

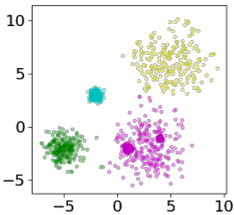
Praktisch lernen ✓
 Spaß haben ✓
 Schnell schlau werden ✓



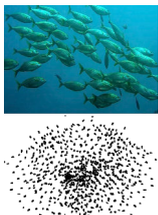
Programmieren lernen für Schüler

Anfängerkurs in Python mit Anwendungsbeispielen aus:

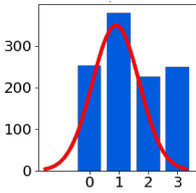
Datenanalyse



Biologie



Statistik

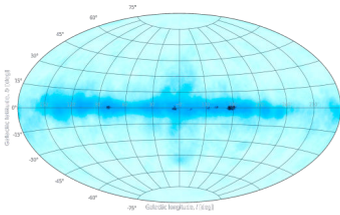


Datenbanken

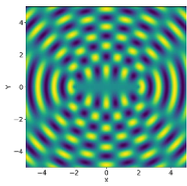
```
SELECT pm.brand, zm.frequency
FROM pm, zm
WHERE p_motor.id = z_motor.idp
AND z_motor.frequency > 60;
```

id	brand	frequency
1	Toyota	65
3	Ford	75
5	BMW	68
6	Mercedes	80
7	Nissan	67
8	Volkswagen	63
9	Audi	72
14	Volvo	73

Astronomie



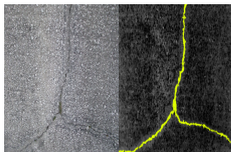
Physik



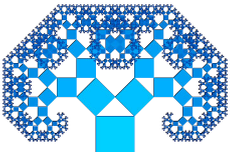
Mathematik

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29
 31 37 41 43 47 53 59 61
 67 71 73 79 83 89 97 101
 103 107 109 113 127 131
 137 139 149 151 157 163
 167 173 179 181 191 193
 197 199 211 223 227 229
 233 239 241 251 257 263

Bildverarbeitung



Geometrie



Machine Learning + KI



Wir zeigen Dir, wie man in **Industrie** und **Wissenschaft** mit der Programmiersprache **Python** Probleme löst. Schon nach der ersten Stunde kannst Du Deine **eigenen Programme** schreiben. Nebenbei lernst Du die Grundlagen des Betriebssystems **Linux**.

- 👍 praxisorientiertes Lernen
- 👍 kleine Gruppen: **max. 12 Personen**
- 👍 Betreuung durch **2 Lehrer**
- 👍 **freundliche** Atmosphäre
- 👍 zentral in **Heidelberg**
- 👍 **Linux-Notebooks** werden gestellt

- 👉 **Beginn:** 18. Oktober 2023
- 👉 **Dauer:** 10 mal 90 min, wöchentlich
- 👉 **Ort:** Englisch Institut, Heidelberg
- 👉 **Kosten:** 199 Euro
- 👉 **Anmeldung:** <https://schnellschlau.com>

