


```
>>> print( txt1 )
```

Ein Text

```
>>> print( txt2 )
```

Noch ein Text

```
>>> print( txt3 )
```

Es gibt Kurzzeichen:

für `newline` für `Tabulator` z.B.

Texte können nicht geändert werden, man kann jedoch sehr leicht aus einem bestehenden Text einen veränderten erzeugen. Es gibt ein String-Modul¹, das unter anderem folgende Dienste bietet:

- Klein- und Großbuchstabenwandlung, Übersetzungen
- Suchen, Ersetzen, Zerlegen, Zusammenfügen, Leerzeichen entfernen usw.

Strukturierte Datentypen

Schon strings sind keine einfachen Datentypen mehr, sie gehören zu den strukturierten Datentypen, in der Hilfe als *Sequence Types* bezeichnet. Im Gegensatz zu strings und Tupeln sind Listen veränderbar, man kann also über den Index schreibend zugreifen und sogar die Struktur durch Einfügen und Löschen von Teillisten usw. ändern.

¹ Der Modul oder das ... - bei mir heißt es das.