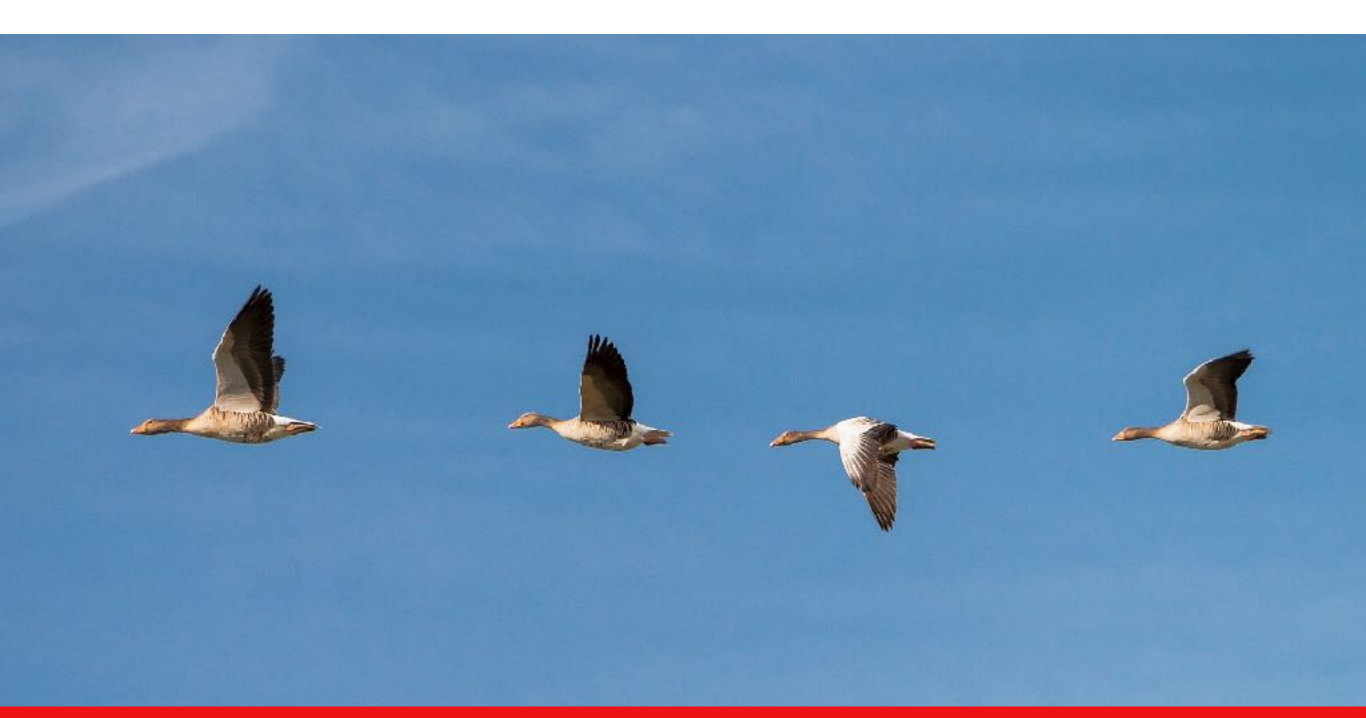
# Verteilte Systeme 1 Technologien des World Wide Web

christian.zirpins@hs-karlsruhe.de

HTTP, die Sprache des Web







## Einordnung in der Fakultät IWI (Informatik)

Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Inf. Christian Zirpins

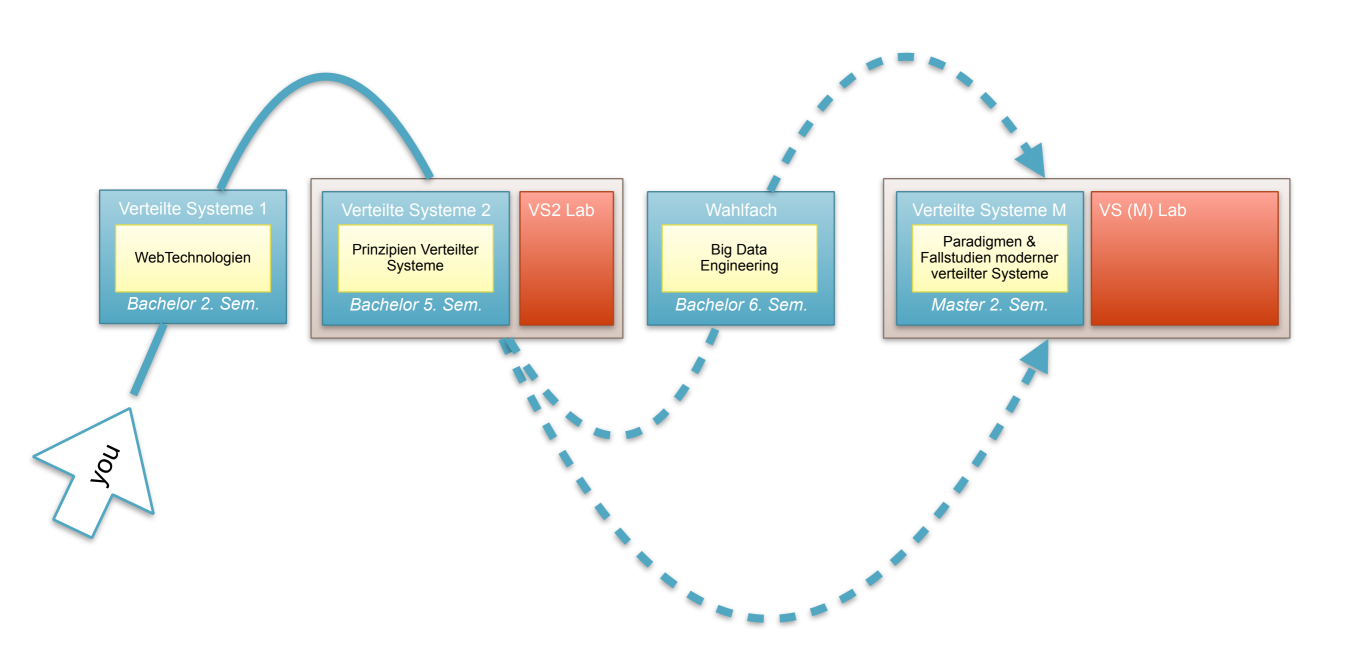
Seit 2015 Professor für verteilte Systeme an der HsKA

#### Bereich Verteilte Systeme (VSYS)

- Schwerpunkte in Forschung und Lehre:
  - Web Engineering
  - Datenintensive Systeme ("Big Data")
  - Service Computing ("Microservices")
- Mit Bezügen zu…
  - Cloud Computing, Internet of Things, Smart Systems u.a.



## Lehrpfade Verteilte Systeme



#### **VS1 Termine im Sommer 2017**



...wird als
Vorbereitung
für einige VLs
vorausgesetzt

Termin (ca.)	Thema	Vorbereitung (Begleitbuch)	Raum
KW11: 13.03, 15.03	HTTP, die Sprache des Web		E 301/304
KW12: 20.03, 22.03	Web Apps mit HTML5	Web App Development Kapitel 2	E 301/304
KW13: 27.03, 29.03	Gestaltung von Web Apps mit CSS3	Web App Development Kapitel 3	E 301/304
KW14: 03.04, 05.04	Übung: Webseite mit HTML5/CSS3 erstellen		LI 137
KW15: 10.04, 12.04	Browser Interaktion mit JavaScript	Web App Development Kapitel 4	E 301/304
KW16	Ostern		
KW17: 24.04, 26.04	Übung: Formulare mit JavaScript / HTML5 APIs		LI 137
KW18	Maifeiertag		
KW19: 08.05, 10.05	JavaScript auf dem Server mit Node.js	Web App Development Kapitel 6	E 301/304
KW20: 15.05, 17.05	Übung: Node.js / Express Web App erstellen		LI 137
KW21: 22.05, 24.05	Web Entwicklung mit Ajax & Co	Web App Development Kapitel 5	E 301/304
KW22: 29.05, 31.05	Übung: Web App mit REST und AJAX erweitern		LI 137
KW23	Pfingsten		
KW24: 12.06, 14.06	Web Apps <b>Personalisieren</b>	Web App Development Kapitel 9	E 301/304
KW25: 19.06, 21.06	Web App Sicherheit		E 301/304
KW26: 26.06, 28.06	Klausurvorbereitung, Q&A		E 301/304



#### Ressourcen und Hilfe

#### Foliensätze / Begleitmaterial etc. auf ILIAS

Anmeldung (pwd 'ic4ip')

http://bit.ly/2cTdvho

#### **Email Kontakt**

- Individuelle Fragen werden gerne per Email beantwortet.
- christian.zirpins@hs-karlsruhe.de



#### Ein Wort vom W3C...





### Nach dieser Vorlesung können Sie...

- ...erklären, wie Web Server und Web Clients interagieren (über TC/IP und HTTP).
- ...HTTP-Messages schreiben, die Web Ressourcen von Web Servern anfragen und die Antworten verstehen.
- ...die unterschiedlichen Komponenten von URLs und deren Bedeutung erklären.



# World Wide Web vs. Internet



#### Das Web: eine kurze Geschichte

# World Wide Web (WWW): ein globales System verbundener Hypertext Dokumente, die über das Internet verfügbar sind.

- 1960er: Das US Department of Defense realisiert den Vorgänger des Internets (ARPANET).
  - Erste Dienste: Electronic Mail, File Transfer
- Späte 1980er: Das Internet öffnet sich kommerziellen Interessen.
- 1989: Tim Berners-Lee (CERN) entwickelt das WWW.
- 1994: Netscape veröffentlicht ersten Web Browser.
- 1995: Microsoft veröffentlicht Internet Explorer v1.
- 1998: Google wird gegründet.
- 2002: Mozilla veröffentlicht Firefox v1.6.



### Schlüsselaspekte des Internet

**Internet**: zusammenhängende Computer Netzwerke (Subnetze), die die Erde umspannen; sie kommunizieren über einen gemeinsamen Standard (TCP/IP).

- Subnetze funktionieren autonom!
- Keine zentralisierte (globale) Kontrollinstanz.
- Geräte betreten und verlassen das Netz dynamisch.
- Geräte interagieren über vereinbarte offene Standards; jeder kann ein neues Gerät entwickeln.
- Einfach zu verwenden; Server/Client Software ist weit verbreitet.



## Zwei wichtige Organisationen

Internet Engineering Taskforce (IETF)

The mission of the IETF is to make the Internet work better by producing high quality, relevant technical documents that influence the way people design, use, and manage the Internet.

Request for Comments (RFC)

■ World Wide Web Consortium (W3C)

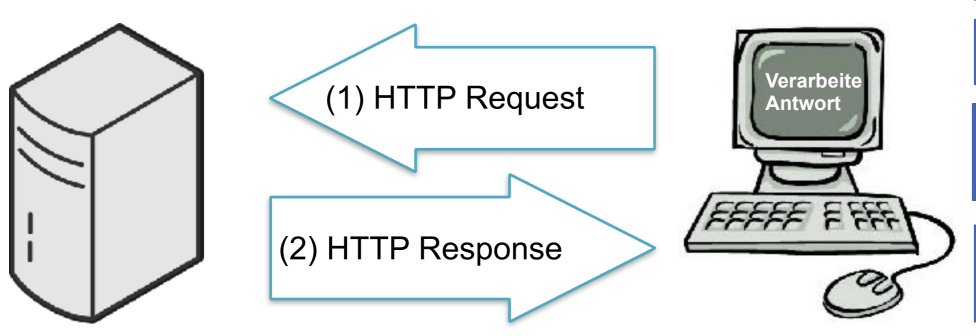
The W3C mission is to lead the World Wide Web to its full potential by developing protocols and guidelines that ensure the long-term growth of the Web.



# HTTP-Nachrichten



#### **Web Server und Clients**



- Anzeigen
- Ausführen
- Music Player
- Acrobat Reader

- Server warten auf Daten-Anforderungen (Requests)
- Antworten tausenden Clients gleichzeitig
- Stellen Web Ressourcen bereit

- Clients sind meistensWeb Browser
- Telnet

**Web Ressource**: jede Art von Inhalt mit einer Identität, wie statische Dateien (z.B. Text, Bilder, Video), Software Programme, Webcam etc.



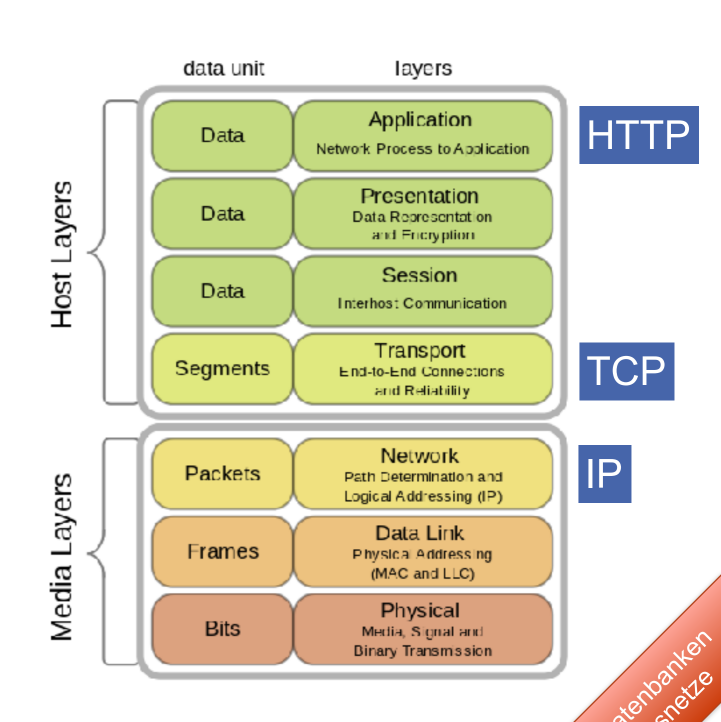
#### Netzwerkkommunikation

- Konzeptionelles Modell Open Systems Interconnection (OSI).
- Netzwerk Protokolle werden verschiedenen "Schichten" zugeordnet.
- Es gibt viele Netzwerkprotokolle (SSH, IMAP, SMTP, FTP usw.), drei davon sind interessant für uns:

**IP:** Internet Protocol

**TCP:** Transmission Control Protocol

**HTTP: Hypertext Transfer Protocol** 



HTTP nutzt verläßliche Datenübertragungsprotokolle

shibuch Modelli katil



#### Demo: www.hs-karlsruhe.de

Moderne Web Seiten beinhalten viele Ressourcen.

Eine Kaskade von HTTP-Transaktionen ist nötig.

Meist findet man verschiedene MIME-Typen.

Firebug & Co.: essentielle Tools für die Web Entwicklung.



Laden Sie die HsKA Seite und öffnen Sie Firebug/Entwicklertools. HTTP Requests/Responses und Cookies werden sichtbar (u.a.)



#### **HTTP-Request Message**

#### Nur Text: zeilenorientierte Zeichenfolgen

```
GET /home.html HTTP/1.1

Host: www.hs-karlsruhe.de

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.12; rv:47.0) Gecko/20100101 Firefox/47.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,
application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: de,en-US;q=0.7,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip, deflate

Cookie: _pk_id.1.ad89=0a5649e382c8b5e7...

Connection: keep-alive

Cache-Control: max-age=0
```

# Frage: was ist das größte Problem des Plain Text Formats im Vergleich zu einem Binärformat?

https://www.w3.org/People/Bos/DesignGuide/binary-or-text.html



# **HTTP-Response Message**

HTTP/1.1 200 OK	Startzeile
Date: Thu, 22 Sep 2016 14:52:37 GMT	
Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)	
X-Powered-By: PHP/5.5.9-1ubuntu4.19	
Vary: Accept-Encoding	Headerfelder
Content-Encoding: gzip	
<pre>Content-Type: text/html; charset=utf-8</pre>	name:wert
<pre>Keep-Alive: timeout=5, max=500</pre>	
Connection: Keep-Alive	
Transfer-Encoding: chunked	
••••••	Dody
••••••	Body (optional)
	(optional)



# HTTP-Header im Einzelnen



### Headerfelder zur Beschreibung von Inhalten

Content-Type	Der MIME-Typ der angeforderten Datei / des gesendeten Body
Content-Length	Länge des Body in Bytes
Content-Language	Die Sprache, in der die Datei vorliegt
<b>Content-Encoding</b>	Codierung des Inhalts
Content-Location	Alternativer Name/Speicherplatz für das angeforderte Element
Content-Range	Welchen Bereich des Gesamtbodys der gesendete Inhalt abdeckt
Content-MD5	Die Base64-codierte MD5-Checksumme des Body
<b>Last-Modified</b>	Zeitpunkt der letzten Änderung an der Datei
Expires	Ab wann die Datei als veraltet angesehen werden kann
Allow	Erlaubte Aktionen für eine bestimmte Ressource

Quelle: Wikipedia

Wichtig: der Message Body enthält nur rohe Daten, zur Interpretation werden Header-Informationen benötigt.



### **Content-Type**

- Alle HTTP-Datenobjekte sind mit MIME-Typen gekennzeichnet.
  - Multipurpose Internet Mail Extensions (historische Gründe)
- Der MIME-Typ bestimmt die Reaktion des Clients auf die empfangenen Daten.
- Muster:[Primärerer Typ]/[Subtyp]
  - e.g. text/plain, text/html, image/jpeg, video/ quicktime, application/vnd.ms-powerpoint



### Content-Types gibt es viele

Die populärsten Typen	
text/html	
image/jpg	
text/xml	
application/rss+xml	
text/plain	
application/xml	
text/calendar	
application/pdf	
application/atom+xml	
unknown/unknown	

# Die unpopulärsten Typen application/pgp-keys application/x-httpd-php4 chemical/x-pdb model/mesh application/x-perl audio/x mpegurl application/bib application/postscript application/x-msdos-program



## **Content-Length**

- Gibt die Größe des Message Body an.
- Hierdurch kann ein vorzeitiger Nachrichtenabbruch erkannt werden (z.B. durch einen Server Crash oder fehlerhaften Proxy).
- Essentiell für persistente Verbindungen, um zu erkennen, wann eine HTTP Nachricht endet und die nächste Nachricht beginnt.

Persistente Verbindungen verwenden dieselbe TCP Verbindung für mehrere HTTP Request/Response Messages.



## **Content-Encoding**

- Häufig entweder gzip, compress (Unix-Komprimierung), deflate (zlib Kompression) oder identity (keine Kodierung).
- Server wählen Kodierungen, die Clients verstehen können.
  - Clients senden eine Liste akzeptabler Kodierungen im Accept-Encoding Request-Header.
- Komprimierung spart Netzwerkbandbreite (weniger Bits zu übertragen), aber erhöht Verarbeitungskosten zum dekomprimieren.



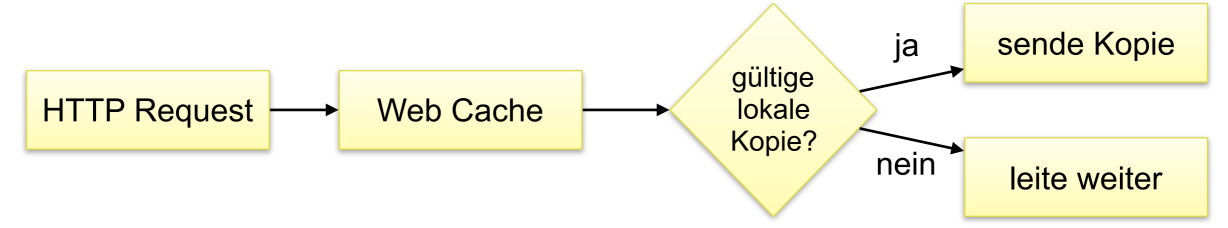
#### **Content-MD5**

- HTTP-Nachrichten werden über TCP/IP gesendet (garantiert <u>zuverlässiger</u> Transport).
- **Aber**: Das Internet ist groß; *viele Server interagieren* um eine Nachricht mit unterschiedlichen Implementierungen von etablierten Protokollen zu transportieren (die *fehlerhaft* sein können).
- Plausibiltätsprüfung: Absender erzeugt eine Prüfsumme (MD5) des Inhalts um unbeabsichtigte Änderungen zu erkennen.



#### **Expires**

Web-Caches halten Kopien von beliebten Dokumenten...



#### Vorteile:

- A. ...reduziert redundante Datenübertragung
- B. ...reduziert Engpässe im Netzwerk
- C. ...geringere Nachfrage auf den Ursprungsservern
- D. ...reduziert Entfernungsverzögerung
- Expires zeigt an, wann eine Ressource nicht mehr gültig ist und vom Ursprungsserver abgerufen werden muss.

Hinweis: Web-Browser speichern auch zwischen, wenn möglich.



### **Expires und Cache-Management**

- Inhalt auf dem Ursprungsserver kann sich ändern.
- Caches müssen sicherstellen, dass ihre Kopien synchron mit dem Ursprungsserver sind.
- Caches können ihre Kopien jederzeit mit einer beliebigen Frequenz erneuern (aber: dies wäre nicht effizient).
- Expires im HTTP-Antwort-Header zeigt ein Ablaufdatum des Dokuments in absoluten Zahlen — legt fest, wie lange der Inhalt frisch ist; Cache Erneuerung zu diesem Zeitpunkt.
- Alternative zu Expires ist Cache-Control: zeigt ein Ablaufdatum des Dokuments in relativen Zahlen (Anzahl der Sekunden seit gesendet wurde).



#### **Last-Modified**

- Enthält das Datum, zu dem das Dokument zuletzt geändert wurde (in HTTP-Antwort).
- Keine Aussage über die Menge der Änderungen im Dokument.
- Oft verwendet in Kombination mit If-Modified-Since für Cache Erneuerung — Ursprungsserver gibt das Dokument nur zurück, wenn es seit dem angegebenen Datum geändert wurde. (sonst 304 Not Modified).
- Last-Modified Daten sind nicht immer zuverlässig (z.B. durch den Ursprungsservern manipuliert, um hohe Raten an Cache Erneuerungen zu gewährleisten).



# Zur Erinnerung: HTTP-Response Message

HTTP/1.1 200 OK	Startzeile
Date: Thu, 22 Sep 2016 14:52:37 GMT	
Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)	
X-Powered-By: PHP/5.5.9-1ubuntu4.19	
Vary: Accept-Encoding	Headerfelder
Content-Encoding: gzip	
<pre>Content-Type: text/html; charset=utf-8</pre>	name:wert
<pre>Keep-Alive: timeout=5, max=500</pre>	
Connection: Keep-Alive	
Transfer-Encoding: chunked	
	Body
	(optional)



## Gängige Status Codes

1xx	Informationen
2xx	Erfolgreiche Operation (200 OK)
3xx	Umleitung
4xx	Client Fehler (404 Not Found)
5xx	Server Fehler

In der Praxis werden nur wenige Codes pro Kategorie unterstützt

Ein detaillierter Überblick



# HTTP-Methoden



## Gängige HTTP Methoden

GET	Hole ein Dokument vom Web Server
HEAD	Hole den Header eines Dokumentes vom Web Server
POST	Sende Daten vom Client zum Server zur Verarbeitung
PUT	Speichere den Request Body auf dem Server
TRACE	Verfolge die Nachricht zum Server (z.B. durch Proxy)
OPTIONS	Hole unterstützte Methoden vom Server
DELETE	Entferne ein Dokument vom Server

Frage: In welchen Situationen könnte HEAD nützlich sein?



#### **Demo: Telnet**

Telnet öffnet TCP-Verbindung zum Web Server; Zeichen werden direkt in den Port eingegeben. Der Server behandelt Telnet als Web Client, die Response wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Mehrere HTTP-Requests können nötig sein, um auf der endgültigen (gewollten) Seite zu landen.

Öffnen Sie ein Terminal und starten Sie telnet. Spielen Sie einige GET/HEAD Beispiele durch.

PUT/POST/DELETE Requests sind etwas komplizierter.

# TCP & HTTP: Anzeige einer einfachen HTML Ressource im Browser



Domain Name Port

http://www.microsoft.com:80/index.html

**Pfad** 

- 1. Browser extrahiert Domain Name aus URL
- 2. Browser wandelt Domain Name in IP Adresse
- 3. Browser extrahiert Port Nummer (default: 80)
- 4. Browser baut TCP Verbindung mit Web Server auf
- 5. Browser sendet HTTP Request
- 6. Web Server sendet HTTP Response
- 7. Verbindung ist geschlossen, Browser zeigt das **Dokument**

HTTP ist zustandslos. Jede/r Request/Response ist isoliert.

# TCP & HTTP: Anzeige einer einfachen HTML Ressource im Browser



#### TCP liefert...

- fehlerfreie Datenübertragung
- geordnete Lieferung
- einen nicht segmentierter Datenstrom



32-Bit IP Adresse: vier 8-Bit Werte (0-255)



# Uniform Resource Locators (URLs)



## **Uniform Resource Locators (URLs)**

#### Frage: Welche der folgenden URLs sind gültig?

- A. mailto:christian.zirpins@hs-karlsruhe.de
- B. <a href="mailto:ftp://anonymous:mypass@ftp.csx.cam.ac.uk/gnu;date=today">ftp://anonymous:mypass@ftp.csx.cam.ac.uk/gnu;date=today</a>
- C. <a href="http://www.bing.com/?scope=images&nr=1#top">http://www.bing.com/?scope=images&nr=1#top</a>
- D. <a href="https://duckduckgo.com/html?q=karlsruhe">https://duckduckgo.com/html?q=karlsruhe</a>
- E. <a href="http://myshop.nl/comp;typ=c/apple;class=a;date=today/index.html;fr=delft">http://myshop.nl/comp;typ=c/apple;class=a;date=today/index.html;fr=delft</a>
- F. <a href="http://правительство.рф">http://правительство.рф</a>



## **Uniform Resource Locators (URLs)**

### Frage: Welche der folgenden URLs sind gültig?

- A. mailto:christian.zirpins@hs-karlsruhe.de
- B. <a href="mailto:ftp://anonymous:mypass@ftp.csx.cam.ac.uk/gnu;date=today">ftp://anonymous:mypass@ftp.csx.cam.ac.uk/gnu;date=today</a>
- C. <a href="http://www.bing.com/?scope=images&nr=1#top">http://www.bing.com/?scope=images&nr=1#top</a>
- D. <a href="https://duckduckgo.com/html?q=karlsruhe">https://duckduckgo.com/html?q=karlsruhe</a>
- E. <a href="http://myshop.nl/comp;typ=c/apple;class=a;date=today/index.html;fr=delft">http://myshop.nl/comp;typ=c/apple;class=a;date=today/index.html;fr=delft</a>
- F. <a href="http://правительство.pdp">http://правительство.pdp</a>

Alle sind syntaktisch gültig!



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Bestimmt das Protokoll zur Verbindung mit dem Server.



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Benutzername/Passwort (ggf. nötig um eine Ressource zuzugreifen)



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Domain Name (Host Name) oder IP Adresse des Servers.



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Der Port an dem der Server Requests für die Ressource erwartet.



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Der lokale Pfad (Name) der Ressource auf dem Server.



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Zusätzliche Eingabeparameter, die von einer Anwendung ggf. benötigt werden, um auf eine Ressource des Servers korrekt zuzugreifen. Können pro Pfadsegment gesetzt werden.



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Parameter für eine Gateway Ressource, vor allem Anwendungen (identifiziert über den Pfad) wie z.B. eine Suchmaschine.



- Uniform Resource Locators (URLs) bieten einen standardisierten Weg, um auf jede Ressource im Internet zu verweisen.
- Nicht auf das HTTP-Scheme beschränkt, die Syntax variiert für verschiedene Schemes.
- Generelles Format (von den meisten Schemes eingehalten):

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

Der Name eines Teils der Ressource. Wird nur vom Client verwendet - das Fragment wird nicht zum Server übermittelt.



## **URL Syntax: Query**

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>?<query>#<frag>

## https://duckduckgo.com/html?q=karlsruhe

- Query-Teil wird an die Anwendung auf dem Server übergeben.
- Nützlich um interaktive Anwendungen zu ermöglichen.
- Gängige Konvention: name1=wert1&name2=wert2&...



#### Schemes: mehr als nur HTTP

```
http://<host>:<port>/<path>?<query>#<frag>
```

https ist analog zu http mit https als Scheme Name (Ende-zu-Ende Verschlüsselung von HTTP Verbindungen)

```
mailto:<valid-email-address>
```

```
ftp://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>;<params>
```

```
file://<host>/<path>, z.B.
file:///Users/admin/tmp.html
```



#### Relative und absolute URLs

#### **Basis URL**

```
http://www.acme.com/~peter/new/index.html absolut
```

```
<h1>My Hobbies</h1>

<a href="rides/biking.html">Bike</a>
<a href=".../ski.html">Ski</a>
```

nicht trivial: URLs können komplex sein

```
http://www.acme.com/~peter/new/rides/biking.html
http://www.acme.com/~peter/ski.html
```

Frage: Was ist der wichtigste Vorteil von relativen URLs?



## Hinweis: <a href="http://httpbin.org/">http://httpbin.org/</a>

- HTTP Request & Response Service
- Eine sehr nützliche Seite, um mit den verschiedenen Merkmalen des HTTP-Protokolls zu spielen.



## Zusammenfassung



## HTTP stellt sicher, dass Inhalte ...

- A. ...korrekt identifiziert werden können.
- B. ...richtig entpackt werden können.
- C. ...aktuell sind.
- D. ...in passendem Format vorliegen.
- E. ...vollständig und unverfälscht ankommen.



## Wir haben heute folgendes behandelt

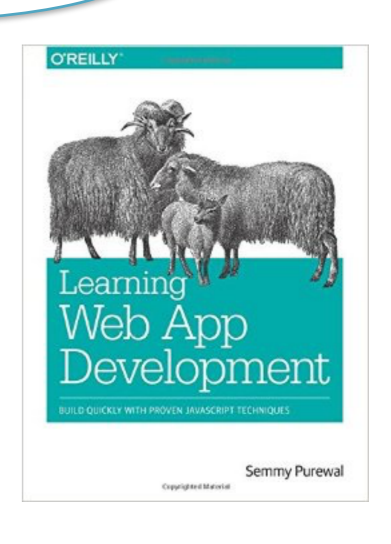
- World Wide Web vs. Internet
- Einführung in HTTP-Nachrichten
- HTTP-Nachrichten im einzelnen
- Uniform Resource Locators

# ...wird als Vorbereitung für einige VLs vorausgesetzt



#### Literatur

- Semmy Purewal, "Learning Web App Development", O'Reilly, 1. Auflage, 2014
- David Gourley, Brian Totty, "HTTP: The Definite Guide", O'Reilly, 2002
- Mark Pilgrim, "HTML5 Up and Running", O'Reilly, 2010 (Online: <a href="http://diveintohtml5.info">http://diveintohtml5.info</a>)
- Marijn Haverbeke, "Eloquent JavaScrip", No Starch Press, 2014 (Online: <a href="http://eloquentjavascript.net">http://eloquentjavascript.net</a>)
- Peter Gasston, "The Book of CSS3", 2nd Edition, No Starch Press, 2014
- Andy Budd, Emil Björklund, "CSS Mastery", Third Edition, Apress, 2016 (Online im Hochschulnetz)
- Ethan Brown, "Web development with Node and Express", O'Reilly, 2014
- Robert Prediger; Ralph Winzinger, "Node.js", Hanser,
   2015 (Online verfügbar im Hochschulnetz)





## Literatur (heutige VL)

- Empfehlung: HTTP: The Definitive Guide (O'Reilly, 2002), Kapitel 1, 2, 3 und 12
- Die n\u00e4chste Vorlesung setzt HTML Grundkenntnisse voraus!
  - Bitte lesen Sie vorab:Learning Web App Development, Kapitel 2

