## Verbindungsorientierter Dienst

- Absprache über den bevorstehenden Datenaustausch
- Verbindungsauf- und abbau
- End- und Zwischenknoten speichern Zustandsinformationen der Verbindung
- Reihenfolge der gesendeten Daten wird eingehalten

Beispiele: Telefonverbindung, TCP

## Verbindungsloser Dienst

- Kein Verbindungsauf- und abbau
- Daten tragen die Adresse des Empfängers und werden unabhängig voneinander Transportiert
- Keine Zustandsinformationen
- Reihenfolge der gesendeten Daten ist nicht gesichert.

Beispiele: Internet Protocol (IP), Briefpost

## Zuverlässiger Dienst

- Es gehen grundsätzlich keine Daten verloren
- Gesichert: Fehlererkennung, Fehlerkorrektur, Quittierung

Beispiel: Filetransfer

#### Unzuverlässiger Dienst

• Daten können verloren gehen

Beispiel: Sprach- und Videoübertragung

## 7 Schichten OSI-Modell

	Layer Name	Schichtnamen	Beispiel	
7	Application Layer	Verarbeitungsschicht	HTTP	
6	Presentation Layer	Darstellungsschicht		${ m Anwendungs} { m schichten}$
5	Session Layer	Kommunikationschicht		
4	Transport Layer	Transportschicht	TCP	
3	Network Layer	Vermittlungsschicht	IP	Transportschichten
2	Data Link Layer	Sicherungsschicht		Transportsementen
1	Physical Layer	Bitübertragungsschicht		

#### Physical Layer

Sorgt für ungesicherte Übertragung und definiert:

- Elektrische Eigenschaften (Signalform, Amplituden, Frequenzen etc.)
- Codierung (Abbildung auf Signale)
- Mechanische Eigenschaften (Stecker, Pinbelegung etc.)

#### Glasfaser Vorteile

- Unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen
- Kleine Signaldämpfung (grosse Übertragungsdistanzen)
- Grosse Bandbreiten (grosse Übertragungsraten)

#### Mögliche Probleme

- Modendispersion = Überlappung des Signals. Passiert wenn eine Lichtwelle die andere aufgrund eines kürzeren Weges (Spiegelung) die andere "einholt".
- Chromatische Dispersion = Teilung einer Lichtwelle in mehrere Lichtwellen (Farben).

#### Übertragungsverfahren

Legt fest wie die Daten vom Sender zum Empfänger übertragen werden.

- Synchron (Sender Taktet)
- Asynchron (jeder Taktet für sich)

#### Signaldämpfung

- Wichtiges Kriterium für Übertragungsstrecke
- Teilweise in Abhängigkeit der Frequenz (Multimode und Monomode Lichtleiter)
- Angabe in dB/km (3dB = halbierung der Leistung)

#### Berechnung

```
Dämpfung von P in dB (A_{dB}) = 10 \cdot \log_{10} \cdot \frac{P}{P_0}
P_0 = \text{Bezugsleistung (z.B. Leistung beim Sender oder Kabelanfang)}
```

Beispiel

$$\begin{split} P_0 &= 100mW, \ P = 50mW \\ A_{dB} &= 10 \cdot \log_{10}(\frac{50mW}{100mW}) = 10 \cdot \log_{10}(\frac{1}{2}) \backsimeq -3dB \end{split}$$

## Data Link Layer

Setzt auf dem Physical Layer auf, bietet eine gesicherte (fehlerfreie Datenübertragung) und hat folgende Aufgaben:

- Framing (Rahmenbildung/-erkennung)
- Flow Controll (Flusssteuerung: anpassen der Sendegeschwindigkeit)
- Adressierung
- Media Access (Medium Zugriff: Koordination des Zugriffs auf gemeinsames Medium)

## Network Layer

Muss Wege durch ein Netz mit mehreren Knoten finden und die Daten entlang dieses Weges übertragen.

- Routing
- Verbindet einzelne Systeme oder Teilnetze zu einem grossen Netz

#### Transport Layer

Hat die Aufgabe, unabhängig vom Netz, eine bestimmte Qualität für die Ende-zu-Ende Übertragung zu definieren und diese einzuhalten.

- Ist nur in Endsystemen vorhanden (nicht in Switches/Router)
- Bietet den oberliegenden Schichten einen zuverlässigen Dienst über einen unzuverlässigen Network Layer (TCP über IP).

#### Session Layer

- Auf- und Abbau einer Session
- Verbindungsunterbruch: er kann eine neue Verbindung aufbauen ohne das höhere Schichten etwas merken

## Presentation Layer

- Umwandlung der Darstellung von Daten
- Konvertierung von ASCII, ISO und Unicode
- Konvertierung zwischen verschiedenen Arten der Zahlendarstellung

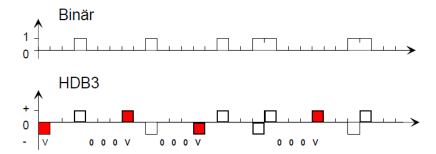
#### Application Layer

- Bindeglied zu eigentlichen Anwendung, bestimmt die Protokolle der verschiedenen Anwendungen
- z.B: Terminal Emulation, File Transfer, E-Mail etc.

## HDB3

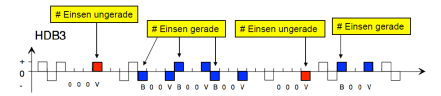
Taktrückgewinnung:

- Tritt vier mal nacheinander eine 0 auf, so wird anstelle der vierten 0 eine 1 gesendet.
- Damit es erkennt wird hat es die gleiche Polarität wie die letzt gesendete 1

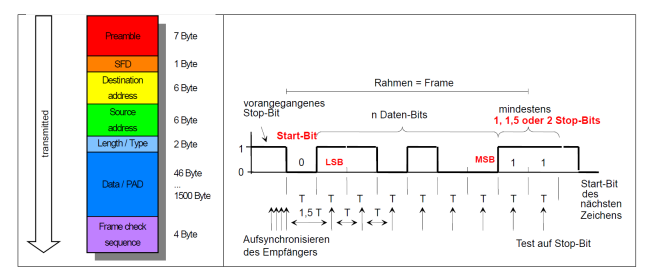


## Gleich spannungsfreiheit:

- 4 Nullen werden nicht immer mit 000V ersetzt.
- Ist die Anzahl Einsen (nur richtige Datenbits werden gezählt) seit dem letzen eingefügten 000V/000B ungerade dann wird 000V verwendet, ansonsten 000B (Polarität wechselt).



## Frame Format



# Payload

$$Payload = \frac{???\,Bit/s}{8*(38+Nutzdaten)} = ????Frames/s \ \Rightarrow Frames*Payload = ????Bit/s$$

38 Bit = Präambel (8) + SFD (1) + Destination Address (6) + Source Address (6) + Length/Type (2) + Frame Check Seq. (4) + Interframe Gap (12) = 38