

Markdown und Python

Der Durchbruch



Es ist mir gelungen, meine ersten Versuche mit Rodeo, Markdown und Python erfolgreich durchzuführen. Man kann nicht nur den Code rendern, sondern Bilder und Formeln einbinden.

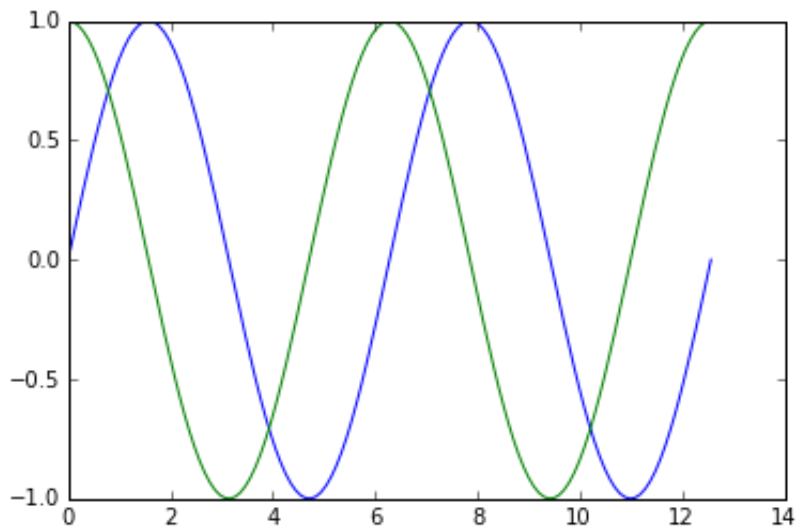
Eine Sinus- und ein Cosinus-Kurve

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(0, 4*np.pi, 128)
plt.plot(x, np.sin(x))
plt.plot(x, np.cos(x))

print("I did it, Babe!")
```

```
I did it, Babe!
```



I did it, Babe!

Ein paar Unzulänglichkeiten gibt es aber noch. So scheint es nicht möglich zu sein, Bilder lokal von der Festplatte einzubinden und warum der *Markdown-Renderer* das I did it, Babe zweimal ausgibt, erschließt sich mir auch nicht. Das Bild der durchbrechenden Lokomotive habe ich daher auf mein Blog hochgeladen.

Außerdem könnte der Editor noch ein paar Komfort-Funktionen für die Markdown-Unterstützung vertragen.