

## Linux Kommandoübersicht – bash

### Programmierung:

<b>break</b>	beendet eine Schleife vorzeitig
<b>case</b>	leitet eine Fallunterscheidung ein
<b>continue</b>	überspringt den Schleifenkörper
<b>exit</b>	beendet das Shell-Programm
<b>for</b>	leitet eine Schleife ein
<b>function</b>	definiert eine neue Funktion
<b>if</b>	leitet eine Verzweigung ein
<b>local</b>	definiert lokale Variablen in einer Funktion
<b>source</b>	führt die angegebene Shell-Datei aus
<b>test</b>	wertet eine Bedingung aus
<b>until</b>	leitet eine Schleife ein (Variante 1)
<b>while</b>	leitet eine Schleife ein (Variante 2)

### Variablen:

<b>alias</b>	definiert eine Abkürzung
<b>declare</b>	definiert eine (Umgebungs-)Variable
<b>export</b>	definiert eine Umgebungsvariable
<b>local</b>	definiert lokale Variablen in einer Funktion
<b>read</b>	liest eine Variable ein
<b>readonly</b>	zeigt alle schreibgeschützten Variablen an
<b>shift</b>	verschiebt die Parameterliste
<b>unalias</b>	löscht eine Abkürzung
<b>unset</b>	löscht eine Variable

### Kommandos und Sonderzeichen:

<b>dirs</b>	zeigt die Liste der gespeicherten Verzeichnisse an
<b>disown</b>	löst einen Prozess von der Shell
<b>eval</b>	wertet das angegebene Kommando aus

## Linux Kommandoübersicht – bash

<b>popd</b>	wechselt in das letzte gespeicherte Verzeichnis
<b>pushd</b>	speichert das Verzeichnis und wechselt in ein anderes
<b>trap</b>	führt beim Eintreten eines Signals ein Kommando aus
<b>ulimit</b>	kontrolliert die von der Shell beanspruchten Ressourcen
<b>wait</b>	wartet auf das Ende eines Hintergrundprozesses
<b>---</b>	bash-Sonderzeichen