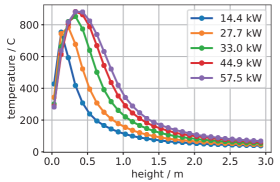


Datenanalyse mit Python

Lukas Arnold, Max Böhler



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
     = np.arange(0,3,0.1)
temps = np.genfromtxt('data.csv',
delimiter=',')
plt.legend(loc='best')
plt.xlabel('temperature / C')
plt.ylabel('height / m')
plt.grid()
plt.savefig('plot.pdf')
```







Inhalte

- ☑ 1D, 2D, 3D Visualisierung

- Automatisierung

- Datensätze möglich und erwünscht
- $ilde{}$ Anmeldung bis 19.10.18 Name & Studiengang an

