### Digitale Medien

Web Technologien

Thomas Hofmann, M. Sc. Wissenschaftlicher Mitarbeiter, fast-music

#### Programm

- Tools/Setup
- Linux Primer
- Internet
- World Wide Web

#### Tools-Übersicht



- Linux (linux mint 18.3)
- virtual box (v. 5.2)
- git
- freemind (v. 1.0.1)
- docker
- docker-compose
- Visual Studio Code
- Firefox Developer Version (Quantum)

#### **Linux Primer**



- Shell
- Eingebaute Hilfe:
  - man
  - -h / --help
  - info

# Linux Primer Dateisystem

- Filesystem Hierarchy Standard
  - /dev Geräte
  - /etc– Systemkonfiguration
  - /home Heimatverzeichnisse
  - /srv– Daten für Dienste
  - /tmp Temporäre Daten
  - /var/log Logfiles

**–** ...

## Linux Primer Dateisystem

cp – Kopieren

mv – Verschieben/Umbenennen

mkdir – Verzeichnis Anlegen

• Is — Auflisten des Verzeichnisinhalt

cd – Verzeichnis Wechseln

• rm — Löschen

chmod – Rechte Ändern

chown/chgrp – Eigentümer/Gruppe Ändern

find — Suche nach Dateien

tar — Archive Verwalten

#### Linux Primer



- File Input & Output
- STDIN, STDOUT (1), STDERR (2)
- Umleitungen/Redirects
  - > Datei neu schreiben
  - >> ab Datei anhängen, ggf. neu anlegen
  - < aus Datei lesen
  - Pipe: STDOUT mit nächstem STDIN verknüpfen Viele Kommandozeilenwerkzeuge sind Filter.

### Linux Primer Jobkontrolle



- Signale
  - STRG-C kill
  - STRG-Z suspend
  - STRG-D page feed ("logout shortcut")
  - kill -SIGNAL PID => ps
  - &
  - fg
  - jobs

# Linux Primer Zeichen-/Datei-Manipulation

- echo Zeichenkette Ausgeben
- vi / vim Text Editor
- cat catenate
- grep matching lines
- sed stream editing lines
- less/more Seitenweise Ausgabe (Pager)
- head/tail Kopf/Fuß Ausgeben
- wc Anzahl Zeichen/Worte/Zeilen

# Linux Primer Networking

ssh

Secure Shell

telnet

Unverschlüsseltes
 Netzwerk-Terminal

ping

- ICMP echo Request
- traceroute
- Router auf dem Weg

nmap

- Port-Scanner
- nslookup
- Hostnamensauflösung (DNS)
- wget/curl
- HTTP-Clients

### Linux Primer Administration

- ifconfig Netzwerkinterfaces
- last wer war zuletzt eingeloggt
- sudo etwas als jemand anderes tun
- Ispci / Isblk / Isusb
  - Anzeigen von PCI/Block/USB-Devices
- Ismod Anzeigen von geladenen Modulen (Treibern)
- mount / umount
  - Ein-/Aushängen von Dateisystemen
- df / du Freier/Genutzter Festplattenplatz
- adduser/addgroup
  - Nutzer/Gruppe Hinzufügen
- free Nutzung des Arbeitsspeichers
- ps / top laufende Prozesse

### Linux Primer Shortcuts

- STRG-R
- Pfeiltasten (up/down)
- history
  - !NUMMER
- pushd NEWDIR
- popd



### Chronologie des Internet



1945

Vannevar Bush Essay "As we may think" Fiktive Maschine "Memory Extender"

Ted Nelson Projekt "Xanadu" Hypertext

### Chronologie des Internet



```
1960er/1970er
      ARPANET (DARPA-Projekt)
      TCP (frühe Version, frz. Projekt CYCLADES)
1973
1976 UUCP (Unix to Unix Copy)
      TCP (früh) wird zu IP und TCP
1977
      ARPANET: 111 Knoten
1979
     Usenet
Fnde 1970er
      akademische und internationale Verbreitung beginnt
1983
      ARPANET: 400 Knoten
1984
      DNS
1985
      Mailbox-Systeme/Bulletin Board Systeme
      DF-NIC
1986
1987
      Internet: 27,000 Knoten
1990
      HTTP/URI/HTML (Tim Berners-Lee & Robert Cailliau, CERN)
1997
      Internet: 6 Millionen Knoten
```

#### Internet-Protokoll-Schichten



TCP/IP-Schicht	Beispiel
Anwendungen	DNS, FTP, NTP, NNTP, HTTP, SMTP, POP, SSH,
Transport	TCP, UDP, SCTP
Internet	IPv4, IPv6, ICMP
Netzzugang	Ethernet, Token Ring,

### World Wide Web Tim Berners-Lee & Robert Cailliau

- Standards
  - HTTP
  - URI
  - HTML
- Software
  - Server (HTTP)
  - Client (Browser)

### World Wide Web HTTP

Hypertext Transfert Protocol

- 1. Client Request > Server
- 2. Server Response > Client
- Request-Message Request Header LEERZEILE [body]

Response-Message

```
Status
Header
LEERZEILE
[body]
```



## World Wide Web HTTP



Method	Description
GET	Request Resource
HEAD	like GET but response without body
POST	post data to server
PUT	put data to server (modify/create)
DELETE	delete resource
TRACE	echo the request to the client for review
OPTIONS	requests the implemented methods for a resource
CONNECT	convert connection to TCP/IP tunnel, e.g. SSL through HTTP-proxy
PATCH	partially modify resource

Semantics of HTTP-Methods Roy P. Fielding "Representational State Transfer"

### World Wide Web HTML



Hypertext Markup Language

Inhalt wird mit Start- und Ende-Tags umschlossen und so ausgezeichnet.

```
<tag_name [attribut_name=attribut_wert]* [attribut_name]*>
    INHALT
</tag>
```

Es gibt Tags ohne Inhalt und Ende-Tag.

#### Ein html5-Beispiel:

### World Wide Web CSS



Cascading Style Sheets

<u>Selektoren</u> bestimmen HTML-Elemente denen <u>Eigenschaften</u> zur Darstellung (Layout) zugeordnet werden.

#### **Syntax**

```
selector {
    [eigenschaft: wert;]*
}

Beispiel

body {
    background-color: linen;
    padding: 2em;
}

tr {
    background-color: #fff;
}
tr:nth-child(even) {
    background-color: #aaa;
}
```

### Internet & WWW Organisationen



- International Organization for Standardization (ISO)
  - ISO 8601 Date and Time Format
  - ISO 639 Language Codes (bspw. DEU, ENG, FRA)
- Internet Engineering Task Force (IETF)
  - Standardisierung mit "Request for Comments" (RFC)
    - IP (RFC 791), TCP (RFCs 793, 7323), UDP (RFC 768), SCTP (RFCs 2960, 4960)
    - DNS (RFCs 1034, 1035), HTTP (1.1: RFC 2616, 2: RFC 7540, ...), SMTP (RFC 5321), NTP (RFC 5905), SSH (RFC 4253)
- World Wide Web Consortium (w3c)
  - HTML, CSS, SVG, XML, RDF
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)
  - Internet Assigned Numbers Authority (IANA), Jon Postel (1943-1998)
  - Koordiniert DNS
  - Verteilt IP-Adressen