

Skills Übersicht

```
import pandas as pd

from fpdf import FPDF

# Lesen der CSV-Datei

data = pd.read_csv('daten.csv')

# Initialisieren des PDF-Dokuments

pdf = FPDF()

pdf.add_page()

pdf.set_font('MesloLGS', '', 12)

# Überschrift hinzufügen

pdf.cell(200, 10, 'Skills Übersicht', new_x=XPos.LMARGIN, new_y=YPos.NEXT, align='C')

# Daten hinzufügen

for index, row in data.iterrows():

    line = ', '.join(map(str, row.values))

    pdf.cell(200, 10, line, new_x=XPos.LMARGIN, new_y=YPos.NEXT, align='L')

# PDF speichern

pdf.output('skills.pdf')
```