

# Case - Kontrollstruktur

## Beispiel mit if

```
#!/bin/bash

# Programmverzweigung mit
if [[ "$#" -ne 2 ]]; then
    echo "Syntax: case.sh AKTION DIENST"
    exit 1
fi

if [[ "$1" = "start" ]];then
    echo "$2 wird gestartet"
    exit 0
fi

elif [[ "$1" = "stop" ]];then
    echo "$2 wird gestopt"
    exit 0
fi
```

## Umsetzung mit Case

```
#!/bin/bash

if [[ "$#" -ne 2 ]]; then
    echo "Syntax: case.sh AKTION DIENST"
    exit 1
fi

# Verzweigung mit case
```

```
case $1 in
  start)
    echo "$2 wird gestartet"
    ;;
  stop)
    echo "$2 wird gestopt"
    ;;
  restart)
    echo "$2 wird neu gestartet"
    ;;
  status|state) # mit der pipe können wir mehrere möglichkeiten bieten diesen teil aufzurufen
    echo "Der Satus von $2 wird angezeigt"
    ;;
  *)
    echo "Der Parameter ist unbekannt"
    exit 1
    ;;
esac
```

---

Revision #1

Created 16 February 2024 10:19:08 by Hermann

Updated 16 February 2024 10:29:40 by Hermann