# **Python**

- Python scheint sich als Sprache für robuste Scripts zu etablieren.
- So wie man die Shell als Klebstreifen für's Verbinden von System-Programmen und -Dateien, kategorisieren kann, so kann man Python als soliden, aber im Gebrauch aufwändigeren Zement ansehen.
- Die Integration braucht signifikant mehr Zeit, aber das Resultat ist widerstandsfähiger.
- viel mehr cross-platform als Shell
- Python 2 vs Python 3

### hello world

```
print("Hello")
```

### **REPL/Shell**

- ipython mit Vervollständigung, Hilfe zu Objekten etc.
- diverse IDEs für Python

### Docu

• http://docs.python.org

# **Syntax**

• sehr einfach \* block:

#### T.Pospíšek, MAS: Betriebssysteme, Python

```
if 2>1:
    print("Wer hätte das gedacht!")

def do_stuff( param1, param2 ):
    print(param1)
    return 42

do_stuff( "a", "b" )
```

- Achtung: Space/Indent hat syntaktischen Einfluss!
- wie andere moderne Skript Sprachen auch objekt-orientiert, aber nicht strikt
- Strukturierung in Module:

```
import os
```

## ansible

- ansible ist in Python geschrieben
- man kann eigene ansible Module in Python schreiben
- siehe ansible\_demo/library/less dpkg\_dep