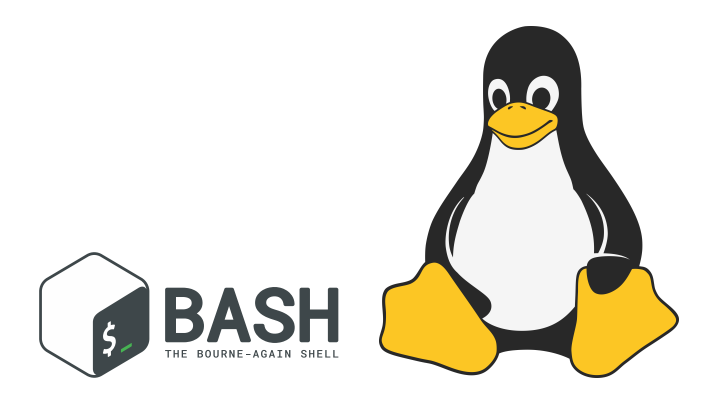
### **Shell-Praxis**

Variable PATH und Kommando which



### Inhaltsverzeichnis

- Klassifizierung von Kommandos
- Aufruf von externen Kommandos
- <u>Umgebungsvariable</u> PATH
- Kommando which
- PATH <u>-Variable von</u> root
- Anpassung der PATH -Variablen

### Klassifizierung von Kommandos

Die bash kennt drei verschiedene Arten von Kommandos:

- Aliase: Benutzer-definierte Kommando-Kürzel (werden später behandelt)
- Funktionen: Benutzer-definierte Kommandos, denen man auch Parameter übergeben kann (sind nicht Gegenstand dieses Kurses)
- Interne Kommandos: Kommandos, die in der bash selbst implementiert sind (werden später behandelt)

© 2025 Hermann Hueck 1/14

- Externe Kommandos: Alle anderen Kommandos, die in separaten Programm-Dateien im Dateisystem (auf einem Datenträger) vorliegen. Diese Kommandos können auf zwei Arten aufgerufen werden:
  - durch Angabe des (absoluten oder relativen) Pfades zur Programm-Datei (dazu muss das Kommandowort mindestens einen / enthalten)
  - ohne Pfad-Angabe, wenn das Kommandowort in einem Verzeichnis liegt, das in der Umgebungsvariablen PATH enthalten ist

© 2025 Hermann Hueck 2/14

### **Aufruf von externen Kommandos**

#### **Aufruf mit absolutem Pfad:**

```
hermann@debian:~$ /usr/bin/ls
Bilder Desktop Dokumente Downloads Musik Öffentlich Videos Vorlagen
```

```
hermann@debian:~$ /bin/ls
Bilder Desktop Dokumente Downloads Musik Öffentlich Videos Vorlagen
```

Das Kommando ls ist offenbar in den Verzeichnissen /usr/bin und /bin zu finden.

© 2025 Hermann Hueck 3/14

#### **Aufruf mit relativem Pfad:**

```
hermann@debian:~$ ../../usr/bin/ls
Bilder Desktop Dokumente Downloads Musik Öffentlich Videos Vorlagen
```

#### **Aufruf ohne Pfad:**

```
hermann@debian:~$ ls
Bilder Desktop Dokumente Downloads Musik Öffentlich Videos Vorlagen
```

In diesem Fall wird von der Shell zum Auffinden des Kommandos 1s die Umgebungsvariable PATH herangezogen.

© 2025 Hermann Hueck 4/14

## Umgebungsvariable PATH

Die Umgebungsvariable PATH enthält eine durch Doppelpunkte getrennte Liste von Verzeichnissen, in denen die Shell von links nach rechts nach externen Kommandos sucht, falls diese ohne Pfad-Angabe aufgerufen werden.

hermann@debian:~\$ echo \$PATH

/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games

© 2025 Hermann Hueck 5/14

Wie wir gesehen haben, ist das Kommando ls in den Verzeichnissen /usr/bin und /bin zu finden.

Beim Aufruf von ls ohne Pfad-Angabe wird zuerst im Verzeichnis /usr/local/bin gesucht, dann in /usr/bin, dann in /usr/local/games und schließlich in /usr/games. Der erste Treffer (von links nach rechts) wird ausgeführt.

Also wird beim Aufruf von ls die Programm-Datei /usr/bin/ls ausgeführt.

© 2025 Hermann Hueck 6/14

### Kommando which

• Das Kommando which zeigt den Pfad der Programm-Datei an, die bei einem Aufruf ohne Pfad-Angabe ausgeführt wird. Es drchsucht dazu (wie die Shell) von links nach rechts die Verzeichnisse, die in der Umgebungsvariablen PATH enthalten sind.

```
hermann@debian:~$ which ls
/usr/bin/ls
hermann@debian:~$ which wc
/usr/bin/wc
```

© 2025 Hermann Hueck 7/14

hermann@debian:~\$ which cowsay /usr/games/cowsay hermann@debian:~\$ which fortune /usr/games/fortune

© 2025 Hermann Hueck 8/14

# PATH -Variable von root

Für den Benutzer root gelten in der Regel andere Voreinstellungen für die Umgebungsvariable PATH.

```
hermann@debian:~$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
hermann@debian:~$ sudo -i
root@debian:~# echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/sbin:/bin
root@debian:~# exit
Abgemeldet
```

© 2025 Hermann Hueck 9/14

- Der root-PATH enthält zusätzlich die Verzeichnisse, in denen sich Systemverwaltungs-Kommandos befinden können: /usr/local/sbin, /usr/sbin und /sbin.
- Die Verzeichnisse /usr/local/games und /usr/games sind im root-PATH hingegen nicht enthalten.
- Die Verzeichnisse /usr/local/sbin, /usr/sbin und /sbin sind im Benutzer-PATH nicht enthalten. Deswegen werden viele Systemverwaltungs-Kommandos von normalen Benutzern nicht gefunden, z.B. shutdown, reboot, useradd etc.

© 2025 Hermann Hueck 10/14

hermann@debian:~\$ which shutdown hermann@debian:~\$ sudo which shutdown /usr/sbin/shutdown

hermann@debian:~\$ which useradd hermann@debian:~\$ sudo which useradd /usr/sbin/useradd

© 2025 Hermann Hueck

- Andere Systemverwaltungs-Kommandos wie apt, mount etc. sind hingegen auch für normale Benutzer im PATH enthalten.
- Dies ist meist dann der Fall, wenn der Benutzer die Kommandos zur Anzeige von Informationen nutzen kann. Der Superuser kann diese Kommandos auch für administrative Eingriffe ins System nutzen.
- Sollen Kommandos vom Superuser und von normalen Benutzern verwendet werden, dann sind sie in Verzeichnissen abgelegt, die im root-PATH und im Benutzer-PATH enthalten sind: /usr/bin und /bin.

© 2025 Hermann Hueck 12/14

```
hermann@debian:~$ which apt
/usr/bin/apt
hermann@debian:~$ sudo which apt
/usr/bin/apt
```

```
hermann@debian:~$ apt list --upgradable
...
hermann@debian:~$ apt update
Paketlisten werden gelesen... Fertig
E: Sperrdatei /var/lib/apt/lists/lock konnte nicht geöffnet werden. - open (13: Keine Berechtigung)
...
hermann@debian:~$ sudo apt update
OK:1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Holen:2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease [48,0 kB]
...
```

 $^{\circ}$  2025 Hermann Hueck 13/14

## Anpassung der PATH -Variablen

Die Umgebungsvariable PATH kann auch vom Benutzer an seine eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

Dies behandeln wir jedoch an anderer Stelle.

© 2025 Hermann Hueck 14/14