





## Transportprotokoll UDP

FURTWANGEN HFU

- TCP stellt zuverlässigen, verbindungsorientierten Transportdienst zur Verfügung, Implementierung und Abarbeitung des TCP-Protokolls erfordern jedoch erheblichen Aufwand, z.B. für Verbindungsauf- und abbau
- Als Alternative und zum Versand kurzer Nachrichten ohne vorherigen Verbindungsaufbau auf der Transportebene dient UDP – User Datagram Protocol
- UDP bietet einen verbindungslosen, unzuverlässigen Transportdienst
- UDP setzt (wie TCP) direkt auf IP auf und bietet als zusätzliche Funktionalität lediglich die Bereitstellung von Kommunikationsports UDP-Ports zur Verknüpfung der kommunizierenden Anwendungen
- UDP wird von verschiedenen Protokollen der Anwendungsschicht genutzt, die sich auf einfache Frage/Antwort-Interaktionen beschränken, z.B.
  - TFTP 69, DNS 53, NTP 123, RPC 111, LDAP 389, ...
- UDP nimmt Daten von Anwendung über deren Ports entgegen und gibt sie als UDP-Datagramme gekapselt an IP zur Übertragung weiter **Portmultiplexing**
- Für TCP und UDP festgelegte Portnummern können sich unterscheiden, müssen aber übereinstimmen, wenn sie von beiden Protokollen genutzt werden

### Aufbau des Headers eines UDP-Datagramms:

- Source Port (16 Bit) Portnummer des Absenders
- Destination Port (16 Bit) Portnummer des Empfängers
- Länge (16 Bit) Länge des UDP-Datagramms in Byte, Minimum 8 Byte (Headerlänge)
- **Prüfsumme** (16 Bit) über UDP-Header, UDP-Nutzdaten und Pseudoheader mit dem bei IP verwendeten Algorithmus (Berechnung ist optional)

### Format eines UDP-Headers

0 16 31

UDP Source Port UDP Destination Port

UDP Datagramm Länge UDP Prüfsumme

**UDP** Nutzdaten

Hochschule Furtwangen heute 2

# **UDP Anwendungsfälle**



#### UDP wird genutzt von bekannten Diensten, wie z.B.

- DHCP Dynamic Host Configuration Protocol
- DNS Domain Name System
- NTP Network Time Protokoll

• ...

### UDP kann genutzt werden, wenn

- Paketverluste tragbar sind oder
- die Anwendung die Paketverluste selbst handhabt
- keine Segmentierung notwendig ist
- sich Verbindungsaufbau nicht lohnt, z.B. bei DNS etc.
  - geht Paket verloren, erfolgt einfach neue Anfrage...

• ..

### Weiterhin kann UDP für Echtzeitdaten genutzt werden, z.B.

- Datenübertragung mit RTP (Real-Time Protocol)
- "Verbindungsaufbau" mit SIP (Session Initiation Protocol)
- Anwendungen wie Streaming von Video, VoIP etc.
- Für verschlüsselte Übertragungen wird allerdings meist das verbindungsorientierte TCP bevorzugt, weil sonst jedes Paket einzeln verschlüsselt werden müsste (Overhead)
- Es gibt Überlegungen und Versuche, UDP zu erweitern und sicher zu machen, z.B.
   SRTP (RFC 3711) oder DTLS (RFC 6347)

Hochschule Furtwangen heute 3





