

Abschlussarbeit

(BA/ STA/ MA/ Projekt)

Text-Mining Software zur Risikobeurteilung von Produkten

Kundenrezensionen

★★★★★ 55

4,8 von 5 Sternen

5 Sterne  49



```
@app.route('/upload', methods=['POST'])
def PSQ(Student):
    #image_names = os.listdir('D:/Loka
    BABAM = os.listdir('D:/Lokale_Date

    if request.method == "POST":
        if request.files:
            image = request.files["ima
            image.save(os.path.join(ap
```



#Challenge

Entwickeln Sie eine **Software-Lösung** zur Identifikation von Problemen und **Risiken** auf Basis von **Online-Reviews** auf eCommerce-Plattformen.



Ihre Aufgaben

- Arbeiten Sie sich in verschiedene Algorithmen (mit Python) für Text-Mining ein
- Erarbeiten Sie ein Vorgehen um Risiken und Probleme aus Textdateien zu identifizieren
- Implementieren und Testen Sie Ihren Algorithmus an realen Daten
- Passen Sie den Code an und entwickeln Sie eine grafische Oberfläche



Ihr Profil

- Bachelor- oder Masterstudium:
- Programmierkenntnisse (tiefergehend) in wenigstens einer Sprache (C++, Fortran, JavaScript, Python)
- Interesse an Data-Mining und neuen Technologien

Sollte ich Ihr Interesse geweckt haben, freue ich mich, Sie kennenzulernen.



Kontaktieren Sie mich!

Ansprechpartner: **Franz** Wieck, M.Sc. RWTH



wieck@uni-wuppertal.de



+49 (0)202 439 2081

