

Rechnernetze Kapitel 1: Einführung

Prof. Dr. Wolfgang Mühlbauer

Fakultät für Informatik

wolfgang.muehlbauer@th-rosenheim.de

Wintersemester 2021/22

Folien basieren auf:

J. Kurose, K. Ross: Computer Networks - A Top-Down Approach
A. Tanenbaum, D. Wetherall: Computer Networks

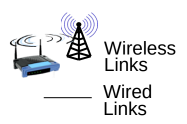
Inhalt

- Aufbau des Internets
- Grundlagen der Datenübertragung
 - Paket- vs. Leitungsvermittlung
 - Delay, Paketverlust und Throughput
- Geschichte des Internets
- Schichtenmodell

Internet: Aufbau und Hardware



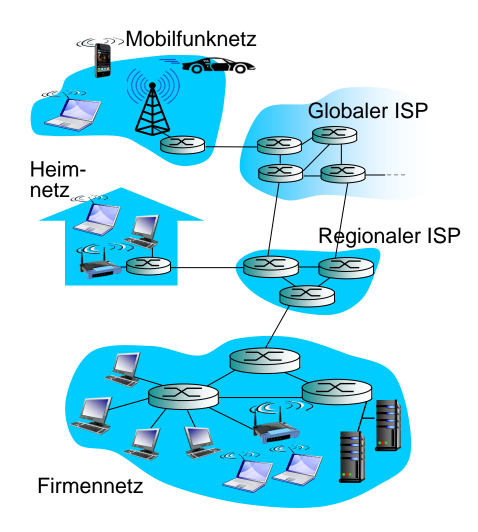
- Milliarden verbundener Geräte
 - Host = Endsystem
 - Netzapplikationen



- Kommunikationsverbindungen
 - Link
 - Glasfaser, Kupfer, Funk, Satellit



- Weiterleitende Geräte:
 - Router und Switches



Internet: Organisation, Begriffe

"Netz der Netze"

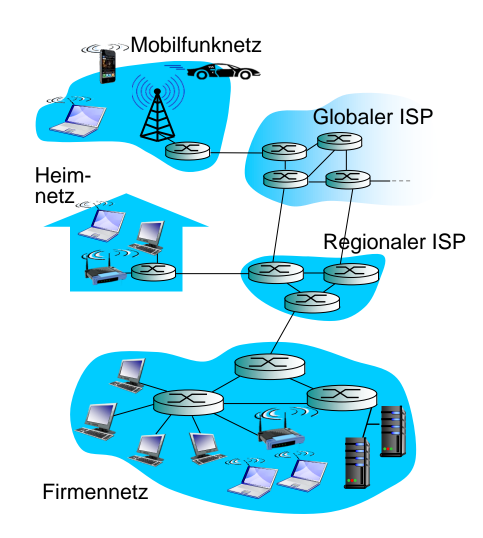
- Internet Service Provider (ISP), Firmen, Universitäten
- Netze sind autonom.
- Netze tauschen Daten aus.

Protokolle

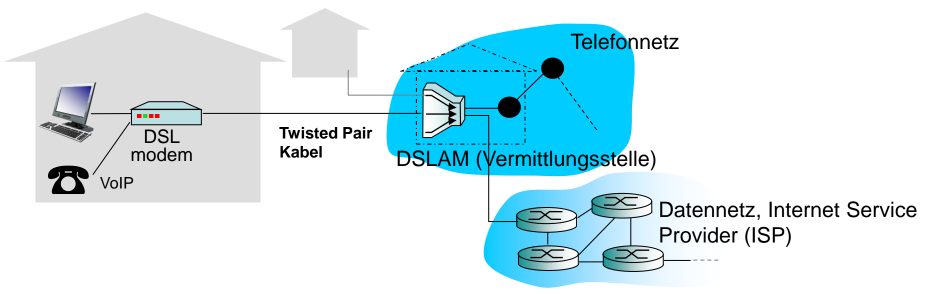
- Definieren Nachrichtenformate, Bedeutung und Reihenfolge der Nachrichten.
- Beispiele: TCP, IP, HTTP, Skype, 802.11

Internet Standards

- Definition von Protokollen.
- <u>RFC:</u> Request for Comments, spezifiziert durch Internet Engineering Task Force (IETF)

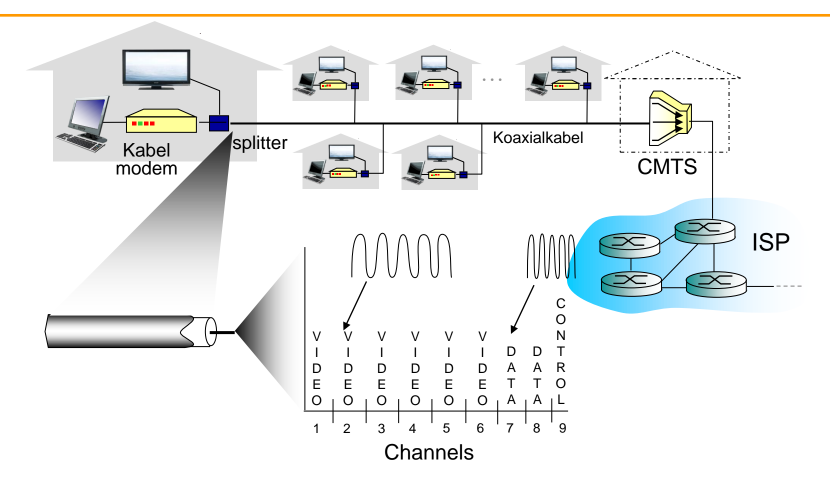


Zugang im Heimnetz: Digital Subscriber Line (DSL)



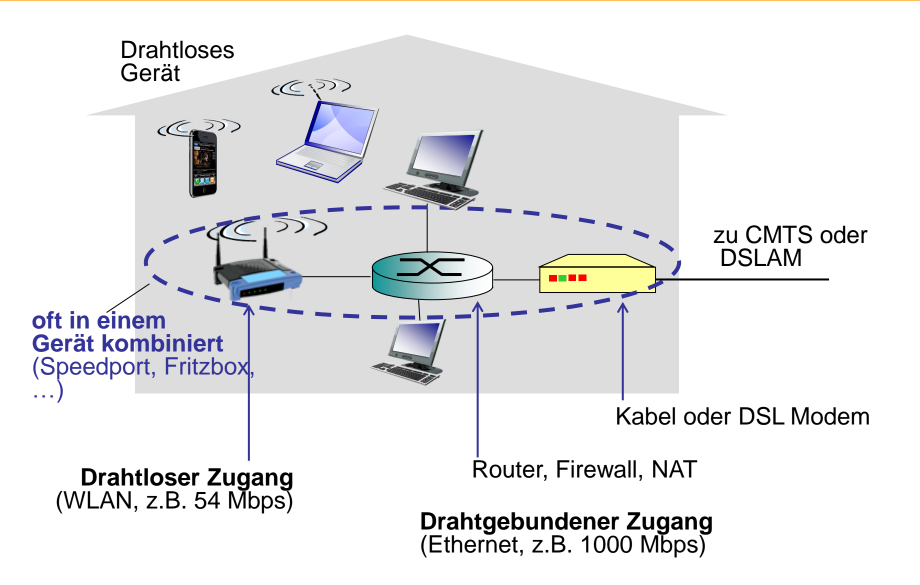
- Kupferleitung transportiert Daten und klassische Telefonie
 - Zunehmend: Klassische Telefonie daten-basiert, also per VolPI
- DSL Modem
 - Übersetzt digitale Bitfolge in hochfrequente Töne
 - Früher: 0-4 kHz Sprache, 4-50 kHz Upstream Daten, 50 kHz- 1MHz Downstream Daten
- DSLAM: Digital Subscriber Line Access Multiplexer
 - Rückübersetzung in digitale Signale, Trennung von Daten und Sprache
 - In Vermittlungsstelle, zunehmend noch näher am Endnutzer

Zugang im Heimnetz: Kabel



- CMTS: entspricht DSLAM bei DSL
- Daten und TV auf verschiedenen Frequenzen
- Endzugänge teilen sich Netz bis zum CMTS

Innenansicht eines typischen Zugangsnetzes



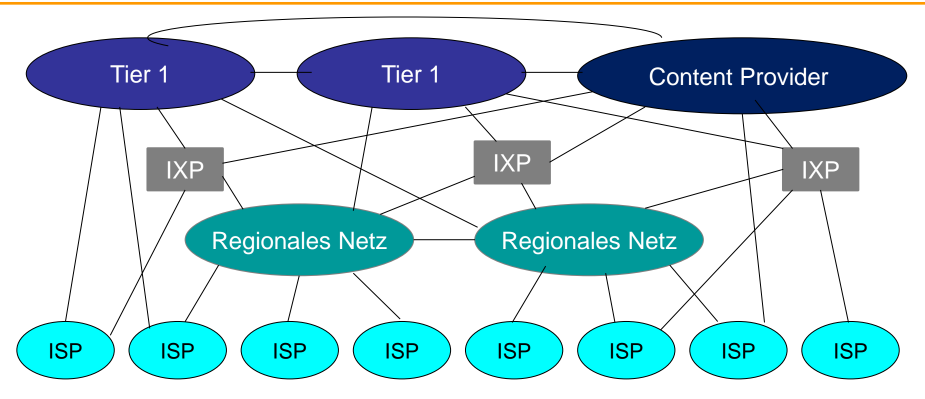
Publikums-Joker: Internetzugang (Single Choice)

Welche Aussage ist falsch?

- Telefonie findet heute fast ausschließlich per Voiceover-IP datenbasiert statt.
- B. Die DSL-Datenübertragung läuft über verdrillte Kupferleitungen.
- Internet-Download und Upload sind meist gleich schnell.
- D. Ein Kabelmodem oder DSL-Modem ist meist zugleich ein Router, der mehrere Teilnehmer mit Internet versorgen kann.



Internet: Netz der Netze



- "Tier-1"
 - Sehr gut verbundene Netze
 - Infrastruktur-Service: Anbinden kleinerer ISPs
 - Nationale und internationale Abdeckung
 - Beispiele: AT&T, Deutsche Telekom, Sprint
- Internet Exchange Point (IXP)
 - Treffpunkt / Kreuzung im Internet
 - Hier können Netze Daten austauschen

Content Provider Netzwerke

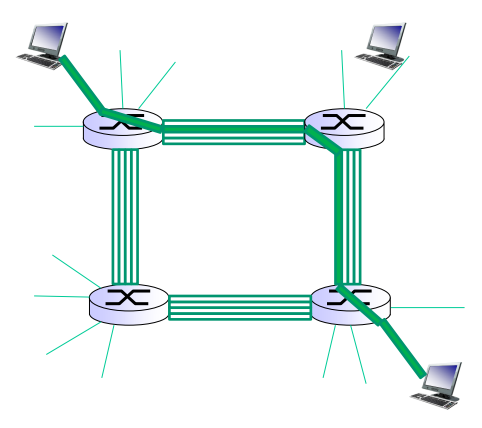
- Eigenes weltweites Netz, Anbieter von Daten
- Beispiele: Google, Microsoft, Akamai, Cloudflare
- Zugangsnetze / Internet Service Provider (ISP)
 - Zugang für Endkunden
 - Beispiele: Komro, MNet, Uninetz, Firmennetz usw.

Inhalt

- Aufbau des Internets
- Grundlagen der Datenübertragung
 - Paket- vs. Leitungsvermittlung
 - Delay, Paketverlust und
- Geschichte des Internets
- Schichtenmodell

Leitungsvermittlung (engl. Circuit Switching)

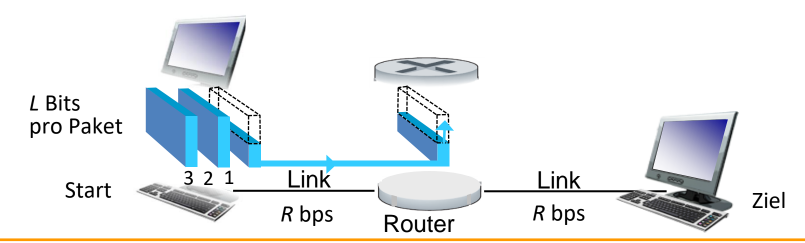
- Benötigte Ressourcen müssen vorab reserviert werden.
 - Verbindung nur zulassen, falls ausreichend Kapzität.
 - Ansonsten: Ablehnen!
- Senden eines kontinuierlichen Datenstroms
 - Übertragungsrate ist "garantiert".
- Ggfs. werden Ressourcen verschwendet! Warum?



Jeder Link hat 4 Leitungen. Anruf bekommt die 2. Leitung im 1. Link und die 1. Leitung im 2. Link.

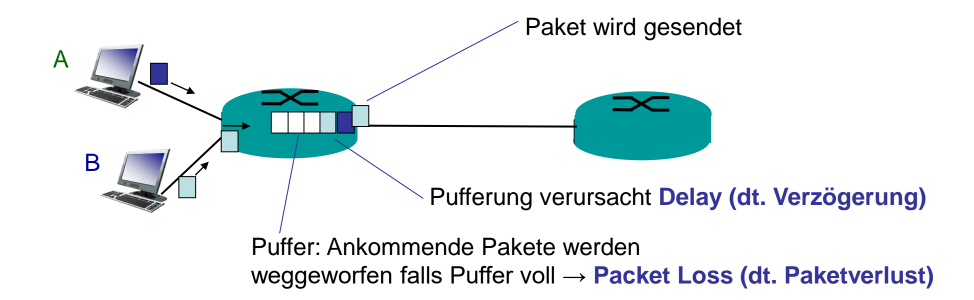
Paketvermittlung (engl. Packet Switching)

- Host teilt gesamte Nachricht in kleine Pakete der Länge L auf.
- Host sendet Pakete unabhängig über Links / Router in Richtung
 Ziel
 - Je Link: Übertragung mit maximaler Übertragungsrate R (z.B. 100 Mbps)
 - Gleichzeitige Pakete müssen zeitlich hintereinander gesendet werden.
 - Je Router: Store-and-Forward
 - Jeder Router muss erst gesamtes Paket empfangen bevor er das Paket auf ausgehenden Link weiterleitet.

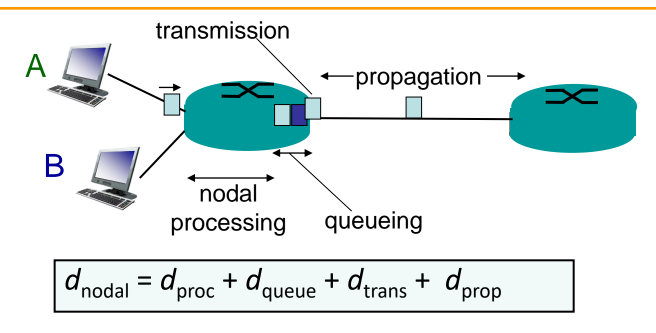


Wie entsteht Paketverlust und -verzögerung?

- Router speichern Pakete in Puffer zwischen.
 - Paket muss warten bis es an der Reihe ist.
 - Eingangsrate kann zwischenzeitlich vorhandene Kapazität auf der Ausgangsverbindung überschreiten.



Was verursacht Paketverzögerung?



http://www.ccs-labs.org/teaching/rn/animations/propagation/

Transmission Delay d_{trans}:

- "Serialisierung", Paket auf die Reise schicken.
- L: Paketlänge(Bits)
- R: Bandbreite des Links (bps)
- o $d_{\text{trans}} = L/R$

Propagation Delay d_{prop}:

- Wieviel Zeit benötigt Bit für die Strecke?
- s: Länge des Links
- v: Ausbreitungsgeschwindigkeit im Übertragungsmedium (~2x10⁸ m/sec)
- $d_{\text{prop}} = s/v$

Nicht verwechseln → Animation: http://www.ccs-labs.org/teaching/rn/animations/propagation/

Publikums-Joker: Paketverzögerung (Single-Choice)

Paketvermittlung: Eine Quelle sendet Pakete in Richtung Ziel. Alle Pakete folgen der gleichen Route. Welche der folgenden Delay-Komponenten *variiert*?



- A. Queuing delay d_{queue}
- B. Transmission delay d_{trans}
- c. Propagation delay d_{prop}

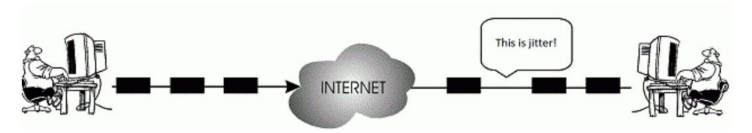
Begriffe: Delay, Jitter, Throughput

Delay, Latency

- Paketverzögerung
- Wie lange dauert es, bis Paket komplett von A nach B übertragen ist?
- o d_{proc} , d_{queue} , d_{trans} , d_{prop}

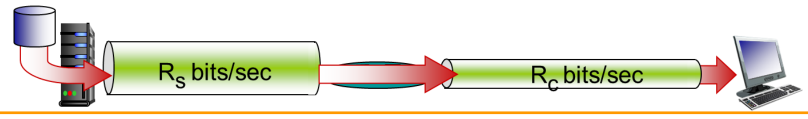
Jitter

Varianz der Laufzeit von Datenpaketen über die Zeit



Throughput

- Durchsatz, erzielte Datenrate.
- Der Flaschenhals R_c bestimmt den Durchsatz.



Einschub: Metrische Einheiten

Prefix	Exp.	prefix	exp.
K(ilo)	10 ³	m(illi)	10 ⁻³
M(ega)	10 ⁶	μ(micro)	10-6
G(iga)	10 ⁹	n(ano)	10-9

- Überblicherweise: 10er Potenzen für Datenraten, 2er Potenzen für Speicher
 - Beispiel Raten: 1 Mbps = 1,000,000 bps,
 - Beispiel Speicher: 1 KiB = 1024 bytes
- "B" is for bytes, "b" is for bits

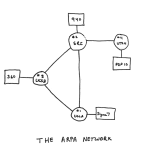
Inhalt

- Aufbau des Internets
- Grundlagen der Datenübertragung
 - Paket- vs. Leitungsvermittlung
 - Delay, Paketverlust und
- Geschichte des Internets
- Schichtenmodell

Geschichte des Internets

- 1961: Theorie Paketvermittlung, Warteschlangentheorie
- 1967: Vorstellung des ARPANET Projekts (15 Knoten)
- 1970: ALOHAnet Satellitennetz in Hawaii
- 1972: Öffentliche Demo des ARPANET
- 1976: Ethernet bei Xerox PARC
- 1979: ARPANET hat 200 Knoten
- 1982: SMTP
- 1983: TCP/IP und DNS
- 1985: FTP und zunehmend neue nationale Netze (NSFnet, Minitel)
- 1991: NSF erlaubt kommerzielle Nutzung von NSFnet, Web (HTML, HTTP)
- 2000: Instant Messaging, P2P Anwendungen, Breitbandzugänge
- 2007: Apple iPhone, Entstehen sozialer Netze
- Aktuelle Trends
 - Konsolidierung: Riesige private Netze (Google, Microsoft)
 - Cloud-Anwendungen
 - Internet of Things
 - Videokonferenzen / Corona

0 ...



Inhalt

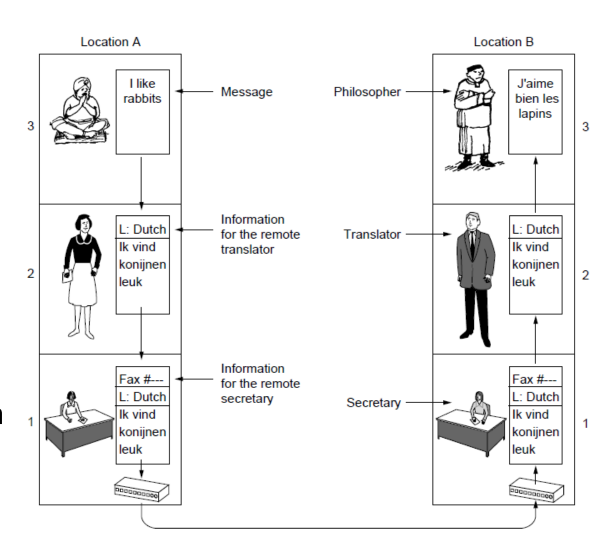
- Aufbau des Internets
- Grundlagen der Datenübertragung
 - Paket- vs. Leitungsvermittlung
 - Delay, Paketverlust und Throughput
- Geschichte des Internets
- Schichtenmodell

Motivation: Schichtenmodell

- Komplexität beherrschen!
 - Heterogene Netze, verschieden Organisationen.
 - Milliarden Hosts mit unterschiedlichen Eigenschaften.
- Hinzufügen neuer Features, ohne alles von vorne zu entwickeln?
- Wie kann notwendige Hardware, Treiber und Anwendungen modular entwickeln und programmieren?
- Lösung: Schichtenmodell
- Beispiele aus dem Alltag:
 - Versenden von Post
 - Philosoph, Übersetzer, Sekretär

Philosoph, Übersetzer, Sekretär

- 2 Philosophen wollen miteinander diskutieren
 - 1 Philosoph spricht nur Englisch
 - 1 Philosoph spricht nur Französisch
- Beide Sekretärinnen sprechen Holländisch
- Protokolle auf den 3
 Schichten dienen unterschiedlichen Zwecken



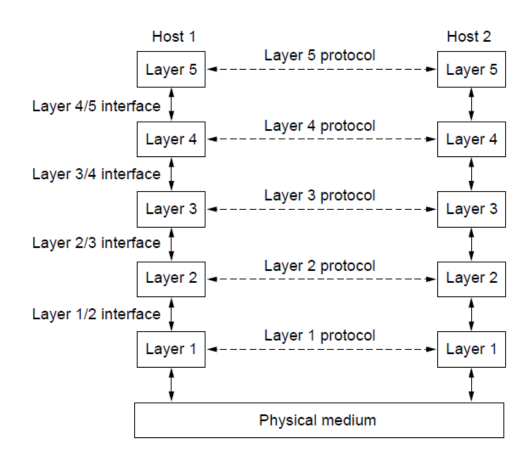
Horizontale und vertikale Kommunikation

Horizontal:

 Jede Protokollinstanz spricht virtuell mit der Protokollinstanz auf gleicher Schicht gegenüber.

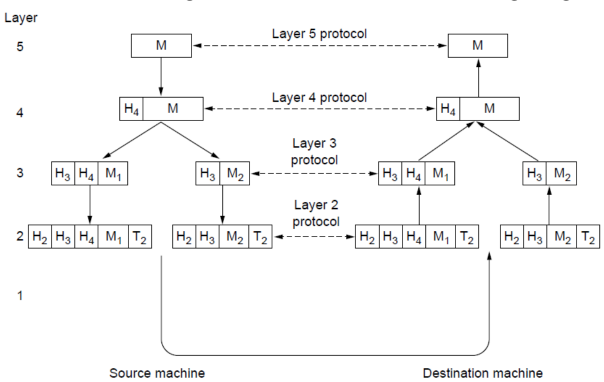
Vertikal: Jede Schicht

- verwendet die Services der Schicht darunter
- stellt nach oben einen "neuen"
 Service bereit (Service Access
 Point = SAP)



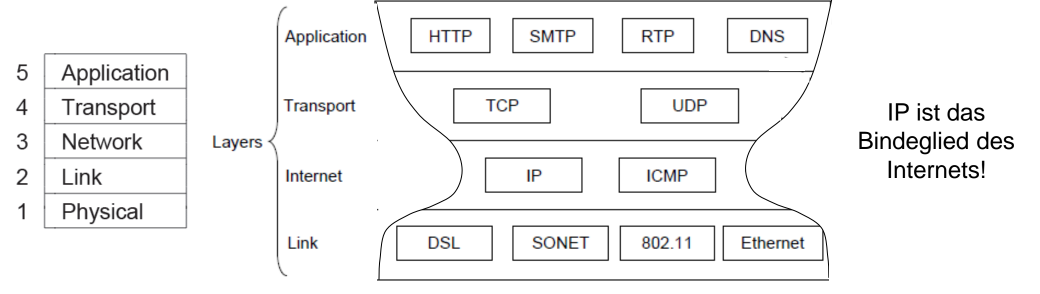
Schichtenmodell: Implementierung durch Header

- Jede Schicht fügt an zu übertragende Nachricht ihren eigenen Header hinzu.
 Der Empfänger entfernt diesen Header wieder.
 - Header = Briefumschlag bzw. Steuerungsinformation
- Manche Schichten teilen (zu große) Nachrichten auch auf. Die Nachricht wird dann auf der Gegenseite wieder zusammengefügt...



TCP/IP Referenzmodell: Schichten des Internets

Der Internet TCP/IP Stack besteht aus nur 5 Schichten:



TCP/IP Schichtenmodell

- Schicht 5: Application Layer → Message
 - FTP, SMTP, HTTP, DNS
- Schicht 4: Transport Layer (Schicht 4) → Segment
 - TCP, UDP
 - Aufbau einer Verbindung zwischen Prozessen zweier Hosts
 - Evtl.: Erkennen und Behandeln von Paketverlusten und Überlastungen des Netzes
- □ Schicht 3: Network Layer (Schicht 3) → Datagramm
 - IPv4, IPv6, X.25
 - Ende-zu-Ende Verbindung zwischen Start- und Zielhost
 - Forwarding, Routing, Adressierung
- Schicht 2: Data Link Layer (Schicht 2) → Frame
 - Verschiedene Linktechniken: Ethernet, WLAN, PPP
 - Rahmenbildung, Fehlererkennung und –korrektur
 - Medienzugriff: Wer darf gerade den Link benutzen?
 - Evtl. Flusskontrolle: Empfänger nicht mit Daten überfluten
- Schicht 1: Physical Layer → Bits
 - Wie werden Bits übertragen? Frequenzen, Modulation, Spannungsverläufe
 - Übertragungsmedien (Kupfer, Glasfaser, Funk)

OSI Schichtenmodell

- Referenzmodell der ITU/ISO für Datenkommunikation
 - Beliebige Datenkommunikation, nicht nur Internet.
- Zerlegung in 7 anstatt in 5 Schichten
- Zusätzlich: Presentation Layer (Schicht 6)
 - Semantik der übertragenen Kommunikation
 - Beispiel: Kompression, Verschlüsselung, Big Endian vs, Little Endian
- Zusätzlich: Session Layer (Schicht 5)
 - Sitzungsaufbau- und Sitzungsabbau
 - Synchronisierung zwischen beteiligten Prozessen (Setzen von Wiederaufsetzpunkten)
- Beide Schichten müssen im Internet ggfs. durch Anwendung nachimplementiert werden.

application presentation session transport network link physical

Publikums-Joker: Schichtenmodell (Multiple-Choice)

Welche 3 Schichten des OSI-Modells werden im TCP/IP Schichtenmodell zusammengefasst?

- A. Session Layer
- B. Transport Layer
- C. Presentation Layer
- Application Layer
- E. Link Layer
- F. Network Layer



Wie funktioniert das Internet?

- Hausaufgabe: "Sendung mit der Maus"-Video schauen
 - https://www.youtube.com/watch?v=8PNRrOGJqUI

