

# Regular Expressions

## Shell

?	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.: <code>ls -al   grep '^d'</code> )
\$	Zeilenende (z.B.: <code>ls -al   grep -v</code> )