9F:AF | -90 | 222 | 4 | 0 | 11 |
| 00:1F:3D:62:50:67 | -90 | 2 | 0 | 0 | 1 54e. WPA2 CCMP PSK troester |
| 00:1A:4F:19:06:ED | -90 | 765 | 0 | 0 | 11 54e. WPA2 CCMP PSK WLAN-001A4F1906ED |
| 00:1A:70:5D:01:D6 | -91 | 69 | 2 | 0 | 11 54 . WPA TKIP PSK Funk |
| 00:12:BF:4F:0C:88 | -93 | 2742 | 6 | 0 | 11 |
| 00:22:6B:8E:01:82 | -93 | 1206 | 24 | 0 | 11 |
| 00:1D:19:09:FD:94 | -99 | 31 | 3 | 0 | 11 |
| | | | | | 54e. WEP WEP Heidelberg Linksys Speedport303V |
| BSSID | STATION | Pwr | Rate | Lost | Packets |
| 00:00:A8:CD:CA:DC | 00:26:C7:7E:08:40 | -89 | 0 - 1 | 13 | 2 |
| (not associated) | 00:C0:A8:AF:64:11 | -83 | 0 - 1 | 97 | 4280 Yosi 1,EW WAN |
| (not associated) | 00:22:58:10:90:9D | -82 | 0 - 1 | 0 | 171 WLAN-CB0034 |
| (not associated) | 00:1F:CF:52:82:FF | -87 | 0 - 1 | 0 | 103 Lasse |
| (not associated) | 00:24:9F:53:02:21 | -88 | 0 - 2 | 0 | 2 EasyBox C33E15 |
| (not associated) | 00:18:DE:86:E1:DF | -90 | 0 - 1 | 0 | 19 Intel 802.11 Default SSID,FRITZ!Box WLAN 3050 |
| (not associated) | 40:A6:D9:A6:02:44 | -90 | 0 - 1 | 0 | 10 Fneu |
| (not associated) | 00:15:AF:09:AF:7D | -92 | 0 - 1 | 0 | 132 audi,De Dijk 49,ALICE-WLAN36,FRITZ!Box Fon WLAN 3050 |
| 02:1B:8B:8E:0E:E9 | 00:20:00:2F:53:F0 | -77 | 0 - 1 | 0 | 37341 |
| C0:C1:C0:36:74:10 | 00:05:4E:49:75:56 | 0 | 36 - 1 | 0 | 4623 Neverland |
| C0:C1:C0:36:74:10 | 38:E7:D8:15:E2:BC | -63 | 48 - 54 | 0 | 275 Neverland,linksys |
| BC:05:43:AB:80:01 | 7C:60:62:52:33:7E | -1 | 36e- 0 | 0 | 707 |
| 00:26:4D:05:35:00 | 00:E6:35:81:A7:CB | -60 | 0 - 1e | 0 | 192 WLAN-053553 |

sind schwierig zu
finden

Erlaubte Nutzung der WLAN-Frequenzen 5-GHz-Band

| Kanal | Frequenz [GHz] | EU | USA | Japan |
|-------|----------------|----|-----|-------|
| 36 | 5,180 | X | X | X |
| 40 | 5,200 | X | X | X |
| 44 | 5,220 | X | X | X |
| 48 | 5,240 | X | X | X |
| 52 | 5,260 | X | X | X |
| 56 | 5,280 | X | X | X |
| 60 | 5,300 | X | X | X |
| 64 | 5,320 | X | X | X |
| 100 | 5,500 | X | X | X |
| 104 | 5,520 | X | X | X |
| 108 | 5,540 | X | X | X |
| 112 | 5,560 | X | X | X |
| 116 | 5,580 | X | X | X |
| 120 | 5,600 | X | X | X |
| 124 | 5,620 | X | X | X |
| 128 | 5,640 | X | X | X |
| 132 | 5,660 | X | X | X |
| 136 | 5,680 | X | X | X |
| 140 | 5,700 | X | X | X |
| 144 | 5,720 | | X | |
| 149 | 5,745 | | X | |
| 153 | 5,765 | | X | |
| 157 | 5,785 | | X | |
| 161 | 5,805 | | X | |
| 165 | 5,825 | | X | |

- Je höher die Frequenz ist, desto stärker wirkt sich die Dämpfung durch das Übertragungsmedium aus
- Darum erreicht WLAN bei 2,4 GHz bei gleicher Sendeleistung größere Reichweiten als WLAN bei 5 GHz



- Hindernisse machen bei 5 GHz mehr Schwierigkeiten als bei 2,4 GHz

IEEE 802.11n – Multiple Input Multiple Output (MIMO)

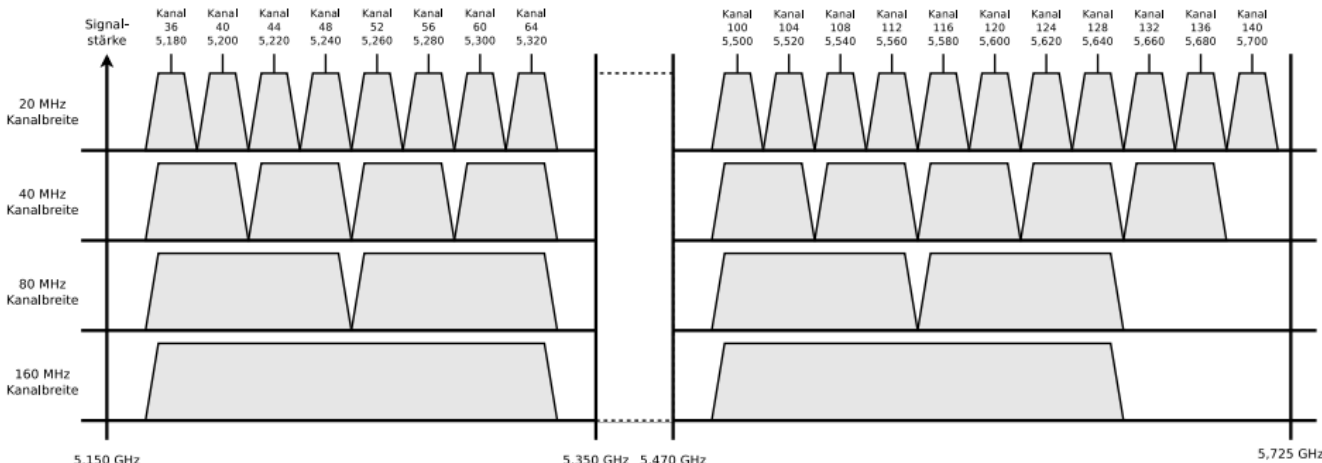
- Die maximale Bruttodatenrate bei IEEE 802.11n liegt je nach Anzahl der Antennen in den Stationen bei 150, 300, 450 oder 600 Mbit/s
 - Der Grund für diese Leistungssteigerung gegenüber IEEE 802.11a/b/g/h ist, dass 802.11n **MIMO** verwendet
- Zusätzlich zur Verbreiterung der Kanäle auf 40 MHz kommen bei MIMO bis zu 4 Antennen zum Einsatz
 - Diese ermöglichen gleichzeitiges Arbeiten in den Frequenzbereichen 2,4 GHz und 5 GHz
- Pro parallelem Datenstrom (pro Antenne) sind maximal 150 Mbit/s Datendurchsatz (brutto) möglich und bis zu 4 Datenströme können gebündelt werden
 - Die entsprechende Anzahl Antennen (bis zu 4) ist jeweils auf beiden Seiten nötig



Bildquelle:
Google Bildersuche

IEEE 802.11ac

- Auch der neueste Standard IEEE 802.11ac verwendet **MIMO**
 - Laut Standard sind maximal 8 parallel nutzbare Antennen möglich
 - Die erhältlichen Geräte bieten aber alle nur 3 parallel nutzbare Antennen
- Verbreiterung der Kanäle auf 40 MHz, 80 MHz und 160 MHz ist möglich
- Arbeitet nur im 5-GHz-Band
- Mögliche maximale (brutto) Übertragungsrate: 6,936 GBit/s
 - Bei 8*MIMO und 160 MHz Kanalbreite



Sicherheit bei WLAN – WEP

- WLAN gemäß 802.11 enthält den Sicherheitsstandard **Wired Equivalent Privacy (WEP)**, der auf dem RC4-Algorithmus basiert
 - XOR-Verknüpfung des Bitstroms der Nutzdaten mit einem aus dem RC4-Algorithmus generierten, pseudozufälligen Bitstrom
 - Arbeitet mit 40 Bit bzw. 104 Bit langen **statischen Schlüsseln**
 - Kann durch Known-Plaintext-Angriffe geknackt werden, weil die Header des 802.11-Protokolls vorhersagbar sind
 - Die Berechnung des WEP-Schlüssels mit Hilfe von einigen Minuten aufgezeichneter Daten dauert mit Werkzeugen wie Aircrack nur wenige Sekunden

WEP-Verschlüsselung von WLANs in unter einer Minute geknackt

Forschern der Technischen Universität Darmstadt ist ein weiterer Durchbruch beim Knacken WEP-verschlüsselter Funknetzwerke gelungen. Wie Erik Tews, Andrei Pychkine und Ralf-Philipp Weinmann in einem Paper beschreiben, konnten sie die Menge der für einen erfolgreichen Angriff notwendigen mitgeschnittenen Pakete auf weniger als ein Zehntel reduzieren. Ein mit einem 128-Bit-WEP-Schlüssel gesichertes Funknetz ließe sich nach Angaben der Forscher mit ihrem Angriff in unter einer Minute knacken...

Nachricht vom 4. April 2007. Quelle: <http://heise.de/-164971>

Sicherheit bei WLAN – WPA und WPA2

- Besserer Sicherheitsstandard: **Wi-Fi Protected Access** (WPA)
 - Basiert auch auf dem RC4-Algorithmus, enthält jedoch zusätzlichen Schutz durch **dynamische Schlüssel**
 - Die dynamischen Schlüssel basieren auf dem Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)
 - Verschlüsselt jedes Datenpaket mit einem anderen Schlüssel
 - Kann mit der Brute-Force-Methode oder mit Wörterbuchangriffen auf das benutzte Passwort geknackt werden
- Der aktuell beste Sicherheitsstandard **Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)**
 - Dieser basiert auf dem Advanced Encryption Standard (AES)
 - Zusätzlich zu TKIP enthält WPA2 noch das Verschlüsselungsprotokoll Counter-Mode/CBC-Mac Protocol (CCMP)
 - CCMP bietet eine höhere Sicherheit als TKIP
 - Ein mit einem ausreichend langen Passwort geschütztes WLAN mit WPA2-Verschlüsselung gilt aktuell als sicher

Mehr Informationen über RC4, AES,... ⇒ Foliensätze 11 + 12

Bluetooth

- Funksystem zur Datenübertragung auf kurzen Distanzen
 - Wurde entwickelt, um kurze Kabelverbindungen zwischen verschiedenen Geräten zu ersetzen
- Die Entwicklung wurde von der schwedischen Firma Ericsson 1994 begonnen
 - Die Weiterentwicklung erfolgt durch die Interessengemeinschaft Bluetooth Special Interest Group (BSIG)

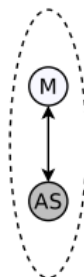
Bluetooth wurde nach dem dänischen Wikingerkönig Harald Blauzahn benannt

Der war u.a. für seine Kommunikationsfähigkeit bekannt

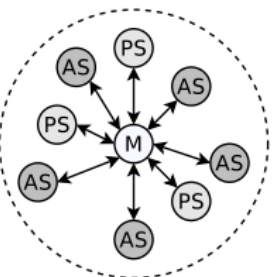
- Bluetooth-Geräte senden im Frequenzblock 2,402-2,480 GHz
 - WLANs, schnurlose Telefone oder Mikrowellenherde können Störungen verursachen, wenn Sie im gleichen Frequenzband arbeiten
 - Um Störungen zu vermeiden, verwendet Bluetooth ein Frequenzsprungverfahren, bei dem das Frequenzband in 79 verschiedene Frequenzstufen im Abstand von je 1 MHz eingeteilt wird
 - Die Frequenzstufen werden bis zu 1.600 Mal pro Sekunde gewechselt

Netzwerk-Topologien bei Bluetooth (1/2)

- Bluetooth-Geräte organisieren sich in sogenannten **Piconetzen**
 - Ein Piconetz besteht aus ≤ 255 Teilnehmern (≤ 8 mit Status aktiv)
 - Der Master kann Teilnehmer aktivieren und deaktivieren
 - 1 aktiver Teilnehmer ist der **Master**
 - Die restlichen 7 sind **Slaves**

Piconetz

1 Master
1 Slave

Piconetz

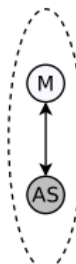
1 Master
5 Active Slaves
3 Parked Slaves

- Der Master koordiniert den Medienzugriff
 - Er teilt das Übertragungsmedium (die Luft) auf die Teilnehmer auf, indem er Sendeslots an die Slaves vergibt
 - Diese Vorgehensweise heißt:
Zeitmultiplexverfahren
- Alle Teilnehmer müssen sich die Bandbreite des Netzes teilen

Netzwerk-Topologien bei Bluetooth (2/2)

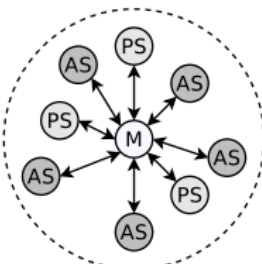
- Ein Bluetooth-Gerät kann in mehreren Piconetzen angemeldet sein
 - Es kann aber nur in einem Netz der Master sein
- Ist ein Teilnehmer im Empfangsbereich zweier Piconetze, kann er diese zu einem **Scatternetz** zusammenschließen
 - Bis zu 10 Piconete bilden ein Scatternet
 - Jedes Piconet wird durch die unterschiedlichen Wechselsequenzen im Frequenzsprungverfahren identifiziert
 - Die Datentransferraten in Scatternets sind meist gering

Piconetz



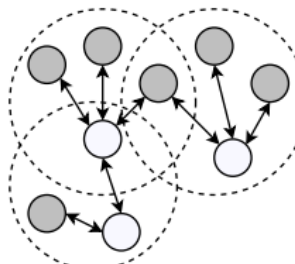
1 Master
1 Slave

Piconetz



1 Master
5 Active Slaves
3 Parked Slaves

Scatternetz



3 Piconete

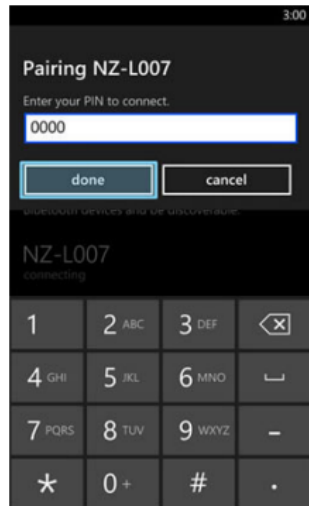
Versionen des Bluetooth-Standards

- Es gibt verschiedene Versionen des Bluetooth-Standards
 - Aktuellste Version = Version 4.0 \Rightarrow bietet reduzierten Stromverbrauch
- Maximale Datentransferrate:
 - Bluetooth bis Version 1.2: 1 MBit/s (davon 721 kBit Nutzdaten)
 - Bluetooth 2.0: 3 MBit/s (davon 2,1 Mbit/s Nutzdaten)
- Bluetooth 3.0 + HS (High Speed) verwendet WLAN zur Steigerung der Datentransferrate
 - Eine 3 MBit/s Bluetooth-Verbindung wird zur Übertragung der Steuerdaten und Sitzungsschlüssel verwendet
 - Wollen 2 Endgeräte große Datenmengen austauschen, schalten diese in den Highspeed-Modus und bauen eine **Ad-hoc-Verbindung via WLAN 802.11g** mit einer Datentransferrate von 54 MBit/s auf
 \Rightarrow Bluetooth 3.0 + HS **kombiniert Bluetooth mit WLAN**
 - Die erreichbare (Netto) Datentransferrate ist ca. 24 Mbit/s

Pairing von Bluetooth-Geräten (1/2)

Bildquelle: spark.co.nz

- Bevor 2 Endgeräte via Bluetooth miteinander kommunizieren können, müssen sie sich kennen
 - Der Vorgang des *Kennenlernens* heißt **Pairing**
- Bis einschließlich Bluetooth 2.0 ist das Pairing aufwendig
 - Beide Benutzer müssen eine identische PIN eingeben
 - Die PIN ist der gemeinsame Schlüssel für Verschlüsselung und Authentifizierung
 - Das garantiert, dass kein drittes Gerät die Verbindung mithört bzw. einen **Man-in-the-Middle-Angriff** ausübt



- Das Pairing muss nur einmalig für 2 Geräte ausgeführt werden



Pairing von Bluetooth-Geräten (2/2)

Bildquelle: northlandvolkswagencalgary.com

- Bluetooth 2.1 führte **Secure Simple Pairing** ein
 - Das Verfahren verwendet den Diffie-Hellmann-Algorithmus zur Schlüsselverteilung anstatt einer PIN
 - Die Sicherheit dieses Pairing-Verfahrens hängt davon ab, ob die Endgeräte ein Display haben
 - Haben beide Endgeräte ein Display, müssen die Benutzer jeweils einen gemeinsamen Code durch Tastendruck bestätigen



Hat ein Gerät kein Display zum Anzeigen des Codes, ist keine Bestätigung möglich

Dann ist ein Man-in-the-Middle-Angriff ist dann nach wie vor möglich

Übertragungsmedien

- Es existieren verschiedene Übertragungsmedien für Computernetze

① Leitungsgebundene Übertragungsmedien

- **Elektrischer Leiter:** Daten werden über Twisted-Pair-Kabel (verdrillte Kabel) oder Koaxialkabel in Form elektrischer Impulse übertragen
- **Lichtwellenleiter:** Daten werden als Lichtimpulse übertragen

② Nicht-leitungsgebundene Übertragung (drahtlose Übertragung)

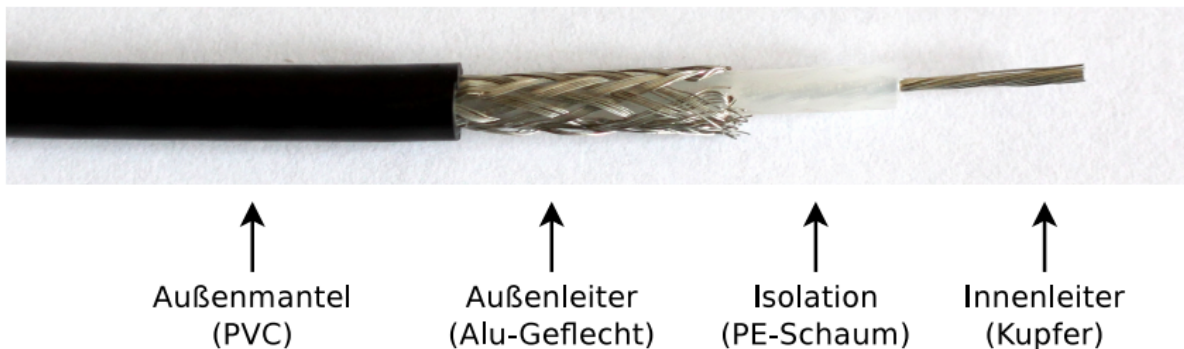
• Gerichtet:

- **Funktechnik:** Daten werden als elektromagnetische Wellen (Radiowellen) im Radiofrequenzbereich übertragen. Beispiele sind WLAN und Satelliten-Direktfunk
- **Infrarot:** Daten werden als elektromagnetische Wellen im Bereich des unsichtbaren Spektrums übertragen. Ein Beispiel ist IrDA
- **Laser:** Daten werden via Laser-Bridge als Lichtimpulse übertragen

• Ungerichtet:

- Ungerichtete Übertragung basiert immer auf Funktechnik. Anwendungsbeispiele sind Mobilfunk, LTE, terrestrischer Rundfunk und Satelliten-Rundfunk

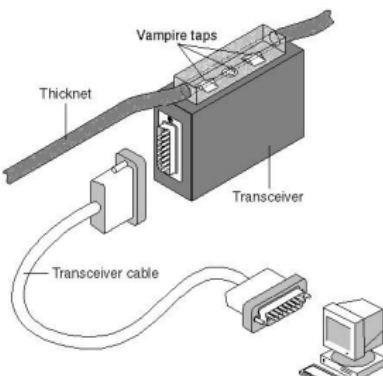
Koaxialkabel (*Koaxkabel*)



- Zweipolare Kabel mit konzentrischem (koaxialem) Aufbau
- Der innere Leiter (**Seele**) führt das Signal
- Der äußere Leiter liegt auf Masse (Grundpotential) und umhüllt den inneren vollständig
 - Die Abschirmung des signalführenden Leiters durch die Umhüllung mit der Masse reduziert elektromagnetische Störungen

Koaxialkabel bei 10BASE5 – Thick Ethernet

- 10BASE5 (*Yellow Cable* oder *Thick Ethernet*)
- 10 mm dicke Koaxialkabel (RG-8) mit 50 Ohm Wellenwiderstand
- Zum Anschluss von Endgeräten wird ein Loch in das Kabel gebohrt(!)



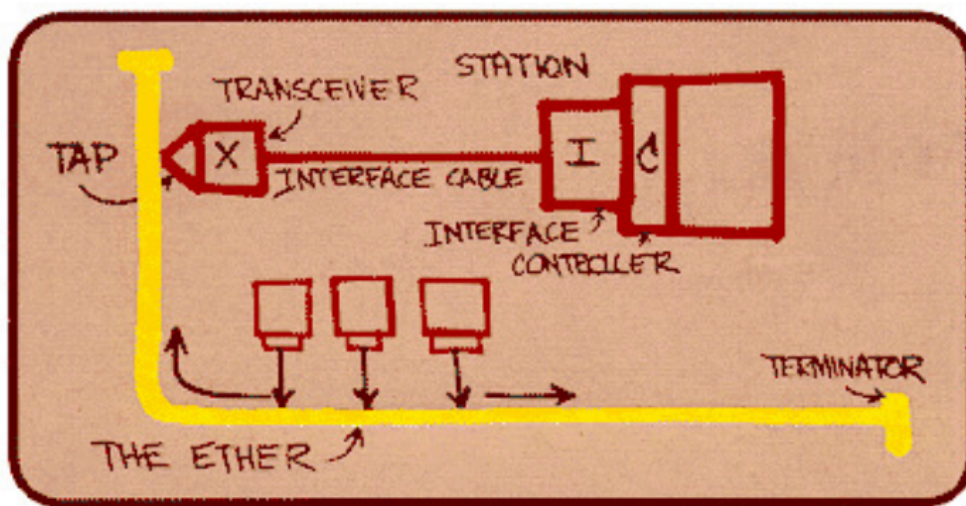
Bildquelle: <http://home.arcor.de/felixblindow/networke.html>

- Durch das Loch wird über eine *Vampirklemme* der *Transceiver* mit der Seele verbunden
- Das Endgerät wird über ein Transceiver Kabel (DB15) – auch AUI (Attachment Unit Interface) genannt – mit dem Transceiver verbunden



Prinzip des Ethernet von Robert Metcalfe (1976)

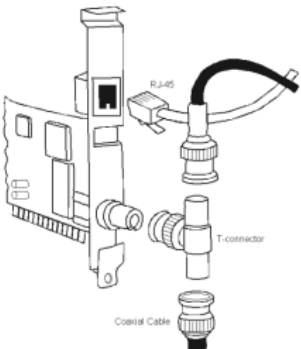
- Mit dieser Zeichnung demonstrierte Robert Metcalfe im Juni 1976 das Funktionsprinzip von Ethernet auf der National Computer Conference



Bildquelle: <http://www.alpha-online.org/netzwerke/ethernet/historisches.html>

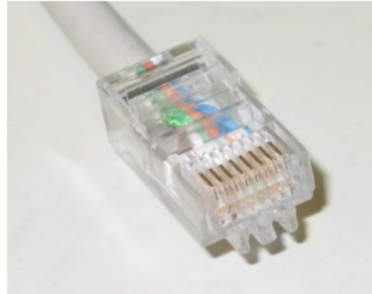
Koaxialkabel bei 10BASE2 – Thin Ethernet

- Der Hardwareaufwand bei Thick Ethernet ist kostenintensiv
- Eine preisgünstigere Lösung ist 10BASE2 (*Thin Ethernet* bzw. *ThinWire* bzw. *Cheapernet*)
- 6 mm dicke Koaxialkabel (RG-58) mit 50 Ohm Wellenwiderstand
 - Die Kabel sind dünner und flexibler und dadurch einfacher zu verlegen
- Kabel und Geräte haben BNC-Anschlüsse (Bayonet Neill Concelman)
- Verbindungsstecker (T-Stücke) verbinden Geräte mit dem Medium
- Abschlusswiderstände (50 Ohm) verhindern Reflexionen

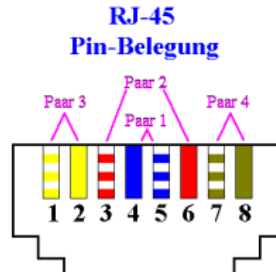


Twisted-Pair-Kabel – verdrillte Kabel (1/2)

- Die Adern von Twisted-Pair-Kabeln sind paarweise miteinander verdrillt
- Verdrillte Adernpaare bieten besseren Schutz gegen magnetischen Wechselfelder und elektrostatische Beeinflussungen von außen als Adern, die nur parallel geführt sind
- Alle Varianten des Ethernet-Standards, bei denen Twisted-Pair-Kabel das Übertragungsmedium sind, verwenden Stecker und Buchsen nach dem Standard 8P8C, die meist RJ45 genannt werden

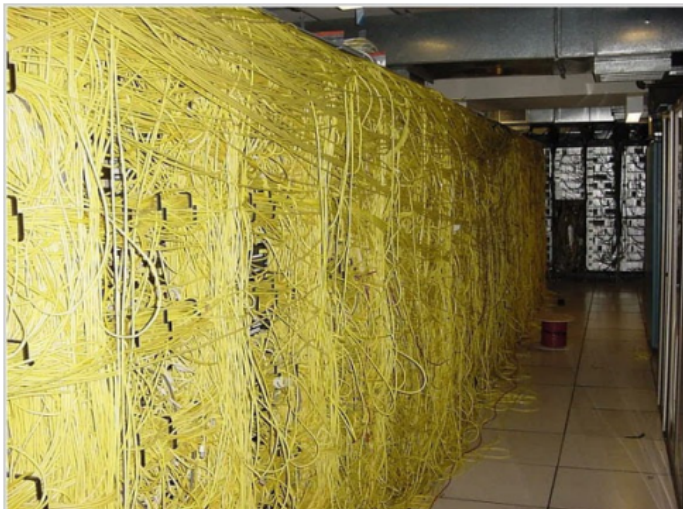


Bildquelle: Google Bildersuche



Twisted-Pair-Kabel – verdrillte Kabel (2/2)

Bildquelle: memegenerator.net



- Seit den 1990er Jahren sind Twisted-Pair-Kabel, sowie RJ45-Stecker und -Buchsen **Standard für kupferbasierte IT-Vernetzung**
- Ethernet 10BASE-T und Fast-Ethernet 100BASE-TX verwenden von den 4 Adernpaaren nur 2 Paare zum Senden und Empfangen

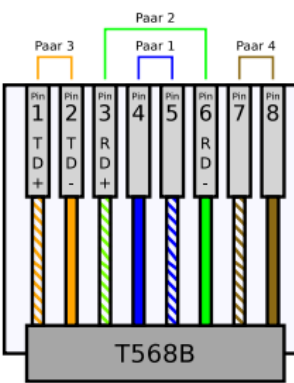
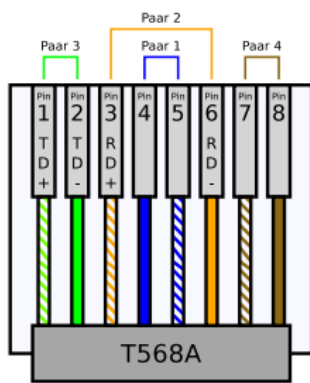
Warum 2 Paare zum Senden und Empfangen?

Siehe „Komplementärsignal“ auf Folie 42

- Fast-Ethernet 100BASE-T4 und Gigabit-Ethernet 1000BASE-T verwenden jeweils alle 4 Adernpaare zum Senden und zum Empfangen

Pinbelegung

- T568A und T568B sind Standards für die Pinbelegung der RJ45-Stecker und -Buchsen und werden bei Ethernet 10BASE-T, Fast-Ethernet 100BASE-TX und Gigabit-Ethernet 1000BASE-T verwendet
 - Unterschied: Die Aderpaare 2 und 3 (grün und orange) sind vertauscht
 - In einem Computernetz dürfen T568A und T568B nicht gemischt werden



Das ist T568B

Bei 10BASE-T sind 4 PINs belegt – die übrigen Aderpaare werden nicht verwendet

- TD+ und TD- (Trancieve Data) sind das Signalpaar für den Datenausgang
- RD+ und RD- (Recieve Data) das Signalpaar für den Dateneingang

Crossover-Kabel und Patch-Kabel

Bildquelle: utilizewindows.com

- 2 Endgeräte direkt verbindet man via **Crossover-Kabel**
 - Es verbindet die Dateneingänge und -ausgänge von Geräten miteinander
- > 2 Netzwerkgeräte vernetzt man mit **Patch-Kabeln** (1:1-Kabeln)
 - In diesem Fall benötigt man einen Hub oder Switch



- Manche Hubs und Switches haben einen **Uplink-Port** zur Verbindung mit einem weiteren Hub oder Switch
 - Der Uplink-Port ist intern gekreuzt

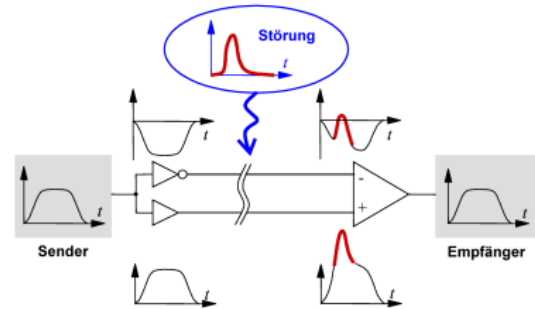
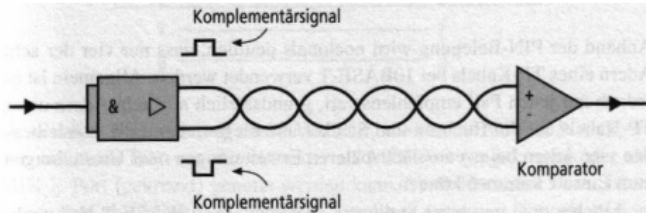
Auto-MDIX ermöglicht die beliebige Verwendung von Crossover-Kabeln und 1:1-Kabeln

- Moderne Netzwerkgeräte erkennen selbstständig die Sende- und Empfangsleitungen verbundener Netzwerkgeräte
- Alle Netzwerkgeräte, die Gigabit-Ethernet 1000BASE-T oder schneller beherrschen, unterstützen Auto-MDIX

Komplementärsignal

Quelle: Jörg Rech. Ethernet. Heise. 2008 und Wikipedia

- Über das Adernpaar wird jeweils ein Komplementärsignal gesendet (auf einer Ader 0V bis +2,8V und auf der anderen Ader 0V bis -2,8V)
 - So kann der Empfänger **Leitungsstörungen herausfiltern**
 - Zudem wird die **elektromagnetische Abstrahlung reduziert**



- Signalamplitude von Leitung A = Nutzsignal + Störsignal
- Signalamplitude von Leitung B = - Nutzsignal + Störsignal
- Differenz der Signalamplitude von Leitung A und von Leitung B beim Empfänger:
 $[+ \text{Nutzsignal} + \text{Störsignal}] - [- \text{Nutzsignal} + \text{Störsignal}] = 2 * \text{Nutzsignal}$
- Ergebnis: Doppelte Signalamplitude beim Empfänger und das Störsignal ist weg

Schirmung bei unterschiedlichen Twisted-Pair-Kabeln

- Ein elektrisch leitender Schirm bietet zusätzlich Schutz gegen äußere elektromagnetische Felder

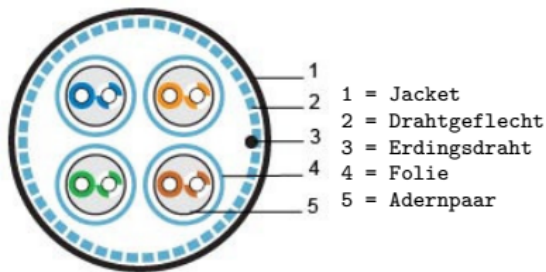
| Bezeichnung | Name | Gesamtschirm | Paarschirm |
|-------------|--|-------------------------|---------------|
| UUTP | <i>Unshielded Twisted Pair</i> | keiner | keiner |
| UFTP | <i>Foiled Twisted Pair</i> | keiner | Folie |
| USTP | <i>Shielded Twisted Pair</i> | keiner | Drahtgeflecht |
| SUTP | <i>Screened Unshielded Twisted Pair</i> | Drahtgeflecht | keiner |
| SFTP | <i>Screened Foiled Twisted Pair</i> | Drahtgeflecht | Folie |
| SSTP | <i>Screened Shielded Twisted Pair</i> | Drahtgeflecht | Drahtgeflecht |
| FUTP | <i>Foiled Unshielded Twisted Pair</i> | Folie | keiner |
| FFTP | <i>Foiled Foiled Twisted Pair</i> | Folie | Folie |
| FSTP | <i>Foiled Shielded Twisted Pair</i> | Folie | Drahtgeflecht |
| SFUTP | <i>Screened Foiled Unshielded Twisted Pair</i> | Folie und Drahtgeflecht | keiner |
| SFFTP | <i>Screened Foiled Foiled Twisted Pair</i> | Folie und Drahtgeflecht | Folie |

- Das Bezeichnungsschema hat die Form XXYZZ
 - XX steht für die Gesamtschirmung
 - U = ungeschirmt, F = Folie , S = Drahtgeflecht, SF = Drahtgeflecht und Folie
 - Y steht für die Adernpaarschirmung
 - U = ungeschirmt, F = Folie , S = Drahtgeflecht
 - ZZ steht für Twisted Pair (TP)

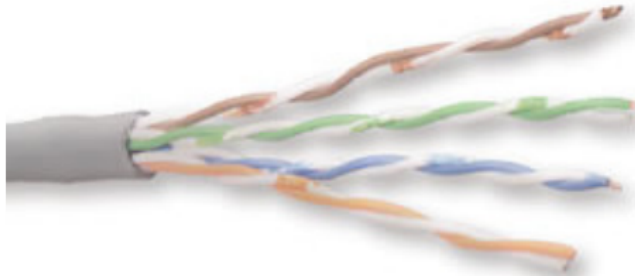
Twisted-Pair-Kabel – Beispiele

Bildquelle: Google Bildersuche

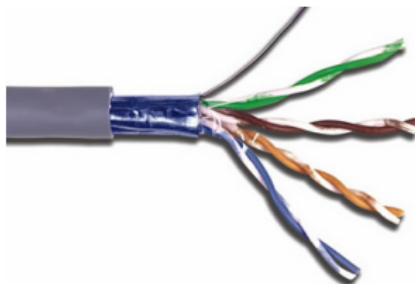
- Beispiel 1: SFTP



- Beispiel 2: UTP

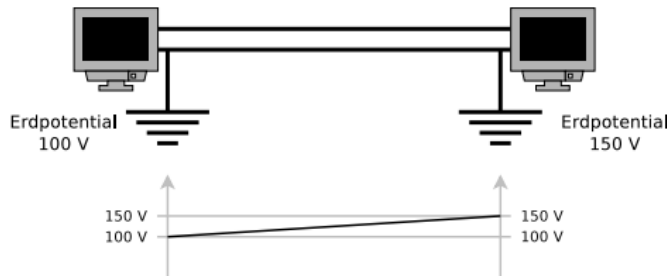


- Beispiel 3: FUTP



Schirm oder nicht Schirm?

- Die Schirme müssen auf beiden Seiten des Kabels geerdet sein
 - Einseitige Erdung führt zu Antennenwirkung



- Es kommt zum Ausgleichsstrom zwischen den Systemen ($I = \frac{U}{R}$)
 - Die Existenz dieses Ausgleichsstrom führt zu Störungen im Betrieb oder gar zur Zerstörung von Netzwerkgeräten
- Schirmung ist also nur dann sinnvoll, wenn beide Seiten auf dem selben Erdungspotenzial liegen und darum sollten **Kabel mit Schirmung niemals zwischen Gebäuden verlegt werden**
 - Lösungsmöglichkeiten sind das Verlegen von Lichtwellenleitern zwischen Gebäuden, Laser-Bridges oder Funknetze

Kategorien von Twisted-Pair-Kabeln (1/3)

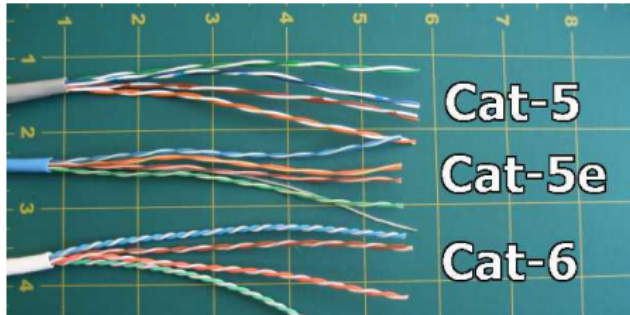
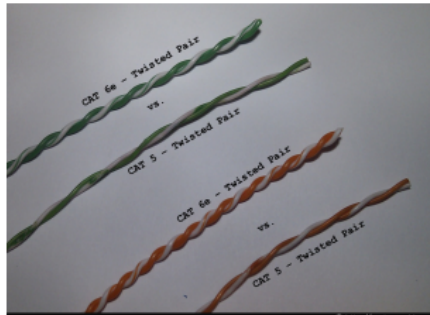
- Es gibt TP-Kabel unterschiedlicher Leistungsfähigkeit (Kategorie)
- Die Leistungsfähigkeit einer Netzwerkverbindung wird von der Komponente mit der geringsten Kategorie bestimmt
 - Beispiel: Cat-6-fähige Geräte sind über ein Cat-5-Kabel verbunden
 - Das reduziert die Leistungsfähigkeit der Verbindung auf Kategorie 5
- **Kategorie 1/2/3/4**
 - Kaum noch verbreitet (außer für Telefonkabel)
- **Kategorie 5/5e**
 - 100 MHz maximale Betriebsfrequenz
 - Für Fast- (100BASE-TX) und Gigabit-Ethernet (1000BASE-T) geeignet
 - 1000BASE-T verwendet alle 4 Adernpaare
 - Cat-5e sind garantiert Gigabit-Ethernet-tauglich
 - Sie erfüllen strengere Prüfstandards als Cat-5-Kabel
 - Häufigste Verkabelung für Ethernet-Computernetze

Kategorien von Twisted-Pair-Kabeln (2/3)

Bildquelle: Reddit

• Kategorie 6/6a/6e

- **Cat-6:** 250 MHz maximale Betriebsfrequenz
 - Ebenfalls geeignet für Gigabit-Ethernet (1000BASE-T)
- **Cat-6a:** 625 MHz maximale Betriebsfrequenz
 - Geeignet für 10 GBit/s Ethernet (10GBASE-T) mit 100 m Segmentlänge
 - Ist kein Standard und wird selten verwendet, weil es neue Stecker erfordert
- **Cat-6e:** 500 MHz maximale Betriebsfrequenz
 - Geeignet für 10 GBit/s Ethernet (10GBASE-T) mit 55 m Segmentlänge



Kategorien von Twisted-Pair-Kabeln (3/3)

Bildquelle: Google Bildersuche

• Kategorie 7/7a

- **Cat-7:** 600 MHz maximale Betriebsfrequenz
- **Cat-7a:** 1000 MHz maximale Betriebsfrequenz
 - Cat-7a-Kabel sind besser Abgeschirmt als Cat-7-Kabel
- Cat-7 und Cat-7a sind noch keine Standards
 - Cat-7-Installationen mit RJ45-Steckern und -Buchsen sind Cat-6 und nicht Cat-7
- Cat-7 und Cat-7a sind für Ethernet mit 10 GBit/s (10GBASE-T) geeignet
- Über Cat-7 und Cat-7a kann man Gigabit-Ethernet (1000BASE-T), diverse Fernsehkanäle und Telefon gleichzeitig betreiben



Lichtwellenleiter

Bildquelle: Google Bildersuche

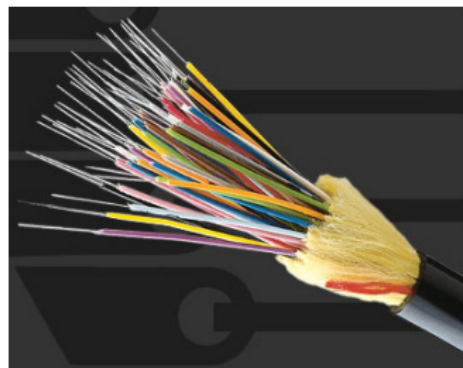
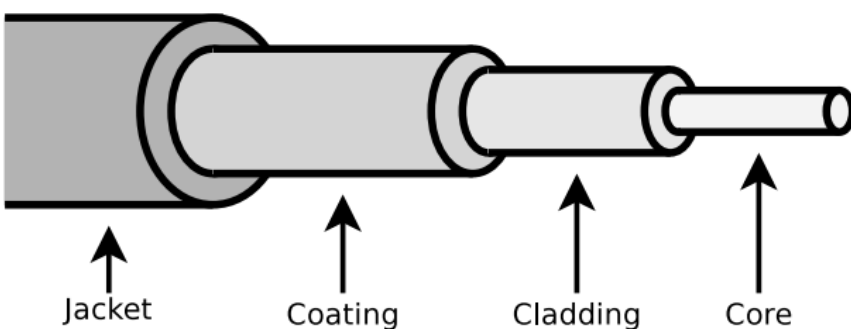
- Werden häufig auch Glasfaserkabel genannt
- Verwenden Licht als Informationsträger
 - Lichtquelle: Normale LED oder Laser-LED
 - Wellenlänge: 850, 1300 oder 1550 nm
 - Ausbreitungsgeschwindigkeit des Lichts im Glas: ca. 200.000 km/s
- Vorteile gegenüber Koaxial- und TP-Kabeln
 - Ermöglichen hohe Datenübertragungsraten über große Distanzen
 - Keine elektromagnetische Abstrahlung
 - Unempfindlich gegen elektromagnetische Einflüsse
- Nachteile:
 - Höhere Kosten für die Verkabelung und aktive Komponenten (LEDs)
 - Vorhandene TP-Kabel-Infrastruktur kann nicht verwendet werden
- Wird nur da eingesetzt, wo Kupferkabel nicht leistungsfähig genug sind



Aufbau von Lichtwellenleitern

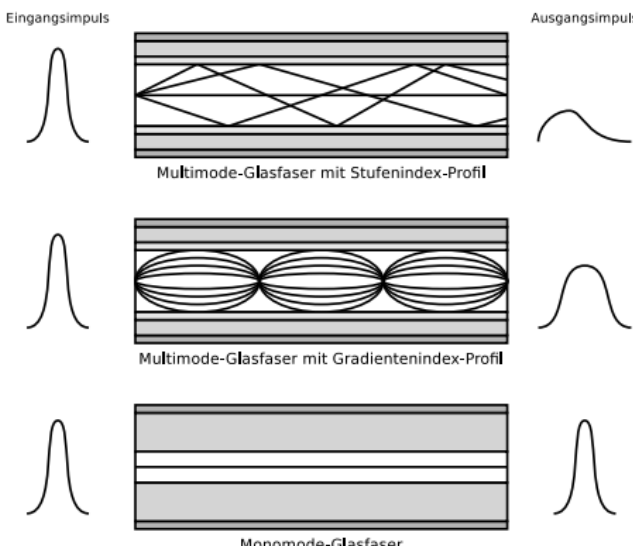
Bildquelle: <http://www.iopticcable.com>

- Ein Lichtwellenleiter besteht (von innen nach außen) aus:
 - ① Einem lichtübertragenden Kern (*Core*) aus Quarzglas
 - ② Um den Kern befindet sich ein Mantel (*Cladding*)
 - Hat einen niedrigeren Brechungsindex als der Kern und bewirkt durch Totalreflexion an der Grenzschicht zum Kern die Führung der Strahlung
 - ③ Den Mantel umschließt eine Schutzbeschichtung (*Coating* oder *Buffer*)
 - ④ Die letzte Schicht ist die äußere Schutzhülle (*Jacket*)



Multimodefasern und Monomodefasern

- Aufbau, Abmessungen und Brechungsindex von Kern und Mantel bestimmten die Anzahl der **Moden**, die sich in den Fasern des Lichtwellenleiters ausbreiten können
 - Jeder Mode entspricht einem Weg im Lichtwellenleiter



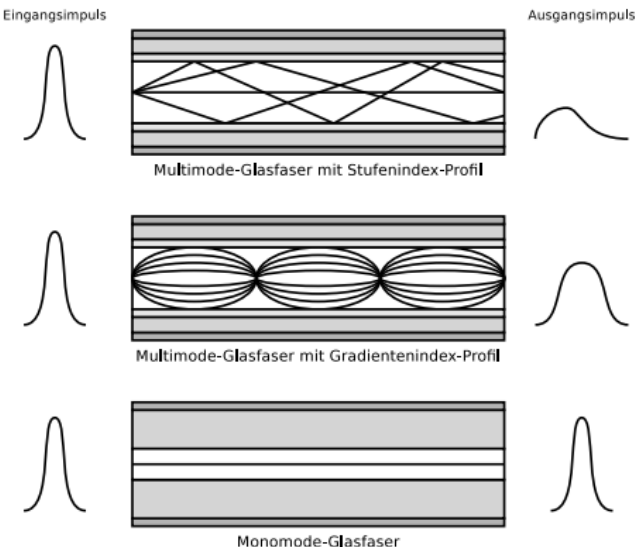
- Multimodefasern** besitzen bis mehrere tausend Moden und **Monomodefasern** nur einen Grundmode

- Kürzere Strecken (bis ca. 500 m)
⇒ Multimodefasern
- Längere Strecken (bis ca. 70 km)
⇒ Monomodefasern

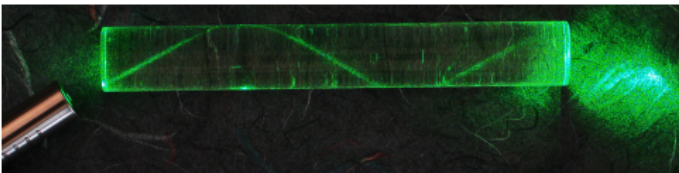
Arten von Lichtwellenleitern

Bildquelle: Timwether (Wikipedia)

- Multimodefasern gibt es mit **Stufenindex**-Profil und mit **Gradientenindex**-Profil



- In **Stufenindex**-Lichtwellenleitern wird das Licht hart reflektiert
 - Das verschlechtert den Ausgangsimpuls
 - Bei **Gradienten**-Lichtwellenleitern ist der Brechzahlenverlauf vom Kern zu den Rändern hin kontinuierlich
 - Der Ausgangsimpuls ist gut erkennbar



Die Abbildung zeigt die Reflexion des Lichts in einem Gradienten-Lichtwellenleiter