Regular Expressions

<u>Shell</u>

```
ersetzt exakt ein beliebiges Zeichen

ersetzt 0, 1 oder n beliebige Zeichen
[...] Array für exakt eine Stelle
[!...] negiertes Array für exakt eine Stelle
```

sed, grep, vi, awk

•	Punkt, entspricht dem ? der Shell
*	Wiederholungszeichen für 0, 1 oder n beliebige
	Wiederholungen des vorangestellten Zeichens
• *	entspricht dem * der Shell
[]	entspricht dem [] der Shell
[^]	entspricht dem [!] der Shell
^	Zeilenanfang (z.B.: ls -al grep '^d')
\$	Zeilenende (z.B.: ls -al grep -v)