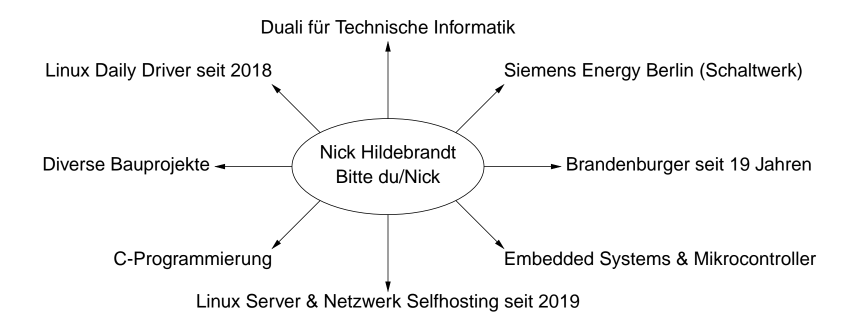
Linux Advanced

Boot, Prozesse, Shell und Netzwerk

Ein bisschen was über mich



Etwas über euch

Name, Alter, Werk, Interessen / Hobbys ...

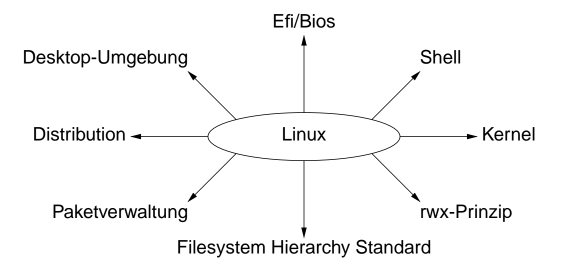
Vorerfahrung mit Linux

Erwartungen an diesen Kurs

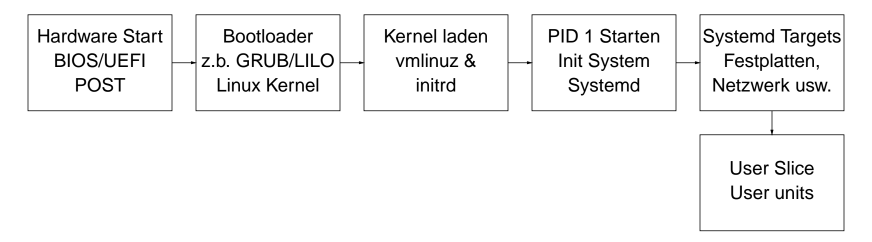
Was noch wichtig ist

- Bitte immer **SOFORT FRAGEN** wenn etwas unverständlich ist
- Nur die Übungsaufgaben sind klausurrelevant
- Alle Kursdaten sind online: https://github.com/nickhildebrandt/Linux-Advanced
- Meine E-Mail auch für die Zukunft: nick.hildebrandt@siemens-energy.com
- Bitte an das Erstellen der Befehlsreferenz für den Test denken

Was ist bekannt?



Der Linux Bootvorgang



Das Init System startet für alle Funktionen (WLAN, Display...) das richtige Programm - einen Prozess

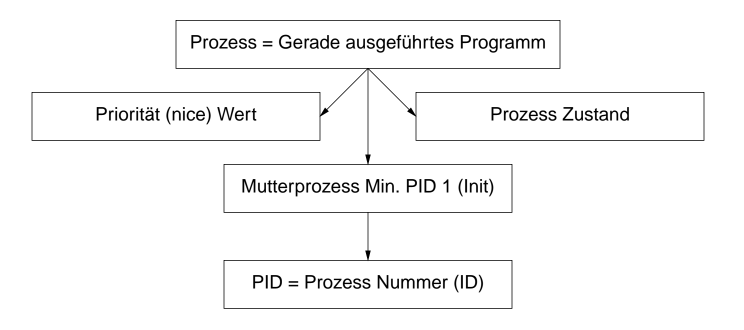
Runnlevel und Systemd Targets

| Runnlevel | Modus | Systemd Target |
|-----------|---|-------------------|
| 0 | Herunterfahren | poweroff.target |
| 1 | Einzelbenutzermodus ohne Netzwerk und GUI | rescue.target |
| 2 | Mehrbenutzerbetrieb ohne Netzwerk und GUI | wie rescue.target |
| 3 | Mehrbenutzerbetrieb ohne GUI | multi-user.target |
| 4 | Nicht definiert | Nicht definiert |
| 5 | Mehrbenutzerbetrieb mit GUI | graphical.target |
| 6 | Neustart | reboot.target |

Runnlevel wurden von Systemd Targets abgelöst

init und runnlevel geht noch: systemctl isolate und systemctl get-default ist bevorzugt

Was ist eigentlich ein Prozess?



Prozess Zustände

| Status | Name | Zustand |
|--------|-----------|---|
| R | Running | Prozess läuft und führt Anweisungen aus |
| S | Schlafend | Prozess wartet auf das Eintreten eines Ereignisses, z.B. auf Benutzereingaben |
| Т | Gestoppt | Prozess wurde durch ein Signal gestoppt und führt keine Anweisungen aus |
| Z | Zombie | Prozess hat die Ausführung abgeschlossen, wurde nicht von der Mutter getrennt |

Der Zustand kann in htop in der Spalte S abgelesen werden

Mann kann durch das: Senden von Signalen den Zustand verändern

Prozess Prioritäten (Nice-Wert)



Prozesse anzeigen - top/htop

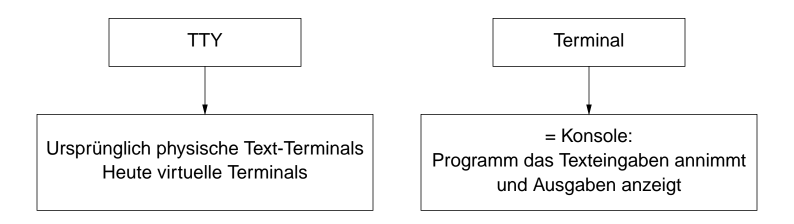
Ausgabe von top:

| PID USER | PR | NI | VIRT | RES | SHR S | %CPU | %MEM | TIME+ | COMMAND |
|----------|----|----|--------|-------|--------|------|------|---------|----------|
| 001 root | 20 | 0 | 167404 | 11976 | 9176 S | 0.0 | 0.1 | 0:00.39 | systemd |
| 006 root | 20 | 0 | 3504 | 364 | 132 S | 0.0 | 0.0 | 0:02.73 | init |
| 088 root | 20 | 0 | 6608 | 2616 | 2372 S | 0.0 | 0.0 | 0:00.02 | cron |
| 139 root | 20 | 0 | 5496 | 1036 | 944 S | 0.0 | 0.0 | 0:00.00 | agetty |
| 140 root | 20 | 0 | 5872 | 1000 | 912 S | 0.0 | 0.0 | 0:00.00 | agetty |
| 156 nick | 20 | 0 | 168144 | 2908 | 0 S | 0.0 | 0.0 | 0:00.00 | (sd-pam) |
| 161 nick | 20 | 0 | 7196 | 3428 | 3136 S | 0.0 | 0.0 | 0:00.00 | bash |

Prozesse anzeigen - ps

```
Ausgabe von ps: Aktuelles TTY bzw. Terminal Was ist der Unterschied?
PID
     TTY
             TIME
                      CMD
83888 pts/0 00:00:00 bash
84079 pts/0 00:00:00 ps
Ausqabe von ps -u BENUTZERNAME: Alle Benutzer Prozesse
PID
    TTY TIME
                CMD
1282 ? 00:03:50 pipewire
1286 ? 00:06:03 firefox
Ausqabe von ps -aux: Alle Prozesse
USER
       PID %CPU %MEM VSZ
                           RSS TTY
                                        STAT START
                                                    TIME COMMAND
           0.0 0.0 167780 9016 ?
                                        Ss Mär09
                                                    0:02 /sbin/init
root.
root
          0.0 0.0 0
                                        S Mär09
                                                    0:00 [kthreadd]
```

Unterschied Terminal - TTY



Pseudo-Terminal (PTY) - PTS (Pseudo Terminal Slave)

Vorder- und Hintergrund Prozesse



Hintergrund Prozesse erstellen

```
Neue Prozesse:

BEFEHL &

Aktive Prozesse:

1. Schlafen legen mit STRG + Z

2. Jobs anzeigen mit jobs

3. bg JOB_ID - Hintergrund bzw. fg JOB_ID - Hintergrund

Beispielausgabe von jobs:

[1]- Angehalten sleep 100

[2]+ Angehalten sleep 5055
```

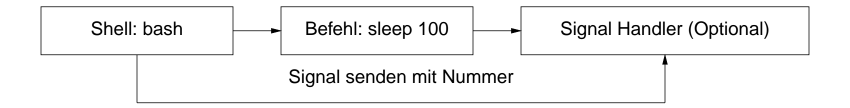
PID ermitteln

```
Manuell nach der Prozess ID (PID) Suchen:
ps -u BENUTZERNAME

Alle Prozesse mit einem besitzt Namen anzeigen:
psgrep NAME

Ausgabe von pgrep chromium:
314473
375796
440524
440756
```

Prozesse und Signale



Unter Linux besitzt jedes Signal eine eindeutige Nummer. Programme können Signale anhand dieser Nummern abfangen und entsprechend handeln, um beispielsweise beim Beenden noch offene Daten zu speichern und das Programm sauber zu beenden.

Prozesse beenden (killen)

| Nummer | Name | Beschreibung |
|--------|---------|---|
| 2 | SIGINT | Unterbrechung (z.B. mit Strg+C), Programm kann sauber beenden |
| 15 | SIGTERM | Standardmäßiges Beenden, erlaubt sauberes beenden |
| 9 | SIGKILL | Erzwingt sofortiges Beenden, keine Bereinigung möglich |

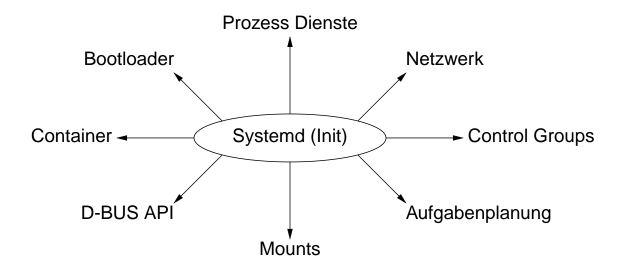
Einen Prozesse mit seiner Prozess ID (PID) beenden: kill -SIGNAL_NUMMER PID

Alle Prozesse mit einem bestimmten Namen beenden: pkill SIGNAL_NUMMER NAME

Übungsaufgaben – Prozesse unter Linux

- 1. Zeige alle laufenden Prozesse mit dem Befehl top an
- 2. Finde die PID deiner Shell mit dem Befehl pgrep bash heraus
- 3. Starte den Befehl sleep 60 als Hintergrundprozess
- 4. Starte den Befehl sleep 30 mit niedriger Priorität mittels nice -n 10 sleep 30
- 5. Starte sleep 100, pausiere ihn mit STRG+Z und setze ihn dann mit bg im Hintergrund fort
- 6. Erstelle mit sleep 120 & einen Hintergrundprozess und beende ihn kontrolliert mittels kill -15 PID
- 7. Starte sleep 300 & und erzwinge mit kill -9 PID ein sofortiges Ende dieses Prozesses

System: Prozess- und Applikationsinfrastruktur API



Wie funktioniert Systemd?

Units

Ressourcen, die Systemd verwalten kann

Einheitlicher Konfigurations Syntax

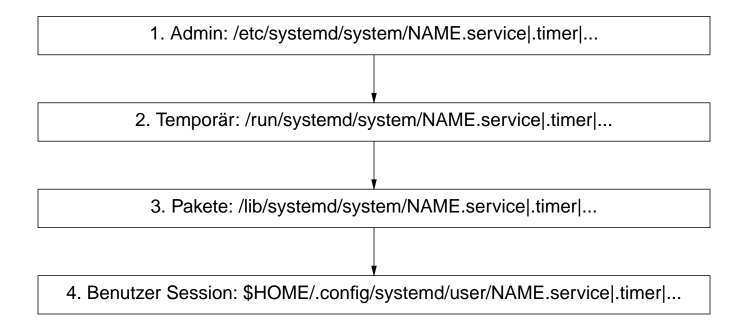
Units = Timer, Services, Mounts, etc.

Beispiel: Services

```
[Unit]
Description=Mein einfacher Service
After=network.target
[Service]
Type=simple
Restart=on-failure
# Benutzer und Gruppe, unter denen der Prozess läuft
User=nick
Group=nick
# Start- und Stop-Kommandos definieren
ExecStart=/usr/bin/mein_programm --option wert
ExecStop=/usr/bin/mein_programm --stop
```

```
# Systemverzeichnisse sind schreibgeschützt (/usr, /etc, /boot)
ProtectSystem=strict # oder ReadWritePaths=RW-ORDNER
# Eigenes /tmp, /dev und Netzwerk
PrivateTmp=yes
PrivateDevices=yes
PrivateNetwork=yes
# Kein sudo oder doas
NoNewPrivileges=yes
#CPU und RAM begrenzen
MemoryLimit=500M
CPUQuota=50%
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Wo liegen die Konfigurationsdateien?



Wie interagiere ich mit einem Service?

```
Wenn eine Unit Konfigurationsdatei verändert wurde: Systemd Neustarten
# @root
systemctl daemon-reload
Service aktivieren
# @root
systemctl enable NAME.service
Service starten
# @root
systemctl start NAME.service
Status Anzeigen
systemctl status NAME.service
```

Übungsaufgabe: Eigener Systemd Service

Erstelle und starte mithilfe der Vorlage in /etc/systemd/test.service einen Service für den Befehl sleep infinity

```
[Unit]
Description=Mein einfacher Service

[Service]
Type=simple
ExecStart=/usr/bin/sleep infinity

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Tipp: Du kannst Dateien mit z.B. nano /etc/systemd/system/test.service bearbeiten

Aufgabenplanung

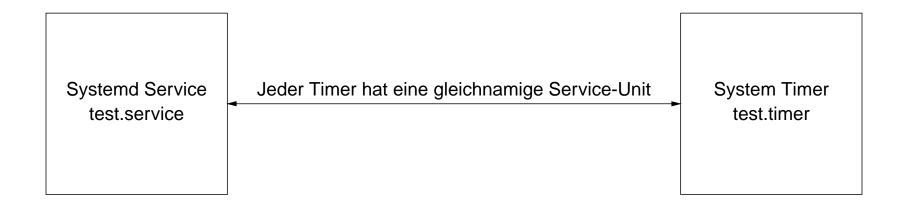
Mit Cron oder Timer Units kannst du Befehle zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisiert ausführen

| Systemd Timer Units | Crontab | | |
|--|--|--|--|
| Steuerung über *.timer und *.service Dateien | Steuerung über /etc/crontab oder crontab -e | | |
| OnCalendar= für Zeitsteuerung | */5 * * * * Syntax für Zeitsteuerung | | |
| Minimale Genauigkeit: 1 Sekunde | Minimale Genauigkeit: 1 Minute | | |
| Abhängigkeiten über Units möglich | Keine direkten Abhängigkeiten möglich | | |
| Logging erfolgt über journald | Logging meist in separaten Dateien oder per Mail | | |
| Aktivierung: systemctl enable/start | Automatisch nach Änderung der Crontab aktiv | | |
| Status sichtbar mit systemctl list-timers | Keine einfache Statusübersicht vorhanden | | |

Crontab erstellen

```
crontab -e # Als Benutzer unter dem der Crontab läuft
Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
  1. /bin/nano <---- Am besten nano
[Minute] [Stunde] [Tag(Monat)] [Monat] [Wochentag] BEFEHL # * = Jede
# Alle zwei Minuten für 10 Sekunden schlafen
2 * * * * sleep 10
@yearly Einmal pro Jahr (0 0 1 1 *)
@monthly Einmal pro Monat (0 0 1 * *)
@weekly Einmal pro Woche (0 0 * * 0)
@daily Einmal pro Tag (0 0 * * *)
@hourly Einmal pro Stunde (0 * * * *)
```

Systemd Timer Units



Systemd Timer Service erstellen

```
# @root
nano /etc/systemd/system/test.service
[Unit]
Description=Execute the BASH script /root/test.sh

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/usr/bin/echo "test"
```

Systemd Timer Unit erstellen

```
# @root
nano /etc/systemd/system/test.timer
[Unit]
Description=Starte den Systemd Service test.service alle 10 Minuten
[Timer]
# OnCalendar=daily - Jeden Tag um 00:00 Uhr
# OnCalendar=hourly - Jede volle Stunde
# OnCalendar=2025-12-24 18:00:00 - Einmalig am 24. Dezember 2025 um 18:00 Uhr
# OnCalendar=Fri 13:00:00 - Jeden Freitag um 13:00 Uhr
OnCalendar=*:0/10:*
Persistent=true
[Install]
WantedBy=timers.target
```

Wie interagiere ich mit einem Timer?

```
Alle Timer anzeigen
# @root
systemctl list-timers

Wenn eine Unit Konfigurationsdatei verändert wurde: Systemd Neustarten
# @root
systemctl daemon-reload

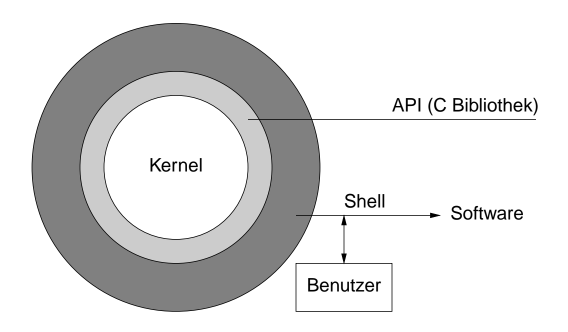
Timer aktivieren
@root
systemctl enable NAME.timer
```

Übungsaufgabe: Aufgabenplanung

- 1. Erstelle mit dem Befehl 'crontab -e' eine Crontab für den Root-Benutzer, die jede Stunde den Befehl 'echo "Hallo Welt" ausführt.
- 2. Erstelle einen systemd-Service in der Datei '/etc/systemd/system/test.service', der den Befehl 'echo "Hallo Welt" als oneshot ausführt. Erstelle anschließend die gleichnamige Timer-Unit in der Datei '/etc/systemd/system/test.timer' und sorge dafür, dass der Timer jede Stunde ausgeführt wird. Aktiviere danach nur den Timer und lasse dir anschließend alle aktiven Timer auf dem System anzeigen.

```
# Wichtige Befehle @root
crontab -e
systemctl list-timers
systemctl daemon-reload
systemctl enable NAME.timer
```

Was ist eine Shell?



Sh, Bash und Zsh

| Eigenschaft | sh | bash | zsh |
|-----------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Standard auf | Unix, BSD, POSIX | Linux, älteres macOS | macOS, Linux, BSD |
| POSIX-kompatibel | Ja | Teilweise | Nein |
| sh-kompatibel | Ja | Ja (größtenteils) | Teilweise |
| Skripting | Grundlegend | Erweiterte Funktionen | Noch mächtiger |
| Autovervollständigung | Einfach | Besser | Sehr fortgeschritten |
| Globbing | Basis ('*', '?') | Erweitert ('**', '@()') | Sehr mächtig ('<1-100>') |

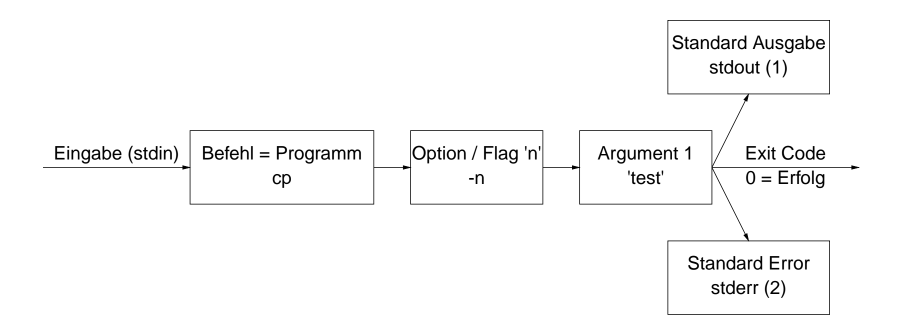
Sh wurde durch POSIX standardisiert und z. B. in dash implementiert, während Bash, zsh und fish mehr Funktionen bieten, aber nicht dem Standard folgen.

Bash und sh sind der Standard auf Servern, Embedded- und Netzwerkgeräten.

Was ist eigentlich POSIX?

POSIX ist ein Standard für die Umsetzung eines Unix- oder unixähnlichen Betriebssystems, der von der IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) seit 1988 entwickelt wird; er spezifiziert z. B. Shell-Syntax, Dateisystem- und Prozessverwaltung, um die Portabilität von Software zwischen verschiedenen Unix-Systemen zu gewährleisten.

Ein Befehl im Detail



Was ist ein Shell Skript?

Ein Shell-Skript ist eine Aneinanderreihung von Shell-Befehlen in einer Textdatei, die von der Shell interpretiert ein neues Programm ergibt.

```
#!/bin/bash <-- Shebang = Welche Shell
# Datei: test.sh <-- Kommentar
echo "Hallo Welt" <-- Befehl</pre>
```

Shell Skripte werden zur Automatisierung und Beschreibung von z.B. Server Konfiguration genutzt

Bevor wir das Skript ausführen ('./NAME'), muss es mit 'chmod +x NAME' ausführbar gemacht werden

Variablen

```
#!/bin/bash
# Zeichenkette (String = Standard)
text="Hallo Bash"
echo "Text: ${text}"
# Ganze Zahl (Integer) => (declare -i)
zahl=42
echo "Text: ${zahl}"
# Array (declare -a)
arr=("Apfel" "Birne" "Kirsche")
echo "Array: ${arr[0]}, ${arr[1]}, ${arr[2]}"
```

Ausgabe von Befehlen in Variablen

```
#!/bin/bash

# String zuweisen
datum=$(echo "Inhalt")
echo "Datum: ${datum}"

# Array (Pro Zeile / Tab)
dateien=($(ls))
echo "Datei: ${dateien[0]}"
```

Nutzereingaben: stdin

```
#!/bin/bash
echo "Name?:"
read eingabe
echo "Sie sind: ${eingabe}"

# Aufruf
# Über eine Pipe
echo "Hallo Welt" | skript.sh <-- Name der skript Datei
# oder einfach über die Tastatur antworten + ENTER</pre>
```

Eine Unix-Pipe (|) leitet die Ausgabe eines Befehls als Eingabe (stdin) an einen anderen Befehl weiter.

Ausgaben: stdout und stderr

```
#!/bin/bash

# Normale Info Ausgabe
echo "Test"

# Fehler ausgeben
# 1 (stdout) = Ausgabe von echo nehmen und nach 2 (sterr) umleiten
echo "Error!!!" 1>&2
```

Die Trennung von stdout und stderr erleichtert Fehleranalyse, Logging und gezielte Umleitungen

Ausgaben an Dateien

```
#!/bin/bash

# Dateiinhalt überschreiben
echo "Test" > datei

# Dateiinhalt behalten und Text hinzufügen
echo "Test2" >> datei
```

Das Umleiten von Ausgaben in Dateien ist nützlich für Logging, da es Prozesse dokumentiert und die Fehlersuche erleichtert.

Übungsaufgabe: Benutzer-Log

Schreibe ein Bash-Skript, das:

- 1. Den Benutzer nach seinem Namen fragt und die Eingabe in einer Variablen speichert
- 2. Das aktuelle Datum und die Uhrzeit speichert
- 3. Diese Informationen in eine Datei schreibt, und den Benutzer freundlich begrüßt

```
$ ./benutzerlog.sh
Wie heißt du?
> Alex
Hallo Alex! Deine Anmeldung wurde gespeichert.
$ cat benutzerlog.txt
Alex hat sich am 2025-03-20 um 14:35:12 angemeldet.
```

If Kontrollstruktur und Fehlerauswertung

```
#!/bin/bash
# Sleep ohne Zeit verursacht einen Fehler
sleep
# Den Rückgabewert kann mann über ${?} auslesen
echo \{?\} # = 1 (Fehler) 0 wäre OK
# Mit if überprüfen
if $(sleep); then
    echo "Alles Okay"
else
    echo "NEIN!"
fi
```

If Kontrollstruktur Vergleiche

```
if [[ ${?} == 1 ]]; then
    echo "Error"
fi
```

| Vergleich | Boolisch | Arithmetisch |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| Gleich | \$a == \$b | \$a -eq \$b |
| Ungleich | \$a != \$b | \$a -ne \$b |
| Größer als | \$a > \$b | \$a -gt \$b |
| Größer oder gleich | \$a >= \$b | \$a -ge \$b |
| Kleiner als | \$a < \$b | \$a -lt \$b |
| Kleiner oder gleich | \$a <= \$b | \$a -le \$b |
| Logisches UND | \$a -gt 0 && \$b -gt 0 | \$a -gt 0 -a \$b -gt 0 |
| Logisches ODER | \$a -gt 0 \$b -gt 0 | \$a -gt 0 -o \$b -gt 0 |

Switch-Case für Argumente

```
${0} = Programm Name => test.sh
${1} = Ersten Argument usw.

case ${1} in
   hallo)
      echo "Hallo"
      ;;
   *)
   echo "Wenn nichts zutrifft"
   ;;
esac
```