

Introduction

Hier ist Text mit einem Verweis auf Bild `plot.Nr`. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Text

```
import numpy
import matplotlib.pyplot as plt
x = numpy.linspace(-15,15,100)
y = numpy.sin(x)/x
plt.plot(x,y)
plt.plot(x,y,'co')
plt.plot(x,2*y,x,3*y)
plt.show()
```

PythonPlot

```
.caption("My Plot shows x.")
plot
```

Hier ist Text mit einem Verweis auf Bild 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

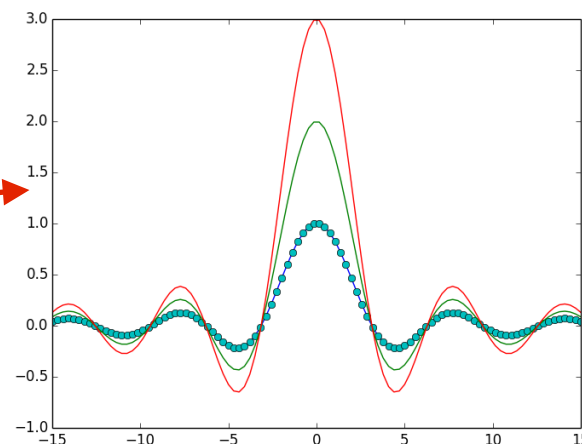


Abbildung 1: My Plot shows x.

Chemistry

SubSection `chem`

In Kapitel `intro.Nr` gibt es eine Einführung zum Thema. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Text

In Kapitel 1 gibt es eine Einführung zum Thema. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

```
O=C1C2=C(N=CN2C)N(C(=O)N1C)C
```

Molecule

```
.caption("This is Caffeine.")
caffeine
```

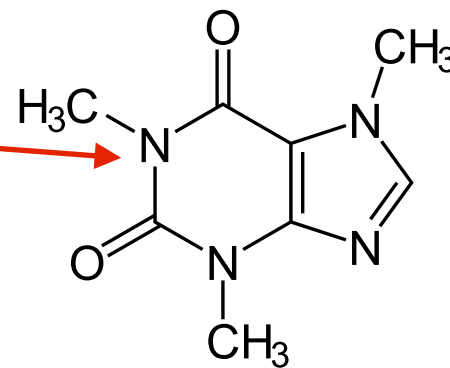


Abbildung 2: This is Caffeine.

Das `caffeine.name` Molekül hat eine Masse von `caffeine.mass` und die chemische Strukturformel wird auf Abbildung `caffeine.Nr` gezeigt.

Text

Das Caffeine Molekül hat eine Masse von 194 und die chemische Strukturformel wird auf Abbildung 2 gezeigt.