### 1. Lernfeld 9/17 (AWN)

Netzwerkdienste einrichten und administrieren

### 1.1. Inhaltliche Ziele

- Betriebssysteme
  - Windows
  - Linux

Fokus: Netzwerkdienste

- Internetdienste (HTTP, FTP, E-Mail, DNS, SSH, DHCP, Firewall, ...)
- lokale Vezeichnisdienste (Active Directory, LDAP, NFS, ...)

#### 1.2. Prozessorientierte Ziele

- Analyse der Kundenanforderungen
- Konzept und Umsetzungsplanung
- Kostenkalkulation
- Installation
- Konfiguration
- Test
- Dokumentation

# 2. Virtualisierung

Anwendung	Anwendung	Anwendung
Gast-BS (Windows)	Gast-BS (Linux)	Gast-BS (Solaris)
Virtuelle Maschine	Virtuelle Maschine	Virtuelle Maschine
Virtu	ıaliserungsoftwar	e
Hos	st-Betriebssyster	n
Phy	ysische Maschine	

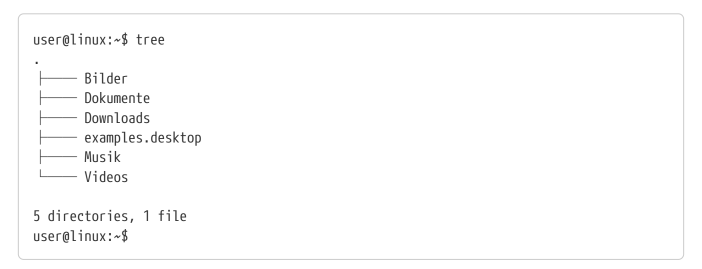
• Lern-, Experimentier- und Testumgebung für Netzwerkdienste

• auch für NIP, PBS, KIC relevant

### 3. Linux

- Kernelname: Mix aus Linus Torvalds und Unix
- Distributionen mit Linux als Kernel: RHEL, Suse, Debian, Ubuntu, CentOS, Fedora, Arch, ...
- Freie Software (GPL)
- vielfältig und anpassbar:
   Client, Server, Eingebettete Systeme, Raspberry Pi, Android, ...
- LAMP

### 4. Die Shell



- universeller Zugang für unixartige Systeme
- Automatisierung (Shell-Programmierung)
- Remote-Zugang über SSH
- gut dokumentiert und dokumentierbar

## 4.1. Shell-Programmierung

#### Quellcode 1. Shell-Skript zum Starten eines Webservers

```
#!/bin/bash
if [ -n "$1" ];
then
    port=$1;
else
    port=5000;
fi
ip4=$(/sbin/ip -o -4 addr list enp0s25 | awk '{print $4}' | cut -d/ -f1)
echo "running httpd on http://${ip4}:${port}"
ruby -run -e httpd srv -p $port -b $ip4
```

### 5. LPI Linux Essentials

- Linux-Grundlagen (auch für KIC)
- Vorbereitung: 3 Themenwochen
   Cisco Networking Academy NDG Linux Essentials
- LPI-Prüfung 60 Minuten

Kosten 50€

Zertifikat: Linux-Essentials-Professional Development

Prüfer: Herr Bollerhey

• oder Klausur

# 6. Einstieg in die Themenwoche

- Anmeldung Cisco Networking Academy NDG Linux Essentials
- ISO-Image der Linux-Distribution Ubuntu 16.04.3 LTS unter \\ovm-nas\bfi\_19 oder http://10.5.2.6:5000
- Virtualbox unter http://10.5.2.6:5000
- Installation Virtualbox und Ubuntu-Linux
- Lernschrittplaner