Section intro

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

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.

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()

.caption("My Plot shows x.")

3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 1.5 -1.0 -5 0 5 10 11 Abbildung 1: My Plot shows x.

Chemistry

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.

SubSection chem

PythonPlot

plot

Chemistry

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(=0)N1C)C

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

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

Text

H₃C N N N N CH₃

Abbildung 2: This is Caffeine.

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