## 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')
```