# Einführung in Sage

Zusammenfassung Einheit 05

Hinweis: Textbausteine mit <name> weisen darauf hin, das anstatt des Ausdrucks eine passende Variable eingefügt werden muss.

Die grün markierten Wörter Sind web-links zu der jeweiligen Dokumentation.

### Tuple- tuple()

• Konstruktion

```
(a,b,c,...)
tuple(<sequence>)
```

• Zugriff auf Index

```
<Folge>[<Index>]
```

• Zugriff auf Intervall

```
<Folge>[<von>:<bis>]
```

## Listen- list()

• Konstruktion

```
[a,b,c,...]
list(<sequence>)
```

- Zugriff (siehe Folge)
- Liste erweitern- append()

```
<Liste>.append(<sequence>)
```

• sortieren- sort()

```
<liste>.sort(cmp=<vergleichsfunktion>)
```

• Funktionsanwendung auf Elemente- map()

```
map(<f>,<Liste>)
```

• Funktionsanwendung auf Elemente (rekursiv)

```
mapthreaded(<f>,<Liste>)
```

#### Dictionaries dictionaries

• Deklaration

```
{<Index1>:<Wert1>,<Index2>:<Wert2>,...}
```

• Zugriff

```
<dict>[<Index>]
```

• Dictionaries zusammenhängen- update()

```
<dict>.update(<dict2>)
```

#### Lineare Abbildungen

• Eigenwerte- eigenvalues()

```
<matrix>.eigenvalues()
```

• Eigenvektoren- eigenvectors\_right()

```
<matrix>.eigenvectors_right()
```

• charakteristisches Polynom- charpoly()

```
<matrix>.charpoly()
```

• LU-Zerlegung - LU()

```
P,L,U = <matrix>.LU()
```