```
In [1]: import pandas as pd
        import pyarrow.parquet as pq
        import pyarrow as pa
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        import missingno as msno
        import json
        from typing import Union, List, Literal
        import matplotlib.patches as mpatches
        import scipy.stats as stats
        import numpy as np
        from scipy.stats import shapiro
        import math
        import matplotlib.ticker as ticker
        import plotly.express as px
        sns.set_palette("pastel")
```

1. Laden der Datensätze

In der folgenden statistische Analyse werden wir die aufbereiteten Ergebnisse der Umfrage verwenden. Zur vereinfachten Verarbeitung der Daten wurden die Fragen auf ihre Codes reduziert und die Antwortmöglichkeiten in numerischer Darstellung verwendet.

1.1 Utility Functions

Die Utility Funktionen werden verwendet, um die Fragen-Codes wieder in Text und die numerischen Antwortmöglichkeiten in den zugehörigen Text umzuwandeln.

```
In [2]: def get_answer_text(question_code: str, answer_res: Union[float, int, str] =
    if isinstance(answer_res, str):
        _res = answer_res
    else:
        _res = int(answer_res) if answer_res != 0 else '<leer>'
        t_code = df_code[df_code["Variable"] == question_code]
        question_type = t_code["Fragetyp"].values[0]
        assert (answer_res is not None and question_type != 'Offene Frage') or (
        answer_dict = t_code["Werte"].values[0]
        out = answer_dict[str(_res)] if answer_res is not None else answer_dict
        return out
```

```
In [3]: def add_new_line(i_str: str):
    lines = i_str.split(" ")
    print(lines)
    if len(lines) > 1:
        return " ".join(lines[:3]) + "\n" + " ".join(lines[3:])
    else:
        return lines[0]
```

```
In [4]: def get_question_text(question_code: str):
    return df_code[df_code["Variable"] == question_code]["Fragetext"].values
```

1.2 Daten laden

In [5]:	res	results_pre_processed = pq.read_table('results_preprocessed.parquet')							
In [6]:	df_	<pre>df_yz = results_pre_processed.to_pandas()</pre>							
In [7]:	df_	df_yz.head()							
Out[7]:		Bogen	60371597	60371598	60371599	60371600	60371601	60371602	60371
	0	1	4	4	5	4	4	5	
	1	2	4	5	5	5	5	4	
	2	3	4	2	5	4	5	4	
	3	4	5	4	5	4	4	4	
	4	5	5	4	5	3	5	5	

5 rows × 56 columns

Die aufgestellten Hypothesen beinhalten Aussagen zu gewissen Fragen Clustern. Die Ergebnisse der Cluster ergeben sich durch die Berechung der Mittelwerte über die zugrunde liegenden Fragen. Für die weiteren Analysen werden diese Cluster zu unserem Datensatz hinzugefügt.

Bsp.: Cluster h11

zugehörige Fragen Codes: 60371624, 60371628, 60371631, 60371638

Beobachtung Cluster h11 ≜ Mittelwert (Beobachtung 60371624, Beobachtung 60371628, Beobachtung 60371631, Beobachtung 60371638)

```
In [13]: df_yz["h11"] = df_yz[["60371624","60371628", "60371631", "60371638"]].mean(a
    df_yz["h11_median"] = df_yz[["60371624", "60371628", "60371631", "60371638"]
In [14]: df_yz["h12"] = df_yz[["60371632","60371648"]].mean(axis=1)
    df_yz["h13"] = df_yz[["60371625","60371626", "60371628", "60371630"]].mean(axis=1)
In [15]: df_yz["h11_median"]
```

```
Out[15]: 0
                 4.0
          1
                 5.0
          2
                 4.5
          3
                 4.0
                 4.0
                . . .
          222
                 4.0
          223
                 4.0
          224
                 4.0
          225
                 4.0
          226
                 4.0
          Name: h11_median, Length: 200, dtype: float64
```

1.3 Laden der Frage-Codes

Zur besseren Verarbeitung der Datensätze werden die zugehörigen Codes der Fragen geladen und verwendet.

```
In [16]: with open('code.json', 'r') as f:
    code_data = json.load(f)

In [17]: df_code = pd.DataFrame(code_data)
    codes = df_code["Variable"].tolist()
```

1.2 Gliederung der Fragetypen

Die Umfrage enthält 3 Fragetypen.

- Skalafragen Antwortmöglichkeiten werden mittels kategorischen numerischen Werten auf einer Ordinalskala dargestellt.
- 1 aus n Antwortmöglichkeiten werden mittels kategorischen numerischen Werten auf einer Nominalskala dargestellt.
- Offene Frage Antwort besteht aus einem Freitext

```
In [18]: skala_ids = df_code[df_code["Fragetyp"] == "Skalafrage"]["Variable"].tolist(
  one_of_n_ids = df_code[df_code["Fragetyp"] == "1 aus n"]["Variable"].tolist(
  numeric_ids = skala_ids + one_of_n_ids
  open_q_ids = df_code[df_code["Fragetyp"] == "Offene Frage"]["Variable"].toli
```

Neben den fachlichen Fragen der Umfrage, gibt es auch Fragetypen, welche zur Klassifierung der Umfrage Ergebnisse dienen.

- Bitte kreuze an, welcher Generation du zugehörig bist
- Welchem Geschlecht fühlst du dich zugehörig?
- Bitte wähle deinen höchsten formalen Bildungsabschluss aus:
- Bist du derzeit berufstätig?
- In welcher Beschäftigungsform befindest du dich?
- In welchem Wirtschaftssektor bist du beschäftigt?

```
In [19]: generation_col = '60371649'
    gender_col = '60371650'
    academic_col = '60371651'
    working_col = '60371652'
    work_form_col = '60371653'
    economic_sector_col = '60371654'
```

Zur weiteren Einschränkung der Fragetypen, können wir die Überschneidungen zwischen "fachlichen" Fragen und "gruppierenden" Fragen bestimmen und für weitere mögliche Auswertungen zwischen den beiden Typen unterscheiden.

```
In [20]: skala_fach_ids = [x for x in skala_ids if int(x) <= 60371648]
  one_of_n_fach_ids = [x for x in one_of_n_ids if int(x) <= 60371648]
  num_fach_cols = skala_fach_ids + one_of_n_fach_ids

print(skala_fach_ids)
  print(one_of_n_fach_ids)</pre>
```

['60371597', '60371598', '60371599', '60371600', '60371601', '60371602', '60371603', '60371604', '60371605', '60371606', '60371607', '60371608', '6037160 9', '60371615', '60371616', '60371617', '60371618', '60371619', '60371620', '60371624', '60371625', '60371626', '60371627', '60371628', '60371629', '60371630', '60371631', '60371632', '60371633', '60371634', '60371635', '6037163 6', '60371637', '60371638', '60371639', '60371640', '60371641', '60371642', '60371643', '60371644', '60371645', '60371646', '60371647', '60371648']
['60371613', '60371614']

Darüberhinaus gliedert sich die Umfrage in 2 Fragen-Cluster:

- Fragen rund um die Erwartungen der Probanten an einen Arbeitsplatz sowie Arbeitgebermerkmalen
- Fragen an persönliche Wertevorstellungen der Probanten

```
In [21]: erwartungen_ids = [x for x in codes if 60371597 \ll int(x) and int(x) \ll 6037 macht_erwartung_ids = ["60371616", "60371599", "60371597", "60371598", "6037 ag_merkmale_ids = [x for x in codes if <math>60371615 \ll int(x) and int(x) \ll 6037 mathematical erwartungen_ids)
```

['60371597', '60371598', '60371599', '60371600', '60371601', '60371602', '60371603', '60371604', '60371605', '60371606', '60371607', '60371608', '6037160 9']

```
In [22]: werte_ids = [x for x in codes if 60371624 <= int(x) and int(x) <= 60371648]
    familie_ids = ["60371641", "60371640", "60371634", "60371635", "60371638", "
    leben_ids = ["60371643", "60371646", "60371644", "60371642", "60371647", "60
    tugend_ids = ["60371624", "60371628", "60371631", "60371638"]
    toleranz_ids = ["60371633", "60371629", "60371632", "60371648", "60371627"]
    macht_ids = ["60371626", "60371625", "60371630", "60371642"]
    tradition_ids = ["60371637", "60371639", "60371636"]</pre>
```

```
['60371624', '60371625', '60371626', '60371627', '60371628', '60371629', '60371630', '60371631', '60371632', '60371633', '60371634', '60371635', '6037163 6', '60371637', '60371638', '60371640', '60371641', '60371642', '60371643', '60371644', '60371645', '60371646', '60371647', '60371648']
```

2. Statistische Verfahren

2.0 Cronbachs Alpha

Cronbachs Alpha (auch Cronbachs α oder einfach nur α) ist ein Maß für die interne Konsistenz einer Skala. Cronbachs Alpha sagt aus, wie gut eine Gruppe von Variablen oder Items ein einziges, unidimensionales latentes Konstrukt misst. Im Prinzip ist Cronbachs Alpha nicht viel mehr als die Korrelation zwischen den Antworten in einem Fragebogen. Cronbachs Alpha kann, wie der Korrelationskoeffizient auch, Werte zwischen –1 und 1 annehmen.

Der Vorteil von Cronbachs Alpha ist, dass es uns ein einziges, einfach zu interpretierendes Maß für die Stärke der Reliabilität gibt. Auch wenn wir im Verlauf dieses Tutorials von Items sprechen werden, kann der Begriff durch andere ersetzt werden – beispielsweise Fragen, Beurteiler, Indikatoren. Cronbachs Alpha beantwortet damit die Frage "In wie weit messen wir dasselbe?".

```
In [23]: def cronbach_alpha(data):
             # Transform the data frame into a correlation matrix
             df corr = data.corr()
             # Calculate N
             # The number of variables is equal to the number of columns in the dataf
             N = data.shape[1]
             # Calculate r
             # For this, we'll loop through all the columns and append every
             # relevant correlation to an array called 'r s'. Then, we'll
             # calculate the mean of 'r s'.
             rs = np.array([])
             for i, col in enumerate(df corr.columns):
                 sum_ = df_corr[col][i+1:].values
                 rs = np.append(sum_, rs)
             mean r = np.mean(rs)
            # Use the formula to calculate Cronbach's Alpha
             cronbach_alpha = (N * mean_r) / (1 + (N - 1) * mean_r)
             return cronbach alpha
```

In [24]: cronbach_alpha(df_yz[skala_ids])

Out[24]: 0.7910335324548505

2.1 Korrelationskoeffizienten, Rangkoeffizenten, ...

Spearmann

Die Rangkorrelationsanalyse nach Spearman berechnet den linearen Zusammenhang zweier mindestens **ordinalskalierter Variablen**. Da stets der Zusammenhang zwischen zwei Variablen untersucht wird, wird von einem "bivariaten Zusammenhang" gesprochen.

Zwei Variablen hängen dann linear zusammen, wenn sie linear miteinander variieren (also kovariieren). Sie können dies in unterschiedlicher Weise tun:

- Gleichsinnige oder positive Korrelation: Hohe (tiefe) Ausprägungen der einen Variablen gehen mit hohen (tiefen) Ausprägungen der zweiten Variablen einher (Abbildung 1: oben links). Zum Beispiel: Je besser die Mathematiknote eines Lernenden, desto zufriedener ist er mit seiner Leistung. Je schlechter die Mathematiknote, desto geringer ist die Zufriedenheit.
- Gegenläufige oder negative Korrelation: Hohe Werte der einen Variablen gehen mit tiefen Werten der anderen einher (Abbildung 1: oben rechts). Zum Beispiel: Je höher das Medianeinkommen eines Landes ist, desto tiefer ist die Arbeitslosigkeit. Je tiefer das Medianeinkommen ist, desto höher ist die Arbeitslosigkeit.

Auch nicht-lineare Zusammenhänge sind möglich, wie beispielsweise eine u-förmige (Abbildung 1: unten rechts) oder umgekehrt u-förmige Kovariation. Eine Rangkorrelationsanalyse ist jedoch nur bei linearen Zusammenhängen anwendbar.

```
In [25]: spearman_korr = df_yz[skala_ids].corr(method="spearman")
    spearman_korr_y = df_yz[df_yz[generation_col] == 1][skala_ids].corr(method="
    spearman_korr_z = df_yz[df_yz[generation_col] == 2][skala_ids].corr(method="
In [26]: spearman_korr
```

Out[26]:		60371597	60371598	60371599	60371600	60371601	60371602	6037
	60371597	1.000000	0.276412	0.025229	0.006439	-0.129484	0.020613	0.04
	60371598	0.276412	1.000000	-0.081075	0.185907	0.045104	0.249228	0.14
	60371599	0.025229	-0.081075	1.000000	0.098997	0.206047	0.170971	0.1′
	60371600	0.006439	0.185907	0.098997	1.000000	0.250658	0.241040	0.16
	60371601	-0.129484	0.045104	0.206047	0.250658	1.000000	0.259595	0.17
	60371602	0.020613	0.249228	0.170971	0.241040	0.259595	1.000000	0.40
	60371603	0.047409	0.143051	0.115829	0.166049	0.179875	0.432410	1.00
	60371604	-0.093777	0.069741	0.243287	0.524322	0.298159	0.307854	0.17
	60371605	-0.193113	0.214402	-0.026389	0.242833	0.254683	0.381147	0.27
	60371606	-0.143939	0.121701	0.148967	0.263982	0.296916	0.350367	0.2
	60371607	-0.062681	0.168407	0.016231	0.141388	0.232029	0.355511	0.29
	60371608	0.030225	0.002144	0.203918	0.041628	0.204230	-0.080871	0.10
	60371609	0.061946	-0.013243	0.045142	0.052325	0.128003	0.015114	0.12
	60371615	0.191118	0.178086	-0.038173	0.056442	-0.052457	-0.015831	0.05
	60371616	0.055162	0.198725	0.143340	0.167825	0.157251	0.252959	0.34
	60371617	-0.110281	-0.125986	0.178139	0.072072	0.158670	0.035734	0.05
	60371618	0.044215	0.171697	0.098466	0.138564	0.175768	0.149180	0.27
	60371619	-0.077986	0.125106	0.130434	0.188341	0.359592	0.155133	0.20
	60371620	-0.156104	0.084904	0.030331	0.125654	0.172395	0.117951	0.19
	60371624	0.148940	-0.016307	0.249182	-0.053736	0.041169	0.086478	0.03
	60371625	0.306320	0.276317	0.014877	0.018424	0.034983	0.099648	30.0
	60371626	0.201321	0.347303	-0.002321	0.092393	-0.006952	0.216188	0.20
	60371627	-0.123899	0.114949	0.042240	0.070562	0.231015	0.365020	0.25
	60371628	0.062979	-0.009151	0.474472	-0.013306	0.131433	0.045468	0.1′
	60371629	-0.226343	-0.026148	0.160742	0.322040	0.191754	0.180783	90.0
	60371630	-0.004004	-0.017016	0.033806	0.090068	0.003278	-0.002299	0.14
	60371631	0.169223	0.359060	0.195308	0.115349	0.113172	0.406941	0.36
	60371632	-0.048909	0.004551	0.020054	0.014023	0.017765	0.024661	0.03
	60371633	-0.092650	0.068607	-0.106357	0.136893	0.040383	0.035656	0.2′
	60371634	0.109948	0.108593	0.170682	0.153442	0.211546	0.104570	0.18
	60371635	0.050087	0.114337	-0.061471	0.154760	0.063837	0.118214	0.16
	60371636	0.121725	-0.185407	0.096902	-0.000306	0.042492	-0.059861	-0.02
	60371637	0.100424	-0.116101	0.166924	-0.094814	-0.119454	-0.066316	-0.0

	60371597	60371598	60371599	60371600	60371601	60371602	6037
60371638	0.072655	-0.064374	0.295184	-0.019684	0.001178	0.023240	0.02
60371639	-0.008241	-0.027115	0.127662	-0.126450	-0.037025	0.046207	0.07
60371640	0.064113	0.062010	0.172854	0.001511	0.052201	-0.043517	0.04
60371641	0.032933	0.077564	0.121153	0.103511	0.161159	0.104037	0.16
60371642	-0.054857	0.112382	0.063137	0.458532	0.185978	0.159694	0.10
60371643	0.161220	0.163440	0.177923	0.070188	0.098124	0.216355	0.20
60371644	-0.059496	-0.049497	0.185171	0.071005	0.276395	0.110315	0.08
60371645	0.111857	0.167651	0.098127	0.046826	0.141143	0.160728	0.2
60371646	-0.107585	0.042358	0.080503	0.088723	0.103458	0.184422	0.23
60371647	-0.024552	0.074200	0.232902	0.075832	-0.009369	0.156882	0.0
60371648	-0.182292	0.082583	0.014542	0.237916	0.174937	0.139863	0.12

44 rows × 44 columns

display(werte_korr.max())

dtype: object

```
60371597
                    0.306320
        60371598
                    0.359060
        60371599
                    0.474472
        60371600
                    0.458532
                    0.276395
        60371601
        60371602
                    0.406941
                    0.363915
        60371603
        60371604
                    0.508836
        60371605
                    0.501389
        60371606
                    0.440943
        60371607
                    0.392855
        60371608
                    0.297305
                    0.126825
        60371609
        60371615
                    0.241963
                    0.218893
        60371616
        60371617
                    0.144316
        60371618
                    0.259274
        60371619
                    0.265171
        60371620
                    0.473082
        dtype: float64
In [29]: macht_korr = spearman_korr[macht_erwartung_ids].filter(items=macht_ids, axis
         macht_korr_y = spearman_korr_y[macht_erwartung_ids].filter(items=macht_ids,
         macht_korr_z = spearman_korr_z[macht_erwartung_ids].filter(items=macht_ids,
In [30]: max_korr_z = werte_korr_z.filter(items=werte_korr_y.idxmax().values, axis=0)
         min_korr_z = werte_korr_z.filter(items=werte_korr_y.idxmin().values, axis=0)
```

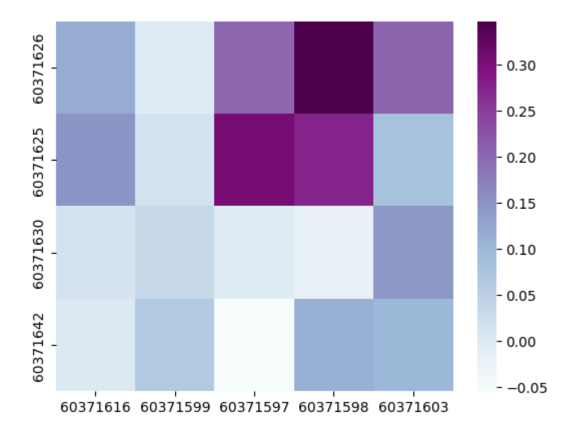
In [31]: display(max_korr_z)

	60371597	60371598	60371599	60371600	60371601	60371602	603716
60371625	0.297062	0.330340	0.036711	-0.115540	0.038882	0.280914	0.260
60371626	0.236338	0.371871	-0.004952	0.008639	0.032211	0.053740	0.212
60371628	0.121604	-0.015847	0.408845	-0.066544	0.028716	-0.037129	0.102
60371642	-0.128937	0.011741	0.052309	0.465056	0.173934	0.181341	0.102
60371644	0.026676	-0.112945	0.269089	0.122234	0.121712	0.136465	0.2050
60371631	0.185620	0.385452	0.150825	0.040252	0.148956	0.341293	0.3274
60371631	0.185620	0.385452	0.150825	0.040252	0.148956	0.341293	0.3274
60371629	-0.098960	-0.104232	0.241091	0.248133	0.107176	0.115769	0.046
60371627	-0.136039	-0.025427	-0.085270	0.120818	0.121251	0.290298	0.247
60371629	-0.098960	-0.104232	0.241091	0.248133	0.107176	0.115769	0.046
60371627	-0.136039	-0.025427	-0.085270	0.120818	0.121251	0.290298	0.247
60371634	0.123094	0.113525	0.133022	0.212414	0.339619	0.150031	0.137
60371632	-0.035720	0.044744	0.041527	0.005031	-0.171153	-0.173165	-0.0202
60371636	0.076383	-0.306476	-0.112708	-0.069170	-0.107486	-0.136597	0.004
60371634	0.123094	0.113525	0.133022	0.212414	0.339619	0.150031	0.137
60371624	0.248312	0.002154	0.187849	-0.152549	-0.067615	0.031339	-0.014
60371627	-0.136039	-0.025427	-0.085270	0.120818	0.121251	0.290298	0.247
60371634	0.123094	0.113525	0.133022	0.212414	0.339619	0.150031	0.137
60371646	-0.051147	-0.007823	0.141133	0.041870	0.031854	0.202760	0.2357

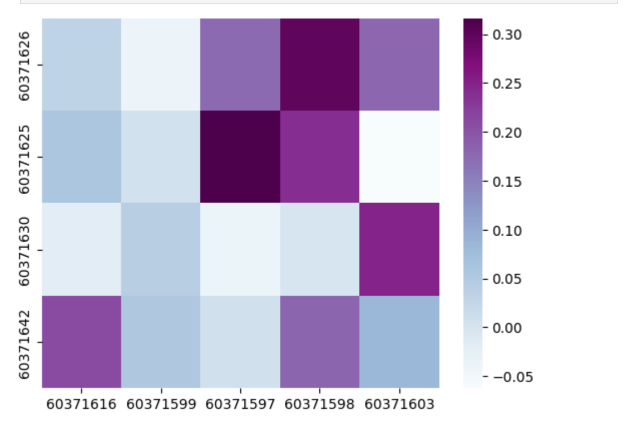
In [32]: display(min_korr_z)

	60371597	60371598	60371599	60371600	60371601	60371602	603710
60371629	-0.098960	-0.104232	0.241091	0.248133	0.107176	0.115769	0.046
60371636	0.076383	-0.306476	-0.112708	-0.069170	-0.107486	-0.136597	0.004
60371633	0.002263	0.111126	0.041988	0.076203	0.030595	0.009147	0.182
60371638	-0.008239	-0.070294	0.288953	0.163382	-0.004634	-0.015574	-0.037
60371637	0.027681	-0.173845	0.046151	-0.043315	0.039014	-0.080035	0.045
60371640	0.061954	0.071538	0.165107	0.086045	0.052442	0.054578	0.104
60371625	0.297062	0.330340	0.036711	-0.115540	0.038882	0.280914	0.260
60371625	0.297062	0.330340	0.036711	-0.115540	0.038882	0.280914	0.260
60371634	0.123094	0.113525	0.133022	0.212414	0.339619	0.150031	0.137
60371625	0.297062	0.330340	0.036711	-0.115540	0.038882	0.280914	0.260
60371632	-0.035720	0.044744	0.041527	0.005031	-0.171153	-0.173165	-0.020
60371626	0.236338	0.371871	-0.004952	0.008639	0.032211	0.053740	0.212
60371639	-0.002346	-0.051379	0.095105	-0.248514	-0.036586	-0.138107	0.117
60371632	-0.035720	0.044744	0.041527	0.005031	-0.171153	-0.173165	-0.020
60371647	0.031442	0.129598	0.233293	0.153460	-0.087818	0.077620	0.079
60371646	-0.051147	-0.007823	0.141133	0.041870	0.031854	0.202760	0.235
60371638	-0.008239	-0.070294	0.288953	0.163382	-0.004634	-0.015574	-0.037
60371637	0.027681	-0.173845	0.046151	-0.043315	0.039014	-0.080035	0.045
60371637	0.027681	-0.173845	0.046151	-0.043315	0.039014	-0.080035	0.045

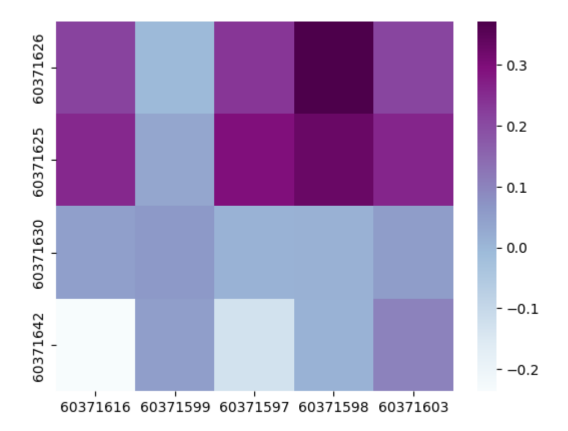
In [33]: sns.heatmap(macht_korr, cmap="BuPu");



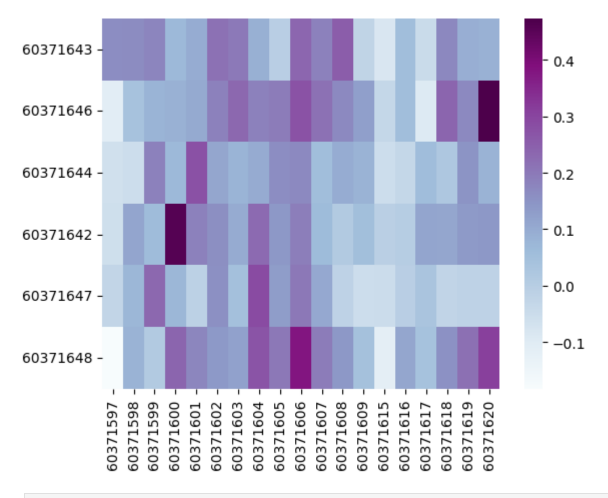
In [34]: sns.heatmap(macht_korr_y, cmap="BuPu");



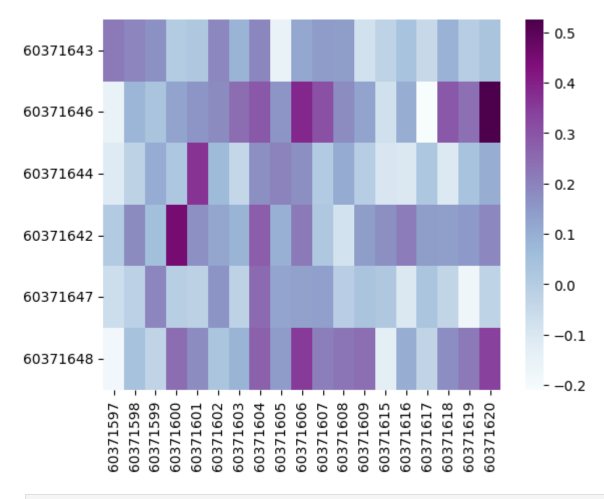
In [35]: sns.heatmap(macht_korr_z, cmap="BuPu");



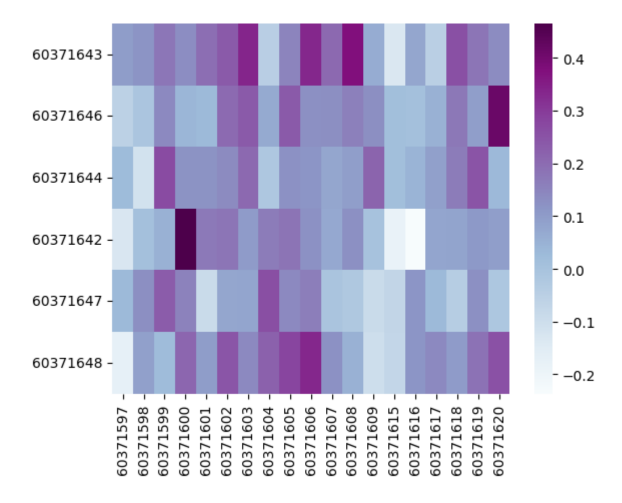
```
In [36]: leben_korr = spearman_korr[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(items=leben_korr_y = spearman_korr_y[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(iteleben_korr_z = spearman_korr_z[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(iteleben_korr_z = spearman_korr_z[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(iteleben_korr_z = spearman_korr_z[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(iteleben_korr_z = spearman_korr_z[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(items=leben_korr_z = spearman_korr_z[erwartungen_ids + ag_merkmale_ids].filter(
```



In [38]: sns.heatmap(leben_korr_y, cmap="BuPu");



In [39]: sns.heatmap(leben_korr_z, cmap="BuPu");



2.2 Hypothesentests

Student's T-Test

- Unabhängigkeit der Messungen. Dies ist eine der wichtigsten Voraussetzungen der ungepaarten t-Tests. Messungen sind dann unabhängig, wenn der Messwert einer Gruppe nicht abhängt oder beeinflusst wird durch den Messwert aus einer anderen Gruppe. Gewinnt man seine Messdaten von Menschen, ist diese Bedingung meistens bereits erfüllt, wenn kein Teilnehmer aus einer Gruppe auch in einer anderen Gruppe vorkommt. Daher befinden sich in jeder Gruppe unterschiedliche Personen. Auch wenn man Personen nach Geschlecht, Alter oder Bildungsabschluss aufteilt, wären die Personen in jeder Gruppe andere. Hat man allerdings ein Versuchsdesign, bei dem dieselbe Person mehrmals gemessen wurde, sollte man eher zu einem gepaarten t-Test greifen.
- **Die abhängige Variable soll mindestens intervallskaliert sein.** Das Skalenniveau ist wichtig, da wir die Differenz zwischen beiden Gruppen bilden eine mathematische Operation, die erst ab einer intervallskalierten Variablen durchgeführt werden darf.
- Die unabhängige Variable ist nominalskaliert und hat zwei Ausprägungen.

 Unsere unabhängige Variable muss kategorial sein, daher nominalskaliert und muss zwei Ausprägungen haben. Die beiden Ausprägungen beziehen sich auf die beiden

- Gruppen, die wir vergleichen und sind oft, aber nicht zwangsläufig, Messzeitpunkte (z.B. Messzeitpunkt #1 verglichen mit Messzeitpunkt #2).
- Ausreißer. Es sollten keine Ausreißer in den Daten sein, da die meisten parametrischen Statistiken nur wenig robust gegenüber Ausreißern sind, also Werte die sich weit entfernt von der Masse der anderen Werten befinden. Ein einziger Ausreißer kann bereits ein sonst signifikantes Ergebnis nicht signifikant werden lassen oder aber auch ein sonst nicht signifikantes Ergebnis signifikant (was in der Regel seltener vorkommt). Daher ist es besonders wichtig, die Daten auf Ausreißer zu überprüfen.
- Normalverteilung. Als parametrisches Verfahren liefert der ungepaarte t-Test die am besten zu interpretierenden Ergebnisse, wenn beide Gruppen etwa normalverteilt sind. Allerdings gibt es bei dieser Regel Ausnahmen und Abschwächungen. Viele Textbücher empfehlen zwar sofort den Einsatz anderer statistischer Verfahren, sollte diese Voraussetzung nicht erfüllt sein, jüngere Simulationsstudien zeigen hier allerdings, dass der ungepaarte t-Test robust gegen die Verletzung dieser Annahme ist.
- Die Varianzen in jeder Gruppe sollten (etwa) gleich sein (Homoskedastizität).

 Die Varianz spielt bei dem ungepaarten t-Test eine große Rolle. Liegen die Varianzen der einzelnen Gruppe zu weit voneinander entfernt, erhöht sich die Wahrscheinlichkeit, einen Fehler erster Art zu begehen. Allerdings gibt es auch hier Korrekturmöglichkeiten, sollte diese Voraussetzung nicht erfüllt sein, die wir auch noch besprechen werden.

Prüfen der Varianzhomogenität

Levene-Test

Ein Levene-Test (in Form eines F-Test) prüft basierend auf der F-Verteilung, ob zwischen zwei oder mehr Gruppen unterschiedliche Varianzen vorliegen oder Varianzgleichheit zwischen ihnen existiert. Hierbei sollten die Gruppen keine stark unterschiedlichen Größen haben, da die F-Statistik für den Test sonst verzerrt ist. Die Nullhypothese lautet, dass sie gleiche Varianzen besitzen. Die Alternativhypothese demzufolge entsprechend, dass sie unterschiedliche Varianzen besitzen.

Wenn der p-Wert für den Levene-Test größer als 0,05 ist, dann unterscheiden sich die Varianzen nicht signifikant voneinander (d. h., die Homogenitätsannahme der Varianz ist erfüllt). Wenn der p-Wert für den Levene-Test kleiner als .05 ist, gibt es einen signifikanten Unterschied zwischen den Varianzen.

- H0: Gruppen haben gleiche Varianzen
- H1: Gruppen haben unterschiedliche Varianzen

Wichtig ist zu beachten, dass die Mittelwerte der einzelnen Gruppen keinen Einfluss auf das Ergebnis haben, diese können sich unterscheiden. Ein großer Vorteil des Levene-

Tests ist, dass er gegenüber Verletzungen der Normalverteilung sehr stabil ist. Daher wird der Levene-Test in vielen Statistik Programmen verwendet.

```
In [40]: def get_levene_df(input_df: pd.DataFrame, question_ids: List[str]):
    out_df = pd.DataFrame(columns=["question_id", "statistic", "pvalue"])
    for question_code in question_ids:
        gen_y = input_df[input_df[generation_col] == 1][question_code]
        gen_z = input_df[input_df[generation_col] == 2][question_code]

        l_stat = stats.levene(gen_y, gen_z, center='median')

        tmp = pd.DataFrame([{"question_id": question_code, "statistic": l_st
        out_df = pd.concat([out_df, tmp], ignore_index=True)
        return out_df

In [41]: get_levene_df(df_yz, skala_ids)
```

Out[41]:		question_id	statistic	pvalue
	0	60371597	0.560492	0.454950
	1	60371598	1.096883	0.296228
	2	60371599	1.994037	0.159489
	3	60371600	1.410695	0.236364
	4	60371601	9.093031	0.002902
	5	60371602	0.241841	0.623424
	6	60371603	0.865498	0.353338
	7	60371604	0.108576	0.742119
	8	60371605	0.569039	0.451537
	9	60371606	3.439226	0.065153
	10	60371607	1.202784	0.274098
	11	60371608	0.177915	0.673629
	12	60371609	1.313973	0.253060
	13	60371615	0.061334	0.804657
	14	60371616	0.250756	0.617099
	15	60371617	0.294815	0.587762
	16	60371618	0.063036	0.802021
	17	60371619	0.044365	0.833392
	18	60371620	2.574930	0.110163
	19	60371624	0.596407	0.440873
	20	60371625	0.513117	0.474637
	04	00074000	0.400007	0.74.4400

60371626

60371627

60371628

60371629

60371630

60371631

60371632

60371633

60371634

60371635

60371636

60371637

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

0.106837

0.138123

0.105615

1.633754

0.026237

1.691710

0.026492

0.068140

1.849233

0.095633

0.002922 0.956947

0.268818 0.604705

0.744120

0.710552

0.745535

0.202681

0.871489

0.194887

0.870871

0.794335

0.175419

0.757459

	question_id	statistic	pvalue
33	60371638	0.001603	0.968103
34	60371639	0.003617	0.952101
35	60371640	4.104038	0.044123
36	60371641	9.561913	0.002273
37	60371642	0.002319	0.961643
38	60371643	0.541749	0.462580
39	60371644	0.104396	0.746958
40	60371645	0.001459	0.969567
41	60371646	0.052267	0.819401
42	60371647	1.847025	0.175676
43	60371648	1.444649	0.230824

```
In []:
In [42]: # function for calculating the t-test for two independent samples
         def independent_ttest(data1, data2, alpha):
             # calculate means
             mean1, mean2 = np.mean(data1), np.mean(data2)
             n1, n2 = len(data1), len(data2)
             var1, var2= np.var(data1, ddof=1), np.var(data2, ddof=1)
             # pooled sample variance
             var = (((n1-1)*var1) + ((n2-1)*var2)) / (n1+n2-2)
             # standard error
             std_error = np.sqrt(var * (1.0 / n1 + 1.0 / n2))
             # calculate standard errors
             #se1, se2 = stats.sem(data1), stats.sem(data2)
             # standard error on the difference between the samples
             \#sed = math.sqrt(se1**2.0 + se2**2.0)
             # calculate the t statistic
             t_stat = abs(mean1 - mean2) / std_error
             # degrees of freedom
             df = len(data1) + len(data2) - 2
             # calculate the critical value
             cv = stats.t.ppf(1.0 - alpha, df)
             # calculate the p-value
             p = (1.0 - stats.t.cdf(abs(t_stat), df)) * 2.0
             # return everything
             return t_stat, df, cv, p
```

In [43]: def get_student_t(input_df: pd.DataFrame, question_ids: List[str], alpha: fl

for question_code in question_ids:

out_df = pd.DataFrame(columns=["question_id", "t_statistic", "freedom_de

gen_y = input_df[input_df[generation_col] == 1][question_code]

	question_id	t_statistic	freedom_degree	crit_val	pvalue
0	60371597	0.976017	198	1.652586	0.330247
1	60371598	2.285258	198	1.652586	0.023357
2	60371599	1.412104	198	1.652586	0.159489
3	60371600	1.178236	198	1.652586	0.240117
4	60371601	3.015465	198	1.652586	0.002902
5	60371602	3.012114	198	1.652586	0.002933
6	60371603	1.919822	198	1.652586	0.056318
7	60371604	2.571720	198	1.652586	0.010852
8	60371605	0.469585	198	1.652586	0.639168
9	60371606	4.013483	198	1.652586	0.000085
10	60371607	2.968573	198	1.652586	0.003361
11	60371608	0.421800	198	1.652586	0.673629
12	60371609	3.019273	198	1.652586	0.002867
13	60371615	1.101703	198	1.652586	0.271928
14	60371616	0.938777	198	1.652586	0.348989
15	60371617	0.531730	198	1.652586	0.595509
16	60371618	0.994892	198	1.652586	0.321003
17	60371619	1.429685	198	1.652586	0.154383
18	60371620	0.910381	198	1.652586	0.363729
19	60371624	0.248333	198	1.652586	0.804134
20	60371625	0.050608	198	1.652586	0.959689
21	60371626	1.256922	198	1.652586	0.210263
22	60371627	1.970519	198	1.652586	0.050173
23	60371628	0.727463	198	1.652586	0.467801
24	60371629	0.437852	198	1.652586	0.661971
25	60371630	2.115370	198	1.652586	0.035649
26	60371631	2.856806	198	1.652586	0.004736
27	60371632	1.337325	198	1.652586	0.182651
28	60371633	0.630438	198	1.652586	0.529135
29	60371634	1.896553	198	1.652586	0.059343
30	60371635	0.041265	198	1.652586	0.967127
31	60371636	0.262716	198	1.652586	0.793043
32	60371637	1.264557	198	1.652586	0.207517

	question_id	t_statistic	freedom_degree	crit_val	pvalue
33	60371638	0.467889	198	1.652586	0.640378
34	60371639	0.300325	198	1.652586	0.764245
35	60371640	2.025842	198	1.652586	0.044123
36	60371641	3.092234	198	1.652586	0.002273
37	60371642	1.024930	198	1.652586	0.306647
38	60371643	0.443015	198	1.652586	0.658239
39	60371644	1.399258	198	1.652586	0.163300
40	60371645	1.935512	198	1.652586	0.054352
41	60371646	0.094408	198	1.652586	0.924881
42	60371647	1.420989	198	1.652586	0.156893
43	60371648	2.344481	198	1.652586	0.020044

Fraglich ist inwiefern die Ergebnisse des Student-T-Test interpretierbar sind. Wir müssen davon ausgehen, dass unsere Beobachtungen nicht normalverteilt sind. Zur Überprüfung führen wir einen Shapiro-Wilk-Test durch.

Shapiro-Wilk-Test

Der Shapiro-Wilk-Test ist ein statistischer Signifikanztest, der die Hypothese überprüft, dass die zugrunde liegende Grundgesamtheit einer Stichprobe normalverteilt ist.

Die Nullhypothese H 0 nimmt an, dass eine Normalverteilung der Grundgesamtheit vorliegt. Demgegenüber unterstellt die Alternativhypothese H 1, dass keine Normalverteilung gegeben ist. Wenn der Wert der Teststatistik W größer ist als der kritische Wert W_kritisch, wird die Nullhypothese nicht abgelehnt und es wird angenommen, dass eine Normalverteilung vorliegt.

Wird alternativ der p-Wert des Tests ermittelt, so wird die Nullhypothese in der Regel nicht abgelehnt, wenn der p-Wert größer ist als das festgelegte Signifikanzniveau α.

```
In [47]: shapiro_df = get_shapiro_df(df_yz, skala_ids + ["h11", "h12", "h13"])
In [48]: shapiro_df
```

Out[48]: question_id statistic pvalue statistic_gen_y pvalue_gen_y statistic_gen_ 1.137525e-0 60371597 0.665117 0.703407 1.823200e-13 0.61117 19 1.065003e-1 60371598 0.857964 0.858833 9.874468e-09 0.85115 1.716405e-0.671643 2 60371599 0.711508 2.872958e-13 0.60784 19 4.544034e-0.870096 3 60371600 0.880395 7.816203e-08 0.85499 12 2.083303e-4 60371601 0.596442 0.647388 9.780019e-15 0.48928 21 3.927323e-60371602 0.777691 0.790865 4.298636e-11 5 0.74722 16 9.099363e-6 60371603 0.759920 0.791345 4.447234e-11 0.71273 17 1.075384e-60371604 0.909604 7 0.911079 2.274625e-06 0.90161 1.326939e-8 60371605 0.839221 2.512799e-10 0.814858 0.85237 13 9.597909e-60371606 0.893294 0.86300 9 0.900452 6.622548e-07 11 6.893327e-10 60371607 0.784267 0.783063 2.493053e-11 0.76648 16 9.037846e-0.729775 11 60371608 0.711407 2.856553e-13 0.74795 18 2.593902e-12 60371609 0.799203 0.742875 1.826934e-12 0.84616 15 8.433284e-0.875047 60371615 0.882705 9.884251e-08 0.85912 13 12 2.450004e-14 60371616 0.798576 0.771980 1.175729e-11 0.81243 15 9.607597e-15 60371617 0.813221 0.818231 3.259637e-10 0.80812 15 9.952266e-0.826916 60371618 0.857379 6.464896e-10 16 0.86991 13 4.107035e-0.816687 17 60371619 0.827945 0.83003 2.892518e-10 5.752321e-60371620 0.871999 18 0.895441 3.798365e-07 0.83058 12

3.280335e-

2.549483e-

15

15

0.786910

0.761490

3.255797e-11

5.903772e-12

19

20

60371624

60371625

0.801770

0.799014

0.81143

0.82722

	question_id	statistic	pvalue	statistic_gen_y	pvalue_gen_y	statistic_gen_
21	60371626	0.893981	1.057317e- 10	0.876840	5.475329e-08	0.89670
22	60371627	0.884070	2.719536e- 11	0.862662	1.404539e-08	0.88397
23	60371628	0.759382	8.716539e- 17	0.759785	5.288708e-12	0.75839
24	60371629	0.897063	1.640428e- 10	0.887292	1.588381e-07	0.90374
25	60371630	0.897273	1.690621e- 10	0.888442	1.792357e-07	0.89696
26	60371631	0.815461	1.192040e- 14	0.827073	6.546803e-10	0.79718
27	60371632	0.857680	1.030544e- 12	0.839197	1.770483e-09	0.86279
28	60371633	0.899208	2.238181e- 10	0.904331	1.029664e-06	0.89147
29	60371634	0.773552	2.773051e- 16	0.777407	1.693441e-11	0.75794
30	60371635	0.698501	9.980184e- 19	0.702390	1.723088e-13	0.69570
31	60371636	0.845092	2.500136e- 13	0.842905	2.423450e-09	0.84308
32	60371637	0.837499	1.105383e- 13	0.848136	3.804370e-09	0.82227
33	60371638	0.736324	1.467922e- 17	0.738566	1.404265e-12	0.73339
34	60371639	0.854279	6.971174e- 13	0.850585	4.714492e-09	0.85811
35	60371640	0.570716	5.318347e- 22	0.636635	5.798006e-15	0.47282
36	60371641	0.578887	8.149265e- 22	0.637634	6.083645e-15	0.48482
37	60371642	0.897970	1.869744e- 10	0.903370	9.221660e-07	0.88617
38	60371643	0.836293	9.733554e- 14	0.830810	8.851850e-10	0.83657
39	60371644	0.854891	7.475378e- 13	0.832911	1.050854e-09	0.86177
40	60371645	0.813192	9.580822e- 15	0.824729	5.429535e-10	0.79150
41	60371646	0.888190	4.736335e- 11	0.885392	1.303237e-07	0.89206

	question_id	statistic	pvalue	statistic_gen_y	pvalue_gen_y	statistic_gen_
42	60371647	0.724134	5.992458e- 18	0.641057	7.179057e-15	0.79656
43	60371648	0.759122	8.537215e- 17	0.795355	5.918541e-11	0.70701
44	h11	0.959756	1.861540e- 05	0.955613	1.195762e-03	0.95755
45	h12	0.890522	6.522435e- 11	0.868153	2.353471e-08	0.90885
46	h13	0.971534	4.383480e- 04	0.961949	3.533565e-03	0.97194

In [49]: shapiro_df.to_excel("result_shapiro_test.xlsx")

Da bei unseren Beobachtungen keine Normalverteilung vorliegt, entscheiden für uns bei der Überprüfung der statistsichen Signifikanz zwischen den beiden Generationen für den Mann-Whitnes-Test.

Mann-Whitney-Tests Vorrausstezungen

- Unabhängigkeit der Messungen. Dies ist eine der wichtigsten Voraussetzungen des Mann-Whitney-U-Tests. Messungen sind dann unabhängig, wenn der Messwert aus einer Gruppe nicht abhängt oder beeinflusst wird durch den Messwert aus einer anderen Gruppe. Gewinnt man seine Messdaten von Menschen, ist diese Bedingung meistens bereits erfüllt, wenn kein Teilnehmer aus einer Gruppe auch in der anderen Gruppe vorkommt. Daher befinden sich in jeder Gruppe unterschiedliche Personen. Auch wenn man Personen nach Geschlecht, Alter oder Bildungsabschluss aufteilt, wären die Personen in jeder Gruppe andere und diese Voraussetzung wäre erfüllt.
- Die unabhängige Variable ist nominalskaliert und hat zwei Ausprägungen. Wir erwarten, dass unsere unabhängige Variable kategorial ist, daher nominalskaliert, mit zwei verschiedenen Ausprägungen. Die Einteilung kann auf natürliche Weise zustande gekommen sein (wie beispielsweise bei Geschlecht) oder künstlich (wie beispielsweise die Einteilung in verschiedene Altersgruppen). Wichtig ist allerdings, dass die Gruppen unabhängig voneinander sind.
- Die abhängige Variable ist mindestens ordinalskaliert. Die abhängige Variable sollte mindestens ordinalskaliert sein. Beispiele für ordinalskalierte Variablen sind Ranglisten (z.B. Top-10 Hitlisten). Streng genommen sind auch Likert-skalierte Items (z.B. Servicezufriedenheit von hoch unzufrieden bis hochzufrieden) auch ordinalskaliert, wobei man aber meist davon ausgeht, dass sie intervalskaliert sind. Andere Beispiele für ordinalskalierte Variablen sind Einstellungswerte, die den Grad der Zufriedenheit oder des Vertrauens darstellen, und Einstellungsbewertungen. Bei intervalskalierten Variablen ist der Abstand zwischen zwei Variablen aussagekräftig, wie z.B. bei Temperaturen, die in Celsius gemessen werden, Zeit, Gewicht und IQ.

Die Verteilungsform der beiden Gruppen ist (etwa) gleich. Auch wenn der Mann-Whitney-U-Test keine expliziten Vorgaben bezüglich der Verteilung macht (z.B. normalverteilte Variablen), sollten die Formen der Verteilungen in beiden Gruppen etwa gleich sein. (Für weitere Informationen empfehlen wir Eid, Gollwitzer und Schmitt [2017]). Ansonsten ändert sich die Interpretation des Tests. Allerdings: Auch wenn die Verteilungsform nicht gleich ist, können wir die Ergebnisse weiterhin interpretieren.

```
In [50]: stats.mannwhitneyu(df_yz[df_yz[generation_col] == 1]["h11_median"],
                              df yz[df yz[generation col] == 2]["h11 median"],
                              alternative='greater', method="exact")
Out[50]: MannwhitneyuResult(statistic=4611.0, pvalue=0.8091677100086019)
In [51]: h11_stat, h11_p = stats.mannwhitneyu(df_yz[df_yz[generation_col] == 1]["h11"
                              df_yz[df_yz[generation_col] == 2]["h11"],
                              alternative='greater', method="exact")
In [52]: h12_stat, h12_p = stats.mannwhitneyu(df_yz[df_yz[generation_col] == 1]["h12"
                              df_yz[df_yz[generation_col] == 2]["h12"],
                              alternative='less', method="exact")
In [53]: h13_stat, h13_p = stats.mannwhitneyu(df_yz[df_yz[generation_col] == 1]["h13"
                              df yz[df yz[generation col] == 2]["h13"],
                              alternative='greater', method="exact")
In [54]: h24 stat, h24 p = stats.mannwhitneyu(df yz[df yz[qeneration col] == 1]["6037
                              df yz[df yz[generation col] == 2]["60371598"],
                              alternative='greater', method="exact")
In [55]: h24 stat, h24 p
Out[55]: (4126.5, 0.9806413259383083)
In [56]: df_hyp = pd.concat([pd.DataFrame([{"question_id": "h11", "alternative": "gre
                              pd.DataFrame([{"question_id": "h12", "alternative": "less
                              pd.DataFrame([{"question_id": "h13", "alternative": "grea
pd.DataFrame([{"question_id": "h24", "alternative": "grea
In [57]: df hyp
             question_id alternative t_statistic
Out[57]:
                                                p_value
          0
                     h11
                             greater
                                        4595.5
                                                0.819651
                    h12
                                        4205.5 0.030929
          0
                               less
          0
                    h13
                             greater
                                        4962.0 0.506342
                    h24
                                        4126.5 0.980641
          0
                             greater
```

In [58]: def mann_whitney_test(input_df: pd.DataFrame, question_ids: List[str], methor

```
In [59]: mann_whitney_df = mann_whitney_test(df_yz, skala_ids, "two-sided")
```

Interpretation

Null- und Alternativhypothesen:

H 0: Im Median ist die Relevanz der betrachteten Frage zwischen den Generationen Y und Z gleich

H A: Im Median ist die Relevanz der betrachteten Frage zwischen den Generationen Y und Z nicht gleich

Um zu ermitteln, ob die Differenz zwischen den Medianen statistisch signifikant ist, vergleichen wir den p-Wert mit dem Signifikanzniveau. In der Regel ist ein Signifikanzniveau (als α oder Alpha bezeichnet) von 0,05 gut geeignet. Ein Signifikanzniveau von 0,05 gibt ein Risiko von 5 % an, dass auf eine vorhandene Differenz geschlossen wird, während tatsächlich keine vorhanden ist.

- p-Wert ≤ α: Die Differenz zwischen den Medianen ist statistisch signifikant (H0 verwerfen). Wenn der p-Wert kleiner oder gleich dem Signifikanzniveau ist, weisen wir die Nullhypothese zurück. Wir können schlussfolgern, dass die Differenz zwischen den Medianen der Grundgesamtheiten statistisch signifikant ist.
- p-Wert > α: Die Differenz zwischen den Medianen ist statistisch nicht signifikant (H0 nicht verwerfen). Wenn der p-Wert größer als das Signifikanzniveau ist, weisen wir die Nullhypothese nicht zurück. Es liegen nicht genügend Anzeichen für die Schlussfolgerung vor, dass die Differenz zwischen den Medianen der Grundgesamtheiten statistisch signifikant ist.

Ein Mann-Whitney-U-Test wurde berechnet um zu überprüfen, ob sich die Relevanz der betrachteten Frage für Generation Y und Z unterscheidet.

 ${\tt Out[60]:} \qquad \qquad {\tt question_id} \quad {\tt alternative} \quad {\tt t_statistic} \quad {\tt p_value}$

	question_id	alternative	t_statistic	p_value
0	60371597	two-sided	5271.0	0.459226
1	60371598	two-sided	4126.5	0.039185
2	60371599	two-sided	4303.5	0.103958
3	60371600	two-sided	4510.5	0.263779
4	60371601	two-sided	3966.5	0.013965
5	60371602	two-sided	4020.0	0.019974
6	60371603	two-sided	4351.0	0.130950
7	60371604	two-sided	3958.5	0.013212
8	60371605	two-sided	4837.5	0.751442
9	60371606	two-sided	3446.5	0.000170
10	60371607	two-sided	3882.0	0.007603
11	60371608	two-sided	5161.0	0.637733
12	60371609	two-sided	6150.5	0.003634
13	60371615	two-sided	5401.0	0.289759
14	60371616	two-sided	4779.5	0.646496
15	60371617	two-sided	4807.5	0.696441
16	60371618	two-sided	4764.0	0.618634
17	60371619	two-sided	4499.5	0.252422
18	60371620	two-sided	4565.5	0.325778
19	60371624	two-sided	5227.0	0.527128
20	60371625	two-sided	5078.0	0.788842
21	60371626	two-sided	4423.0	0.182380
22	60371627	two-sided	4165.5	0.049302
23	60371628	two-sided	4758.0	0.608323
24	60371629	two-sided	4867.0	0.805836
25	60371630	two-sided	5821.5	0.036449
26	60371631	two-sided	3969.0	0.014159
27	60371632	two-sided	4369.0	0.142615
28	60371633	two-sided	5244.0	0.500303
29	60371634	two-sided	4242.0	0.075306
30	60371635	two-sided	4998.0	0.942485
31	60371636	two-sided	5043.5	0.855420
32	60371637	two-sided	5386.0	0.306840

	question_id	alternative	t_statistic	p_value
33	60371638	two-sided	5140.5	0.674860
34	60371639	two-sided	4857.5	0.788842
35	60371640	two-sided	4270.0	0.087332
36	60371641	two-sided	4018.0	0.019712
37	60371642	two-sided	4505.0	0.257542
38	60371643	two-sided	4729.5	0.561244
39	60371644	two-sided	4475.5	0.228835
40	60371645	two-sided	4238.5	0.074101
41	60371646	two-sided	4983.5	0.971711
42	60371647	two-sided	4148.0	0.044390
43	60371648	two-sided	4174.5	0.051924

```
In [61]: mann_whitney_df[mann_whitney_df["p_value"] >= 0.05].count()
Out[61]: question_id
                         32
         alternative
                         32
         t_statistic
                         32
                         32
         p_value
         dtype: int64
In [62]: mann_whitney_df[mann_whitney_df["p_value"] < 0.05].count()</pre>
Out[62]: question_id
                         12
         alternative
                         12
         t_statistic
                         12
         p_value
                         12
         dtype: int64
In [63]: mann_whitney_df = pd.concat([mann_whitney_df, df_hyp], ignore_index=True)
In [64]: mann_whitney_df
```

Out [64]: question_id alternative t_statistic p_value

	question_iu	aiternative	i_statistic	p_value
0	60371597	two-sided	5271.0	0.459226
1	60371598	two-sided	4126.5	0.039185
2	60371599	two-sided	4303.5	0.103958
3	60371600	two-sided	4510.5	0.263779
4	60371601	two-sided	3966.5	0.013965
5	60371602	two-sided	4020.0	0.019974
6	60371603	two-sided	4351.0	0.130950
7	60371604	two-sided	3958.5	0.013212
8	60371605	two-sided	4837.5	0.751442
9	60371606	two-sided	3446.5	0.000170
10	60371607	two-sided	3882.0	0.007603
11	60371608	two-sided	5161.0	0.637733
12	60371609	two-sided	6150.5	0.003634
13	60371615	two-sided	5401.0	0.289759
14	60371616	two-sided	4779.5	0.646496
15	60371617	two-sided	4807.5	0.696441
16	60371618	two-sided	4764.0	0.618634
17	60371619	two-sided	4499.5	0.252422
18	60371620	two-sided	4565.5	0.325778
19	60371624	two-sided	5227.0	0.527128
20	60371625	two-sided	5078.0	0.788842
21	60371626	two-sided	4423.0	0.182380
22	60371627	two-sided	4165.5	0.049302
23	60371628	two-sided	4758.0	0.608323
24	60371629	two-sided	4867.0	0.805836
25	60371630	two-sided	5821.5	0.036449
26	60371631	two-sided	3969.0	0.014159
27	60371632	two-sided	4369.0	0.142615
28	60371633	two-sided	5244.0	0.500303
29	60371634	two-sided	4242.0	0.075306
30	60371635	two-sided	4998.0	0.942485
31	60371636	two-sided	5043.5	0.855420
32	60371637	two-sided	5386.0	0.306840

	question_id	alternative	t_statistic	p_value
33	60371638	two-sided	5140.5	0.674860
34	60371639	two-sided	4857.5	0.788842
35	60371640	two-sided	4270.0	0.087332
36	60371641	two-sided	4018.0	0.019712
37	60371642	two-sided	4505.0	0.257542
38	60371643	two-sided	4729.5	0.561244
39	60371644	two-sided	4475.5	0.228835
40	60371645	two-sided	4238.5	0.074101
41	60371646	two-sided	4983.5	0.971711
42	60371647	two-sided	4148.0	0.044390
43	60371648	two-sided	4174.5	0.051924
44	h11	greater	4595.5	0.819651
45	h12	less	4205.5	0.030929
46	h13	greater	4962.0	0.506342
47	h24	greater	4126.5	0.980641

```
In [100... mann_whitney_df.to_excel("result_mann_whitney_test.xlsx")
In []:
In []:
```

Anhang

Im Verlauf der Analyse wurden die Korrelationskoeffizienten und die Unterschiede zwischen den Generationen genauer betrachtet. Die Ergebnisse fließen nicht mit in die Analyse ein und werden nur vollständigkeitshalber mit aufgeführt.

```
6: "wert_id_min_z",
7: "min_korr_z"}, inplace=True)
```

In [20]: display(min_max_korr)

	wert_id_max_y	max_korr_y	wert_id_min_y	min_korr_y	wert_id_max_z	n
60371597	60371625	0.316317	60371629	-0.313298	60371625	
60371598	60371626	0.299669	60371636	-0.078870	60371631	
60371599	60371628	0.530015	60371633	-0.222283	60371628	
60371600	60371642	0.452129	60371638	-0.163537	60371642	
60371601	60371644	0.365046	60371637	-0.202218	60371634	
60371602	60371631	0.428598	60371640	-0.153513	60371631	
60371603	60371631	0.357879	60371625	-0.062442	60371643	
60371604	60371629	0.533175	60371625	-0.127275	60371629	
60371605	60371627	0.500854	60371634	-0.188898	60371627	
60371606	60371629	0.503445	60371625	-0.229149	60371629	
60371607	60371627	0.446963	60371632	-0.110309	60371627	
60371608	60371634	0.292436	60371626	-0.150528	60371643	
60371609	60371632	0.277536	60371639	-0.264432	60371644	
60371615	60371636	0.318353	60371632	-0.233953	60371626	
60371616	60371634	0.303860	60371647	-0.101505	60371645	
60371617	60371624	0.201756	60371646	-0.209251	60371645	
60371618	60371627	0.344154	60371638	-0.232117	60371643	
60371619	60371634	0.258032	60371637	-0.290569	60371629	
60371620	60371646	0.524938	60371637	-0.312270	60371646	

```
In [126... werte_diff = werte_korr_y - werte_korr_z
    display(werte_diff.idxmin())
    display(werte_diff.min())
```

```
60371597
            60371629
60371598
            60371647
60371599
            60371641
60371600
            60371638
            60371645
60371601
60371602
            60371625
60371603
            60371625
60371604
            60371645
            60371645
60371605
60371606
            60371645
60371607
            60371632
60371608
            60371643
60371609
            60371625
60371615
            60371632
60371616
            60371645
60371617
            60371645
60371618
            60371644
60371619
            60371647
            60371637
60371620
dtype: object
60371597
           -0.214338
60371598
           -0.144665
60371599
           -0.402326
60371600
           -0.326920
60371601
           -0.283171
60371602
           -0.324060
           -0.322639
60371603
60371604
           -0.312449
60371605
           -0.374650
60371606
           -0.448121
           -0.218149
60371607
           -0.231857
60371608
60371609
           -0.306331
60371615
           -0.276676
60371616
           -0.269346
60371617
           -0.278161
60371618
           -0.270895
60371619
           -0.304115
60371620
           -0.370207
dtype: float64
```

In [99]: display(min_max_korr)

	wert_id_max_y	max_korr_y	wert_id_min_y	min_korr_y
60371597	60371625	0.316317	60371629	-0.313298
60371598	60371626	0.299669	60371636	-0.078870
60371599	60371628	0.530015	60371633	-0.222283
60371600	60371642	0.452129	60371638	-0.163537
60371601	60371644	0.365046	60371637	-0.202218
60371602	60371631	0.428598	60371640	-0.153513
60371603	60371631	0.357879	60371625	-0.062442
60371604	60371629	0.533175	60371625	-0.127275
60371605	60371627	0.500854	60371634	-0.188898
60371606	60371629	0.503445	60371625	-0.229149
60371607	60371627	0.446963	60371632	-0.110309
60371608	60371634	0.292436	60371626	-0.150528
60371609	60371632	0.277536	60371639	-0.264432
60371615	60371636	0.318353	60371632	-0.233953
60371616	60371634	0.303860	60371647	-0.101505
60371617	60371624	0.201756	60371646	-0.209251
60371618	60371627	0.344154	60371638	-0.232117
60371619	60371634	0.258032	60371637	-0.290569
60371620	60371646	0.524938	60371637	-0.312270

In [124... display(werte_diff["60371597"])

```
60371624
                  -0.185132
       60371625
                  0.019255
       60371626
                  -0.061827
       60371627
                  0.026337
       60371628
                  -0.100490
       60371629
                  -0.214338
       60371630
                  -0.050921
       60371631
                  -0.007216
       60371632
                  -0.018462
       60371633
                  -0.173162
       60371634
                  0.001646
       60371635
                  -0.200220
                   0.081190
       60371636
       60371637
                   0.114912
                  0.137249
       60371638
       60371639
                 -0.013041
       60371640
                  0.018424
       60371641
                  -0.014656
                  0.136259
       60371642
       60371643
                  0.117452
                 -0.140674
       60371644
       60371645
                  0.211282
       60371646
                  -0.100667
       60371647
                  -0.094379
       60371648
                  -0.008480
       Name: 60371597, dtype: float64
In [123... #display(werte korr.head())
         display(werte_korr_y["60371609"])
         display(werte_korr_z["60371609"])
         #display(werte_korr_z.head())
```

```
60371624
                  -0.043977
       60371625
                  -0.117901
       60371626
                  -0.123698
       60371627
                  0.066051
       60371628
                  -0.066965
                  0.243052
       60371629
       60371630
                 -0.064457
                  -0.118215
       60371631
       60371632
                  0.277536
       60371633
                  0.078487
       60371634
                  0.211765
                  0.145358
       60371635
       60371636
                  -0.073572
       60371637
                  -0.154343
       60371638
                  -0.075044
       60371639
                 -0.264432
       60371640
                  -0.076927
       60371641
                  -0.029629
       60371642
                  0.143262
       60371643
                  -0.075649
       60371644
                 -0.000954
                  0.056447
       60371645
       60371646
                   0.125592
       60371647
                   0.034084
       60371648
                    0.241297
       Name: 60371609, dtype: float64
                  -0.110418
       60371624
       60371625
                   0.188430
       60371626
                  0.148362
       60371627
                  -0.138834
       60371628
                  0.028071
       60371629
                  -0.279376
       60371630
                  0.157783
       60371631
                  0.091469
       60371632
                 -0.067286
       60371633
                  0.059008
                  0.046443
       60371634
                  0.102888
       60371635
       60371636
                  -0.020283
       60371637
                 -0.037457
                  -0.004471
       60371638
       60371639
                  -0.014221
       60371640
                  0.025179
       60371641
                  0.059093
       60371642
                  0.002198
       60371643
                   0.064781
       60371644
                   0.217242
       60371645
                   0.112181
       60371646
                   0.128631
                  -0.088351
       60371647
                  -0.099039
       60371648
       Name: 60371609, dtype: float64
In [60]: #display(werte korr)
         max_min_korr = pd.DataFrame(columns=["wert_max", "gen_y_max", "gen_z_max",
         display(macht_korr_y.idxmax())
```

```
display(macht_korr_y.max())
display(macht_korr_y.idxmin())
display(macht_korr_y.min())
```

```
60371597
            60371625
60371598
            60371626
60371599
            60371642
60371600
            60371642
60371601
            60371642
60371602
            60371626
60371603
            60371630
60371604
            60371642
60371605
            60371626
60371606
            60371642
60371607
            60371626
60371608
            60371630
60371609
            60371642
60371615
            60371625
60371616
            60371642
60371617
            60371642
            60371626
60371618
60371619
            60371642
60371620
            60371642
dtype: object
60371597
            0.316317
60371598
            0.299669
            0.055168
60371599
60371600
            0.452129
60371601
            0.170448
60371602
            0.324351
60371603
            0.248421
60371604
            0.280006
60371605
            0.191802
            0.215931
60371606
            0.161511
60371607
60371608
           -0.003726
60371609
            0.143262
60371615
            0.316701
60371616
            0.211104
            0.141621
60371617
            0.231299
60371618
            0.149841
60371619
60371620
            0.188025
dtype: float64
```

60371597	60371630
60371598	60371630
60371599	60371626
60371600	
60371601	60371626
60371602	60371625
60371603	60371625
60371604	60371625
60371604	60371625
60371606	60371625
60371607	60371625
60371608	60371626
60371609	60371626
60371615	60371630
60371616	60371630
60371617	60371626
60371618	60371625
60371619	60371625
60371620	60371625
dtype: obj	ect
60371597	-0.038381
60371598	-0.000855
60371599	-0.039075
60371600	0.053922
60371601	-0.058210
60371602	-0.043146
60371603	-0.062442
60371604	-0.127275
60371605	-0.060988
60371606	-0.229149
60371607	-0.099033
60371608	-0.099033 -0.150528
60371609	-0.123698
60371615	0.017118
60371616	-0.018699
60371617	-0.079523
60371618	0.024750
60371619	-0.051502
60371620	-0.309519
dtype: flo	at64