

BASH

Alles Rund um das Bash Scripten

- [Script Logik](#)
 - [If, Elif, Else](#)
 - [Case](#)
 - [Funktion](#)
 - [While](#)
- [Skript Syntax](#)
 - [Dateiexistenz](#)
 - [Kleiner/Grösser](#)
 - [Datei-lesbar](#)
 - [Verneinung](#)

Script Logik

Alle wichtigen Bash Konditionen und ihre Anwendung

If, Elif, Else

```
#!/bin/bash
read -p "Enter your Age: " AGE
if [ $AGE -ge 80 ]
then
    echo "You are very old"
elif [ $AGE -ge 40 ]
then
    echo "You are old"
elif [ $marks -le 18 ]
then
    echo "You are very young"
elif [ $marks -le 30 ]
then
    echo "You are young"
else
    echo "You are the Rest"
fi
```

Case

```
#!/bin/bash
read -p "systemctl <your input> nginx" systemctl_cmd
case "$systemctl_cmd" in
    start)
        systemctl start nginx ;;
    stop)
        systemctl stop nginx ;;
    restart)
        systemctl restart nginx ;;
    *)
        echo "Your input was not valid "
esac
```

Funktion

```
#!/bin/bash
```

```
#Function <-- Description
```

```
function delete_file {
```

```
  rm $1
```

```
}
```

```
#Script to call function
```

```
delete_file /root/useless_file
```

While

Inkrementelle Schleufe

```
#!/bin/bash

i=0
while [ $i -lt 3 ]
do
    echo $i
    ((i++))
done
```

Unendliche Schleufe

```
#!/bin/bash
while true;
do
    echo "Spam Message"
done
```

Skript Syntax

Bash syntaxe

<https://acloudguru.com/blog/engineering/conditions-in-bash-scripting-if-statements>

Skript Syntax

Dateiexistenz

```
[ -f Filepath ]
```

Dies testet ob die Datei existiert.

Kleiner/Grösser

```
[ $x -le 3 ]
```

Dies testet ob die x kleiner gleich (lower equal - le) ist.

```
[ $x -ge 3 ]
```

Dies testet ob die x grösser gleich (greather equal - ge) ist.

Skript Syntax

Datei-lesbar

```
[ -r Filepath ]
```

Dies testet ob die Datei lesbar ist.

Verneinung

Alle möglichen Syntaxe können in BASH mit einem "!" verneint werden.