# Modellierung nachhaltiger Systeme und Semantic Web

# **Internet Basics**

Vorlesung im Modul 10-202-2330 im Master und Lehramt Informatik sowie im Modul 10-202-2309 im Master Informatik

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe

http://informatik.uni-leipzig.de/~graebe

# Digitale Identitäten

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

# Digitale Identitäten

- Digitale Identität, Abstrakte Identität, textuelle Repräsentation
  - Webseite, Login, mobile Endgeräte
  - Begriff der Session (nicht nur auf Webseiten)
  - Authentifizierung und Autorisierung

Wir werden im Weiteren unter einer digitalen Identität ein unter einer textuellen Repräsentation <name@rechnername> authentifiziertes und im Rahmen einer Session autorisiertes realweltliches bürgerliches Subjekt verstehen, das zeitlich begrenzt Handlungen im digitalen Universum vornimmt.



Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

#### **Internet Basics**

Wir wollen im Weiteren den Begriff der Rolle als partielle Identität zu Grunde legen, wenn wir nun die technischen Gegebenheiten des Agierens digitaler Identitäten (genauer: als digitale Identitäten) betrachten wollen.

Im Internet werden Beschreibungen ausgetauscht

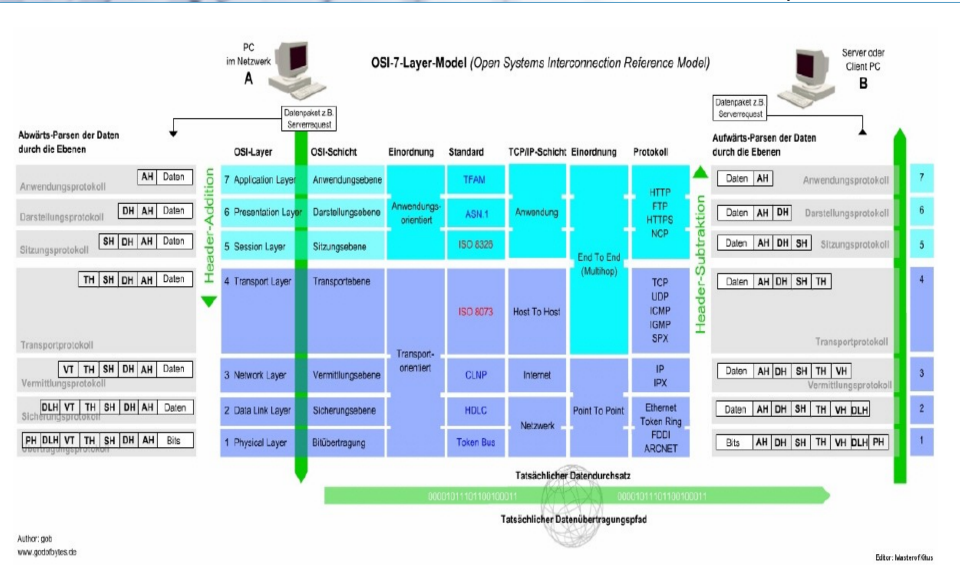
- Auch z.B. Bilder sind Beschreibungen, die dem Computer Anweisungen geben, wie das Bild zu rendern ist.
- Austausch von Beschreibungen zwischen Computern erfolgt, indem diese in Pakete vorgegebener Struktur und Größe zerlegt werden.

#### Paketübertragung im Internet, das OSI 7-Schichten-Modell

- http://de.wikipedia.org/wiki/OSI-Modell
- Schichten und Protokolle
- Protokolle und Sprache

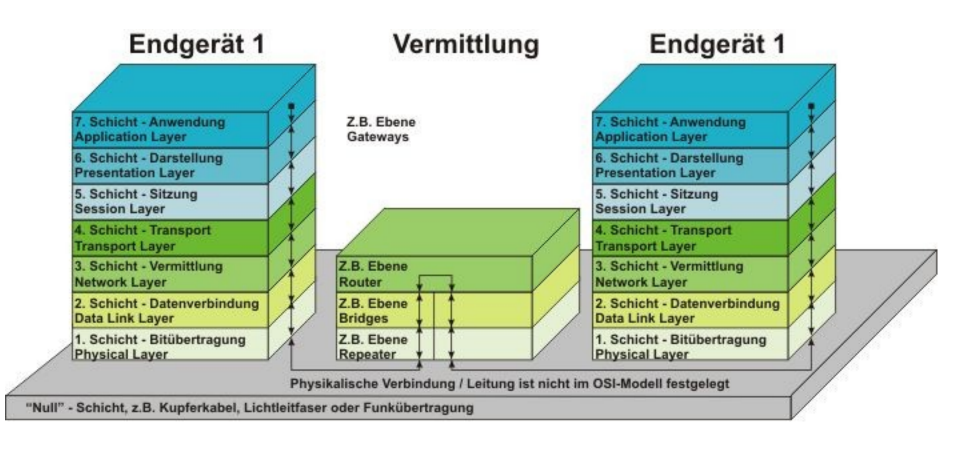
#### UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme



Quelle: Wikipedia, http://prima-it.de/images/osi7layermodell.jpg

Institut für Informatik Betriebliche Informationssysteme



#### Quelle:

http://www.hbernstaedt.de/knowhow/ether/osi.jpg

#### Wie das Internet funktioniert

Texte bestehen aus Zeichen (Buchstaben, Zahlen usw.)

- Bits und Bytes
- Reduktion auf standardisierte Bitfolgen und damit Zahlen
- Erstes beständiges Alphabet: ASCII (7 Bit) = 0..127
  - 0..31 Steuerzeichen
  - 32..127 Zahlen und Buchstaben des englischen Alphabets
- Mehrere Standardisierungswellen für weitere Alphabete und Zeichensysteme (latin-1, Windows-Zeichensatz)
- Bedarf, sich zu einigen → Unicode
  - Beginn der Bemühungen um 1988
  - Erster Standard 1991 enthielt 2<sup>16</sup> = 65.536 Zeichen

#### Wie das Internet funktioniert

#### Unicode

- Internationaler Standard, in dem langfristig für jedes Sinn tragende Schriftzeichen oder Textelement aller bekannten Schriftkulturen und Zeichensysteme ein digitaler Code festgelegt wird, um den Austausch textueller Information weltweit zu vereinheitlichen. Unicode wird ständig um Zeichen weiterer Schriftsysteme ergänzt.
- Hexadezimale Darstellung, etwa U+01FA (2 Byte)

UTF-8 als sich entwickelnder de-facto-Standard

- Kodierung von Zeichen in bis zu 4 Byte (variable Länge)
- Kodierung der ASCII-Zeichen in 1 Byte

#### Wie das Internet funktioniert

#### Datenübertragung im Internet

- Serielle Übertragung als Bitfolge, für menschenlesbare Zwecke meist im Oktal- oder (häufiger) Hexadezimalsystem (Basis 16) dargestellt (x1FA = 0001.1111.1010)
- Bitstrom wird in Pakete konstanter Länge zerteilt und mit Sender/Empfänger-Informationen (Routing) losgeschickt
- Pakete werden von Rechner zu Rechner weitergeleitet, bis sie ihren Empfänger erreicht haben
  - Integritätsprüfung mit einer Hash-Funktion
- Empfänger setzt aus den Paketen den Bitstrom wieder zusammen
- Damit dies für den Nutzer transparent ist, werden standardisierte Protokolle verwendet

#### Wie das Internet funktioniert

| Funktion        | OSI Schichtenmodell   | Protokolle (Auswahl)    |
|-----------------|---|-------------------------|
| Anwendungen     | Anwendungsschicht<br>Darstellungsschicht<br>Sitzungsschicht | HTTP<br>HTTPS<br>SSH    |
| Netzübertragung | Transportschicht<br>Vermittlungsschicht                     | TCP/IP<br>SSL/TLS       |
| Netzzugang      | Sicherungsschicht<br>Übertragungsschicht                    | WLAN<br>PPP<br>Ethernet |

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

## Was Rechner so miteinander besprechen

#### Beispiel: http://www.inspirata.de

- Webseiten werden aus verschiedenen Teilen zusammengesetzt, die aus verschiedenen Quellen kommen können.
- Teile in verschiedenen Sprachen (HTML, Grafikformate, Programmcode, ...), die Sprachen bestimmen die Darstellungsform.
- Webseiten darstellen ("rendern") bedeutet also (meist), heterogene Informationen aus verschiedenen Quellen zusammenzuführen.

## Zwei Dimensionen von Sprache: Beschreibung und Anweisung

- HTML (HyperText Markup Language) die Sprache des Internets?
- HTTP HyperText Transfer Protocol

#### Das Internet als Welt iterierter Fiktionen

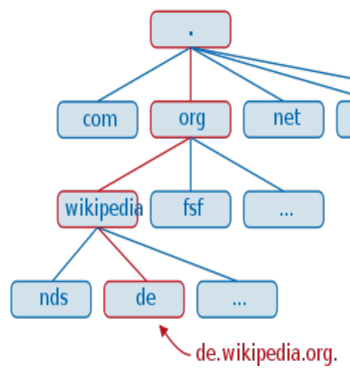
 Bitströme, Interpretationen und Interpretationen von Interpretationen

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

## Zur Vergabe digitaler Identitäten

- Digitale Identität = authentifiziertes und im Rahmen einer Session autorisiertes realweltliches bürgerliches Subjekt, das zeitlich begrenzt Handlungen im digitalen Universum vornimmt.
- Solche digitalen Identitäten fallen nicht vom Himmel, sondern müssen zwecks privater Zuordnung der Folgen von Handeln in die bürgerliche Rechtsordnung eingebettet werden.
  - Marktwirtschaft: Ordnungsrechtliche Rahmen und vertragsrechtliche Ausgestaltung in einem hierarchischen sozio-technischen System.
- Wer authentifiziert und autorisiert?
  - Rechner, Rechnernetze, Rechnernamen
  - Registrar, Provider, Host

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme



de

#### **Rechner und Rechnername**

- Rechnernamen und Rechneradressen
- IPv4 (32 Bit) und IPv6 (128 Bit) ping und ifconfig
  - Zum Aufbau von Rechnernamen,
     Domänennamen und Top Level
     Domänen
- Umrechnung von Namen in Adressen das Domain Name Service System

## Registrar, Provider, Host

- Registrar: Verwalter von Rechnernamen
  - Denic.de Verwalter der TLD .de ist die DENIC e.G.
  - Zitat Impressum: Eingetragen unter Nr. 770 im Genossenschaftsregister, Amtsgericht Frankfurt am Main
  - Anmerkungen zur Rechtsform
  - URZ verwaltet uni-leipzig.de und Subdomänen
- Welche Domänennamen?
  - Besitz einer Domäne als Rechtstitel
  - Rechnernamen als Handelsware: https://sedo.com/de/wissen/markt-trends/
- Provider: Hält Rechner mit IP-Adressen (Hosts) vor und kümmert sich um das Umrechnen von Domain-Namen in IP-Adressen sowie das Weiterleiten (Routing) von Datenpaketen.

Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

## Vergabe der IP-Adressen

- IP-Adressen werden hierarchisch vergeben: Nutzer bekommen IP-Adressen vom ISP (internet service provider), ISPs von einer local Internet registry (LIR) oder National Internet Registry (NIR) oder Regional Internet Registry (RIR - RIPE NCC for Europe, the Middle East, and Central Asia) und diese von der Internet Assigned Numbers Authority (IANA).
- IANA is a department of ICANN responsible for coordinating some of the key elements that keep the Internet running smoothly. Whilst the Internet is ... free from central coordination, there is a technical need for some key parts of the Internet to be globally coordinated, and this coordination role is undertaken by IANA. IANA is one of the Internet's oldest institutions, with its activities dating back to the 1970s. → https://www.iana.org/numbers
- Frage: Can I buy IP addresses from the RIPE NCC?
   Antwort: No. Internet number resources are a shared public resource and do not have a value. Members are charged fees based on the services that they receive from the RIPE NCC.