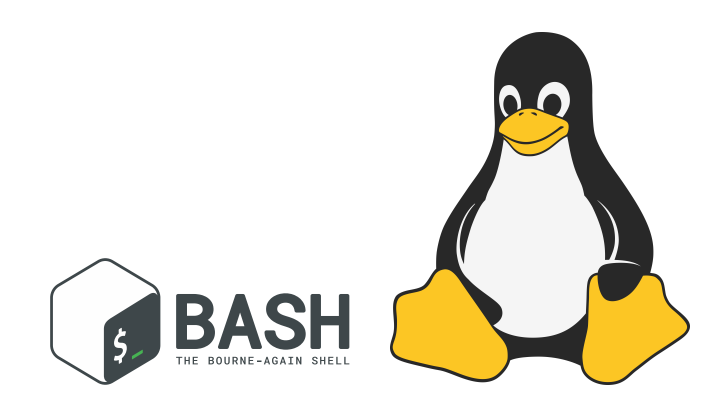
# **Shell-Praxis (Teil 8)**



### **Shell-Sonderzeichen und Maskierung**

#### Inhaltsverzeichnis

- Bisher behandelte Sonderzeichen
- Maskierung von Sonderzeichen
- Sonderzeichen zur Maskierung

### Bisher behandelte Sonderzeichen

| Sonderzeichen | Bedeutung                    |
|---------------|------------------------------|
| >             | Ausgabe-Umlenkung            |
| >>            | Ausgabe-Umlenkung (Anhängen) |
| <             | Eingabe-Umlenkung            |
|               | Pipe                         |
| •             | Kommando-Trenner             |
| \n            | Kommando-Trenner             |

| Sonderzeichen | Bedeutung              |  |
|---------------|------------------------|--|
| &&            | Logisches UND          |  |
| 11            | Logisches ODER         |  |
| \$            | Variablen-Substitution |  |
| \$()          | Kommando-Substitution  |  |
| #             | Kommentarzeichen       |  |

Es gibt noch weitere Sonderzeichen.

### Maskierung von Sonderzeichen

Manchmal möchte man ein Sonderzeichen seiner besonderen Bedeutung berauben, d.h. das Sonderzeichen soll als normales Zeichen behandelt werden. Z.B. soll das Semikolon (;) nicht als Kommando-Trenner, sondern als normales Zeichen behandelt werden. Oder das Dollarzeichen (\$) soll nicht als Variablen-Substitution, sondern als Dollarzeichen (z.B. für eine Preisangabe) behandelt werden.

In diesen Fällen muss das Sonderzeichen maskiert werden. Die Shell hat eigene Sonderzeichen für die Maskierung von Sonderzeichen.

## Sonderzeichen zur Maskierung

| Sonderzeichen | Beschreibung                       | Bedeutung  |
|---------------|------------------------------------|--|
|               | Backslash                          | maskiert nur das dem<br>Backslash folgende Zeichen                     |
| 1             | Einfache<br>Anführungs-<br>zeichen | maskieren alle Zeichen zwischen den einfachen Anführungszeichen ausser |

| Sonderzeichen | Beschreibung                       | Bedeutung  |
|---------------|------------------------------------|--|
| 11 11         | Doppelte<br>Anführungs-<br>zeichen | maskieren alle Zeichen zwischen den doppelten Anführungszeichen ausser ", und \$ |

 Variablen-Substitution und Kommando-Substitution (auch die alte Kommando-Substitution mit Backticks) sind in doppelten Anführungszeichen für die Shell sichtbar und werden interpretiert.

#### Beispiele

```
hermann@debian:~/$ echo Mein Heimatdorf ist $HOME.

Mein Heimatdorf ist /home/hermann.
hermann@debian:~/$ echo "Mein Heimatdorf ist $HOME."

Mein Heimatdorf ist /home/hermann.
hermann@debian:~/$ echo "Mein Heimatdorf ist \$HOME."

Mein Heimatdorf ist $HOME.
hermann@debian:~/$ echo 'Mein Heimatdorf ist $HOME.'

Mein Heimatdorf ist $HOME.
```

```
hermann@debian:~$ echo 'Der Preis beträgt: $ 100'
Der Preis beträgt: $ 100
hermann@debian:~$ echo "Der Preis beträgt: \$ 100"
Der Preis beträgt: $ 100
hermann@debian:~$ echo Der Preis beträgt: \$ 100
Der Preis beträgt: $ 100
```

```
hermann@debian:~$ echo 'Zitat: "Irren ist menschlich."'
Zitat: "Irren ist menschlich."
hermann@debian:~$ echo "Zitat: \"Irren ist menschlich.\""
Zitat: "Irren ist menschlich."
hermann@debian:~$ echo Zitat: \"Irren ist menschlich.\"
Zitat: "Irren ist menschlich."
```

```
hermann@debian:~$ echo '--'\''--'
--'--
hermann@debian:~$ echo "--'--"
--'--
hermann@debian:~$ echo '--'"'"--'
--'--
```