Hausarbeit Quantencomputing - Lösungen

Dieses Python-Notebook enthält die Lösungen für die Aufgaben der Hausarbeit im Modul Quantencomputing.

Zuerst importieren wir alle benötigten Pakete und Module von Python, NumPy, Matplotlib und Qiskit. Außerdem initialisieren wir die Qiskit Aer Simulatoren, die wir für die Berechnungen verwenden werden.

Import der notwendigen Bibliotheken

In [2]: !pip install numpy matplotlib qiskit qiskit—aer scipy pylatexenc qiskit—ibm-

```
Requirement already satisfied: numpy in c:\users\lbaum\appdata\local\package
s\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packag
es\python311\site-packages (2.1.3)
Requirement already satisfied: matplotlib in c:\users\lbaum\appdata\local\pa
ckages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-p
ackages\python311\site-packages (3.9.2)
Collecting giskit
  Using cached giskit-2.0.0-cp39-abi3-win amd64.whl.metadata (12 kB)
Collecting giskit-aer
  Downloading giskit aer-0.17.0-cp311-cp311-win amd64.whl.metadata (8.4 kB)
Requirement already satisfied: scipy in c:\users\lbaum\appdata\local\package
s\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 gbz5n2kfra8p0\localcache\local-packag
es\python311\site-packages (1.14.1)
Collecting pylatexenc
  Using cached pylatexenc-2.10.tar.gz (162 kB)
  Installing build dependencies: started
  Installing build dependencies: finished with status 'done'
  Getting requirements to build wheel: started
  Getting requirements to build wheel: finished with status 'done'
  Preparing metadata (pyproject.toml): started
  Preparing metadata (pyproject.toml): finished with status 'done'
Collecting qiskit-ibm-provider
  Using cached giskit ibm provider-0.11.0-py3-none-any.whl.metadata (7.6 kB)
Requirement already satisfied: contourpy>=1.0.1 in c:\users\lbaum\appdata\lo
cal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 gbz5n2kfra8p0\localcache\l
ocal-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (1.3.1)
Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in c:\users\lbaum\appdata\local
\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 gbz5n2kfra8p0\localcache\loca
l-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (0.12.1)
Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in c:\users\lbaum\appdata\l
ocal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 qbz5n2kfra8p0\localcache
\local-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (4.55.0)
Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.3.1 in c:\users\lbaum\appdata\l
ocal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 gbz5n2kfra8p0\localcache
\local-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (1.4.7)
Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in c:\users\lbaum\appdata\loc
al\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 qbz5n2kfra8p0\localcache\lo
cal-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (24.2)
Requirement already satisfied: pillow>=8 in c:\users\lbaum\appdata\local\pac
kages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-pa
ckages\python311\site-packages (from matplotlib) (10.4.0)
Requirement already satisfied: pyparsing>=2.3.1 in c:\users\lbaum\appdata\lo
cal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\l
ocal-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (3.2.0)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7 in c:\users\lbaum\appdat
a\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcac
he\local-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (2.9.0.post0)
Collecting rustworkx>=0.15.0 (from giskit)
  Using cached rustworkx-0.16.0-cp39-abi3-win_amd64.whl.metadata (10 kB)
Collecting sympy>=1.3 (from giskit)
  Using cached sympy-1.14.0-py3-none-any.whl.metadata (12 kB)
Collecting dill>=0.3 (from qiskit)
  Using cached dill-0.4.0-py3-none-any.whl.metadata (10 kB)
Collecting stevedore>=3.0.0 (from giskit)
  Using cached stevedore-5.4.1-py3-none-any.whl.metadata (2.3 kB)
Requirement already satisfied: typing-extensions in c:\users\lbaum\appdata\l
```

```
ocal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 gbz5n2kfra8p0\localcache
\local-packages\python311\site-packages (from giskit) (4.12.2)
Collecting symengine<0.14,>=0.11 (from giskit)
  Downloading symengine-0.13.0-cp311-cp311-win amd64.whl.metadata (1.2 kB)
Requirement already satisfied: psutil>=5 in c:\users\lbaum\appdata\local\pac
kages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 gbz5n2kfra8p0\localcache\local-pa
ckages\python311\site-packages (from giskit-aer) (6.1.0)
Collecting requests>=2.19 (from giskit-ibm-provider)
  Using cached requests-2.32.3-py3-none-any.whl.metadata (4.6 kB)
Collecting requests-ntlm>=1.1.0 (from giskit-ibm-provider)
  Using cached requests_ntlm-1.3.0-py3-none-any.whl.metadata (2.4 kB)
Collecting urllib3>=1.21.1 (from giskit-ibm-provider)
  Using cached urllib3-2.4.0-py3-none-any.whl.metadata (6.5 kB)
Collecting websocket-client>=1.5.1 (from giskit-ibm-provider)
  Using cached websocket client-1.8.0-py3-none-any.whl.metadata (8.0 kB)
Collecting websockets>=10.0 (from giskit-ibm-provider)
  Downloading websockets-15.0.1-cp311-cp311-win_amd64.whl.metadata (7.0 kB)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\lbaum\appdata\local\pack
ages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 qbz5n2kfra8p0\localcache\local-pac
kages\python311\site-packages (from python-dateutil>=2.7->matplotlib) (1.16.
Collecting charset-normalizer<4,>=2 (from requests>=2.19->qiskit-ibm-provide
r)
  Downloading charset_normalizer-3.4.1-cp311-cp311-win_amd64.whl.metadata (3
Collecting idna<4,>=2.5 (from requests>=2.19->qiskit-ibm-provider)
  Using cached idna-3.10-py3-none-any.whl.metadata (10 kB)
Collecting certifi>=2017.4.17 (from requests>=2.19->qiskit-ibm-provider)
  Using cached certifi-2025.4.26-py3-none-any.whl.metadata (2.5 kB)
Collecting cryptography>=1.3 (from requests-ntlm>=1.1.0->qiskit-ibm-provide
r)
  Using cached cryptography-44.0.2-cp39-abi3-win amd64.whl.metadata (5.7 kB)
Collecting pyspnego>=0.4.0 (from requests-ntlm>=1.1.0->giskit-ibm-provider)
  Using cached pyspnego-0.11.2-py3-none-any.whl.metadata (5.4 kB)
Collecting pbr>=2.0.0 (from stevedore>=3.0.0->qiskit)
  Using cached pbr-6.1.1-py2.py3-none-any.whl.metadata (3.4 kB)
Collecting mpmath<1.4,>=1.1.0 (from sympy>=1.3->qiskit)
  Using cached mpmath-1.3.0-py3-none-any.whl.metadata (8.6 kB)
Collecting cffi>=1.12 (from cryptography>=1.3->requests-ntlm>=1.1.0->qiskit-
ibm-provider)
  Downloading cffi-1.17.1-cp311-cp311-win amd64.whl.metadata (1.6 kB)
Requirement already satisfied: setuptools in c:\program files\windowsapps\py
thonsoftwarefoundation.python.3.11 3.11.2544.0 x64 qbz5n2kfra8p0\lib\site-p
ackages (from pbr>=2.0.0->stevedore>=3.0.0->giskit) (65.5.0)
Collecting sspilib>=0.1.0 (from pyspnego>=0.4.0->requests-ntlm>=1.1.0->qiski
t-ibm-provider)
  Downloading sspilib-0.3.1-cp311-cp311-win amd64.whl.metadata (6.2 kB)
Collecting pycparser (from cffi>=1.12->cryptography>=1.3->requests-ntlm>=1.
1.0->qiskit-ibm-provider)
  Using cached pycparser-2.22-py3-none-any.whl.metadata (943 bytes)
Using cached qiskit-2.0.0-cp39-abi3-win amd64.whl (6.2 MB)
Downloading qiskit_aer-0.17.0-cp311-cp311-win_amd64.whl (9.5 MB)
   ----- 0.0/9.5 MB ? eta -:--:--
   - ----- 0.3/9.5 MB ? eta -:--:--
   -- ----- 0.5/9.5 MB 2.8 MB/s eta 0:00:04
   --- 0.8/9.5 MB 1.4 MB/s eta 0:00:07
```

```
----- 0.8/9.5 MB 1.4 MB/s eta 0:00:07
   - ----- 0.8/9.5 MB 1.4 MB/s eta 0:00:07
   - ------ 1.0/9.5 MB 882.6 kB/s eta 0:00:1
0
    -- ----- 1.3/9.5 MB 932.1 kB/s eta 0:00:0
9
 ------ 1.8/9.5 MB 1.1 MB/s eta 0:00:08
 ----- 2.4/9.5 MB 1.3 MB/s eta 0:00:06
 ----- 3.4/9.5 MB 1.6 MB/s eta 0:00:04
  ------ 4.2/9.5 MB 1.9 MB/s eta 0:00:03
   ----- 4.7/9.5 MB 2.0 MB/s eta 0:00:03
 ----- 5.5/9.5 MB 2.2 MB/s eta 0:00:02
  ------ 6.0/9.5 MB 2.2 MB/s eta 0:00:02
   ------ 6.6/9.5 MB 2.2 MB/s eta 0:00:02
   ----- 7.6/9.5 MB 2.3 MB/s eta 0:00:01
 ----- 8.4/9.5 MB 2.5 MB/s eta 0:00:01
    ----- 8.4/9.5 MB 2.5 MB/s eta 0:00:01
    ----- 8.4/9.5 MB 2.5 MB/s eta 0:00:01
 ----- 8.4/9.5 MB 2.5 MB/s eta 0:00:01
   ----- 9.4/9.5 MB 2.2 MB/s eta 0:00:01
 ----- 9.5/9.5 MB 2.2 MB/s eta 0:00:00
Using cached giskit ibm provider-0.11.0-py3-none-any.whl (249 kB)
Using cached dill-0.4.0-py3-none-any.whl (119 kB)
Using cached requests-2.32.3-py3-none-any.whl (64 kB)
Using cached requests ntlm-1.3.0-py3-none-any.whl (6.6 kB)
Using cached rustworkx-0.16.0-cp39-abi3-win amd64.whl (2.0 MB)
Using cached stevedore-5.4.1-py3-none-any.whl (49 kB)
Downloading symengine-0.13.0-cp311-cp311-win amd64.whl (17.8 MB)
 ----- 0.0/17.8 MB ? eta -:--:--
 -- ----- 1.0/17.8 MB 5.6 MB/s eta 0:00:03
 ---- 2.4/17.8 MB 5.6 MB/s eta 0:00:03
  ---- ----- 2.6/17.8 MB 5.6 MB/s eta 0:00:03
 ----- 2.9/17.8 MB 3.7 MB/s eta 0:00:05
  ----- --- 3.7/17.8 MB 3.5 MB/s eta 0:00:05
    ----- ----- 4.5/17.8 MB 3.6 MB/s eta 0:00:04
  ----- 5.2/17.8 MB 3.6 MB/s eta 0:00:04
   ----- 6.0/17.8 MB 3.5 MB/s eta 0:00:04
 ----- 6.6/17.8 MB 3.5 MB/s eta 0:00:04
  ------ 6.6/17.8 MB 3.5 MB/s eta 0:00:04
   ----- 7.1/17.8 MB 3.1 MB/s eta 0:00:04
   ----- 7.3/17.8 MB 3.0 MB/s eta 0:00:04
  ----- 7.6/17.8 MB 2.8 MB/s eta 0:00:04
   ----- 7.9/17.8 MB 2.7 MB/s eta 0:00:04
   ------ 8.1/17.8 MB 2.6 MB/s eta 0:00:04
 ----- 8.7/17.8 MB 2.6 MB/s eta 0:00:04
   ----- 9.2/17.8 MB 2.6 MB/s eta 0:00:04
    ----- 9.4/17.8 MB 2.6 MB/s eta 0:00:04
   ----- 9.7/17.8 MB 2.4 MB/s eta 0:00:04
   ----- 10.0/17.8 MB 2.4 MB/s eta 0:00:0
4
    ----- 10.2/17.8 MB 2.4 MB/s eta 0:00:0
4
    ----- 10.5/17.8 MB 2.3 MB/s eta 0:00:0
4
       ----- 10.5/17.8 MB 2.3 MB/s eta 0:00:0
4
```

4	 10.5/17.8	MB	2.3	MB/s	eta	0:00:0
4	 10.5/17.8	МВ	2.3	MB/s	eta	0:00:0
4	 10.5/17.8	МВ	2.3	MB/s	eta	0:00:0
4	 10.5/17.8	МВ	2.3	MB/s	eta	0:00:0
4	 11.8/17.8	МВ	2.0	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.1/17.8	МВ	2.0	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.3/17.8	МВ	2.0	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	МВ	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	МВ	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	МВ	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	МВ	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	МВ	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	МВ	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	MB	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3	 12.6/17.8	MB	1.9	MB/s	eta	0:00:0
3						
3						
3						
3						
3						
2						
2						
2						
2						
2						
1						
1						
1						
1	 1/.0/1/.8	מויו	1.0	11D/S	eld	שוששוש

```
----- - 17.3/17.8 MB 1.6 MB/s eta 0:00:0
       1
                                ----- 17.6/17.8 MB 1.6 MB/s eta 0:00:0
       1
                                ----- 17.8/17.8 MB 1.6 MB/s eta 0:00:0
       Using cached sympy-1.14.0-py3-none-any.whl (6.3 MB)
       Using cached urllib3-2.4.0-py3-none-any.whl (128 kB)
       Using cached websocket client-1.8.0-py3-none-any.whl (58 kB)
       Downloading websockets-15.0.1-cp311-cp311-win_amd64.whl (176 kB)
       Using cached certifi-2025.4.26-py3-none-any.whl (159 kB)
       Downloading charset normalizer-3.4.1-cp311-cp311-win amd64.whl (102 kB)
       Using cached cryptography-44.0.2-cp39-abi3-win amd64.whl (3.2 MB)
       Using cached idna-3.10-py3-none-any.whl (70 kB)
       Using cached mpmath-1.3.0-py3-none-any.whl (536 kB)
       Using cached pbr-6.1.1-py2.py3-none-any.whl (108 kB)
       Using cached pyspnego-0.11.2-py3-none-any.whl (130 kB)
       Downloading cffi-1.17.1-cp311-cp311-win amd64.whl (181 kB)
       Downloading sspilib-0.3.1-cp311-cp311-win amd64.whl (622 kB)
                 ----- 0.0/622.1 kB ? eta -:--:--
                             ----- 0.0/622.1 kB ? eta -:--:--
          ----- 262.1/622.1 kB ? eta -:--:--
                                 ----- 622.1/622.1 kB 2.3 MB/s eta 0:0
       0:00
       Using cached pycparser-2.22-py3-none-any.whl (117 kB)
       Building wheels for collected packages: pylatexenc
         Building wheel for pylatexenc (pyproject.toml): started
         Building wheel for pylatexenc (pyproject.toml): finished with status 'don
         Created wheel for pylatexenc: filename=pylatexenc-2.10-py3-none-any.whl si
        ze=136926 sha256=64c4f70f0348d0ef792b4536f18cc6ea045da5d32b189bdb7186c0c4c89
       6b046
         Stored in directory: c:\users\lbaum\appdata\local\pip\cache\wheels\b1\7a\3
       3\9fdd892f784ed4afda62b685ae3703adf4c91aa0f524c28f03
       Successfully built pylatexenc
       Installing collected packages: pylatexenc, mpmath, websockets, websocket-cli
       ent, urllib3, sympy, symengine, sspilib, rustworkx, pycparser, pbr, idna, di
        ll, charset-normalizer, certifi, stevedore, requests, cffi, qiskit, cryptogr
       aphy, qiskit-aer, pyspnego, requests-ntlm, qiskit-ibm-provider
       Successfully installed certifi-2025.4.26 cffi-1.17.1 charset-normalizer-3.4.
       1 cryptography-44.0.2 dill-0.4.0 idna-3.10 mpmath-1.3.0 pbr-6.1.1 pycparser-
       2.22 pylatexenc-2.10 pyspnego-0.11.2 qiskit-2.0.0 qiskit-aer-0.17.0 qiskit-i
       bm-provider-0.11.0 requests-2.32.3 requests-ntlm-1.3.0 rustworkx-0.16.0 sspi
        lib-0.3.1 stevedore-5.4.1 symengine-0.13.0 sympy-1.14.0 urllib3-2.4.0 websoc
        ket-client-1.8.0 websockets-15.0.1
        [notice] A new release of pip is available: 24.3.1 -> 25.1
        [notice] To update, run: C:\Users\lbaum\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps
       \PythonSoftwareFoundation.Python.3.11_qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip instal
       l --upgrade pip
In [10]: # Importieren der Kernbibliotheken
         import numpy as np
         from numpy import pi
         import matplotlib.pyplot as plt
         # Qiskit-spezifische Importe
```

```
from qiskit import QuantumCircuit, transpile, ClassicalRegister
from qiskit_aer import AerSimulator
from qiskit.visualization import plot_histogram, array_to_latex
from qiskit.quantum_info import Statevector, Operator
from qiskit.circuit.library import HGate, XGate, ZGate, CCZGate

print("Alle benötigten Bibliotheken wurden importiert.")

# Simulatoren vorbereiten
sv_sim = AerSimulator(method='statevector')
qasm_sim = AerSimulator(method='automatic')
print("Qiskit Aer Simulatoren sind bereit.")
```

Alle benötigten Bibliotheken wurden importiert. Oiskit Aer Simulatoren sind bereit.

Aufgabe 1: 3-Qubit Transformation

```
In [4]: # 1.1 Matrix Q = H(q0) \otimes X(q1) \otimes Z(q2)
        print("\n=== Aufgabe 1: 3-Qubit Register ===")
        print("--- 1.1 Berechnung der Q-Matrix ---")
        # Einzelne Gate-Matrizen
        mat H = HGate().to matrix()
        mat X = XGate().to matrix()
        mat_Z = ZGate().to_matrix()
        # Tensorproduktberechnung (H auf 0, X auf 1, Z auf 2)
        matrix_Q_numpy = np.kron(mat_H, np.kron(mat_X, mat_Z))
        print("\nTransformationsmatrix Q (berechnet via NumPy):")
        display(array to latex(matrix Q numpy, prefix="Q {numpy} = "))
        # Erstellung des korrespondierenden Qiskit-Operators
        q_operator = Operator(matrix_Q_numpy)
        print("\nMatrix des Qiskit Operators (zur Verifizierung):")
        display(array to latex(q operator.data, prefix="Q {operator} = "))
        # Konsistenzprüfung
        assert np.allclose(q_operator.data, matrix_Q_numpy), "Operator-Matrix weicht
        print("\n--> Bestätigt: Qiskit Operator entspricht der NumPy-Matrix.")
       === Aufgabe 1: 3-Qubit Register ===
       --- 1.1 Berechnung der Q-Matrix ---
```

Transformationsmatrix Q (berechnet via NumPy):

$$Q_{numpy} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Matrix des Qiskit Operators (zur Verifizierung):

$$Q_{operator} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

--> Bestätigt: Qiskit Operator entspricht der NumPy-Matrix.

Eine Matrix U ist unitär, wenn ihr Produkt mit ihrer adjungierten (transponiert-konjugierten) Matrix U^\dagger die Einheitsmatrix I ergibt: $U^\dagger U = I$. Wir überprüfen dies sowohl manuell mit NumPy als auch mit der eingebauten Funktion von Qiskit.

```
In [6]: # 1.2 Prüfung der Unitarität von Q

print("\n--- 1.2 Unitaritätsprüfung der Q-Matrix ---")

# Manuelle Prüfung: Qt * Q == I ?
q_op_data = q_operator.data
q_op_adjoint = q_op_data.conj().T

Id_8 = np.identity(8, dtype=complex)
unitary_check_manual = np.allclose(q_op_adjoint @ q_op_data, Id_8)
print(f"\nUnitaritätstest (manuell mit NumPy): {unitary_check_manual}")

# Prüfung mit Qiskit-Methode
print(f"Unitaritätstest (Qiskit Operator-Methode): {q_operator.is_unitary()}

# Produktmatrix anzeigen (sollte Identität sein)
```

```
print("\nProdukt Q† * Q:")
          display(array_to_latex(q_op_adjoint @ q_op_data, prefix="Q^\\dagger Q = "))
        --- 1.2 Unitaritätsprüfung der Q-Matrix ---
        Unitaritätstest (manuell mit NumPy): True
        Unitaritätstest (Qiskit Operator-Methode): True
        Produkt 0 + * 0:
                                     Q^\dagger Q = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \ \end{pmatrix}
In [8]: # 1.3 Anwendung von Q auf Zustände |000> und |111>
          print("\n--- 1.3 Operatoranwendung auf Basiszustände ---")
          # Anfangszustandsvektoren (g2, g1, g0)
          vector_000 = Statevector.from_label('000')
          vector 111 = Statevector.from label('111')
          print("\nStartvektor |000>:")
          display(array_to_latex(vector_000.data, prefix="|\\psi_{start}^{000}\\rangle
          print("\nStartvektor |111>:")
          display(array_to_latex(vector_111.data, prefix="|\\psi_{start}^{111}\\rangle
          # Entwicklung der Zustände unter Q
          evolved_vector_000 = vector_000.evolve(q_operator)
          evolved_vector_111 = vector_111.evolve(q_operator)
          print("\nErgebnis Q|000>:")
          display(array to latex(evolved vector 000.data, prefix="|\\psi {end}^{000}\\
          print(f"Zustand (Text): {evolved_vector_000.draw('text')}")
          print("\nErgebnis Q|111>:")
          display(array_to_latex(evolved_vector_111.data, prefix="|\\psi_{end}^{111}\\
          print(f"Zustand (Text): {evolved_vector_111.draw('text')}")
        --- 1.3 Operatoranwendung auf Basiszustände ---
        Startvektor | 000>:
                                     |\psi_{start}^{000}
angle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
```

Startvektor |111>:

$$|\psi_{start}^{111}\rangle = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1]$$

Ergebnis Q|000>:

$$|\psi_{end}^{000}
angle = \left[egin{array}{ccccc} 0 & 0 & rac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & rac{\sqrt{2}}{2} & 0
ight]$$

Ergebnis Q|111>:

$$|\psi_{end}^{111}
angle = \left[egin{array}{ccccc} 0 & -rac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & 0 & rac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \end{array}
ight]$$

Zustand (Text): [0. +0.j, -0.70710678+0.j, 0. +0.j, 0. +0.j, 0. +0.j, 0.70710678+0.j, 0. +0.j, 0. +0.j, 0. +0.j]

Zusammenfassung Aufgabe 1: Wir haben die 8×8 Matrix Q für die gegebene Transformation $H_{q0}\otimes X_{q1}\otimes Z_{q2}$ berechnet und ihre Unitarität bestätigt. Die Anwendung des Operators Q auf die Basiszustände $|000\rangle$ und $|111\rangle$ lieferte die erwarteten Superpositionszustände $\frac{1}{\sqrt{2}}(|010\rangle+|110\rangle)$ bzw. $\frac{1}{\sqrt{2}}(-|001\rangle+|101\rangle)$.

Aufgabe 2: Verschränkungssimulation

```
In []: # 2.1 Erstellung des Bell-Zustand Circuits

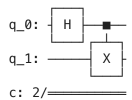
print("--- 2.1 Erstellung des Bell-Zustand Circuits ---")

qc_bell = QuantumCircuit(2, 2, name="Bell State")
qc_bell.h(0)
qc_bell.cx(0, 1)

#Schaltkreis zeichnen
print("\nSchaltkreis zur Erzeugung des Bell-Zustands | \Phi+>:")
print(qc_bell.draw(output='text'))
```

--- 2.1 Erstellung des Bell-Zustand Circuits ---

Schaltkreis zur Erzeugung des Bell-Zustands |Φ+>:



```
print("\n--- 2.2 Berechnung des Endzustandsvektors ---")
# Kopie für Statevector-Simulation (ohne Messung)
entanglement sv circuit = entanglement circuit.copy(name="EntanglementSVCald
entanglement_sv_circuit.remove_final_measurements(inplace=True)
if entanglement_sv_circuit.cregs:
    entanglement sv circuit.cregs = []
entanglement_sv_circuit.save_statevector()
# Simulation ausführen
transpiled entanglement sv = transpile(entanglement sv circuit, sv sim)
job_sv = sv_sim.run(transpiled_entanglement_sv)
result sv = job sv.result()
output_statevector = Statevector(result_sv.data(0)['statevector'])
print("\nResultierender Zustandsvektor | ₱+>:")
display(array_to_latex(output_statevector.data, prefix="|\\Phi^+\\rangle = '
print(f"Textdarstellung (q1, q0): {output_statevector.draw('text')}")
# Theoretische Wahrscheinlichkeiten
expected probabilities = output statevector.probabilities dict()
print("\nErwartete Messwahrscheinlichkeiten:")
print(expected_probabilities)
```

--- 2.2 Berechnung des Endzustandsvektors ---

Resultierender Zustandsvektor $|\Phi+>$:

$$|\Phi^+
angle = \left[egin{array}{ccc} rac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 & rac{\sqrt{2}}{2} \end{array}
ight]$$

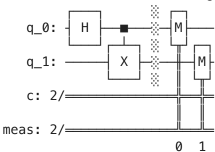
Textdarstellung (q1, q0): [0.70710678+0.j,0. +0.j,0. +0.j,0.70 710678+0.j]

Erwartete Messwahrscheinlichkeiten:
{np.str_('00'): np.float64(0.50000000000000), np.str_('11'): np.float64(0.5000000000000)}

```
In [24]: # 2.3 Messsimulationen
         print("\n--- 2.3 Simulation von Messungen ---")
         # Kopie für Messungen
         entanglement measure circuit = entanglement circuit.copy(name="EntanglementM
         # Messungen hinzufügen (falls noch nicht vorhanden)
         if len(entanglement measure circuit.clbits) < entanglement measure circuit.r</pre>
              cr m = ClassicalRegister(entanglement measure circuit.num qubits, 'meas'
              entanglement measure circuit.add register(cr m)
         if not any(instr.operation.name == 'measure' for instr in entanglement_measure)
              entanglement_measure_circuit.measure_all(inplace=True)
         print("\nSchaltkreis für die Messung:")
         #display(entanglement measure circuit)
         print(entanglement_measure_circuit.draw(output='text'))
         # Verschiedene Anzahlen von Wiederholungen (Shots)
         shots_array = [50, 100, 200, 500, 1000]
         counts_by_shots = {}
```

```
print("\nDurchführung der Messsimulationen:")
for shots num in shots array:
    transpiled_entanglement_measure = transpile(entanglement_measure_circuit
    job_meas = qasm_sim.run(transpiled_entanglement_measure, shots=shots_num
    result_meas = job_meas.result()
    counts = result_meas.get_counts()
    counts_by_shots[shots_num] = counts
    print(f"\nMessresultate für {shots num} Wiederholungen:")
    print(counts)
    # Berechne beobachtete Häufigkeiten
    total meas = sum(counts.values())
    observed_freq = {state: count/total_meas for state, count in counts.item
    print(f"Beobachtete Häufigkeiten: {{'00': {observed_freq.get('00', 0.0):}}
# Histogramm für die maximale Anzahl von Shots
print(f"\nHistogramm für {shots_array[-1]} Wiederholungen:")
counts_final_run = counts_by_shots[shots_array[-1]]
fig_bell_v2 = plot_histogram(counts_final_run, title=f"Bell-Zustand Messvert
plt.show(fig_bell_v2)
display(fig_bell_v2)
```

Schaltkreis für die Messung:



Durchführung der Messsimulationen:

Histogramm für 1000 Wiederholungen:

```
Messresultate für 50 Wiederholungen:
{'00 00': 32, '11 00': 18}
Beobachtete Häufigkeiten: {'00': 0.0000, '11': 0.0000}

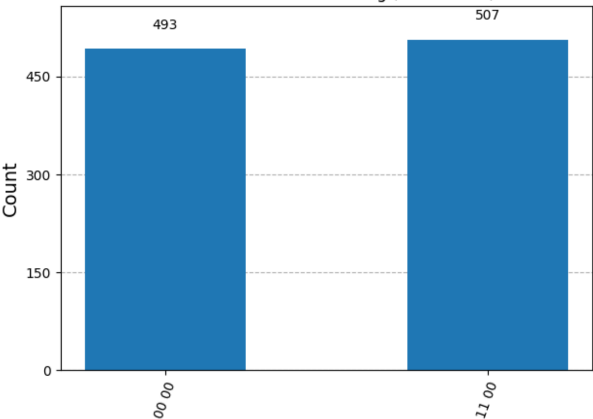
Messresultate für 100 Wiederholungen:
{'00 00': 57, '11 00': 43}
Beobachtete Häufigkeiten: {'00': 0.0000, '11': 0.0000}

Messresultate für 200 Wiederholungen:
{'11 00': 112, '00 00': 88}
Beobachtete Häufigkeiten: {'00': 0.0000, '11': 0.0000}

Messresultate für 500 Wiederholungen:
{'11 00': 246, '00 00': 254}
Beobachtete Häufigkeiten: {'00': 0.0000, '11': 0.0000}

Messresultate für 1000 Wiederholungen:
{'00 00': 493, '11 00': 507}
Beobachtete Häufigkeiten: {'00': 0.0000, '11': 0.0000}
```

Bell-Zustand Messverteilung (1000 Shots)



Zusammenfassung Aufgabe 2: Die Simulation des Zustandsvektors bestätigt den korrekten Endzustand sowie die erwarteten 50/50-Messwahrscheinlichkeiten für die Basiszustände 100 und 111. Wiederholte Messsimulationen mit steigender Anzahl von "Shots" zeigten die Konvergenz der Messergebnisse gegen die theoretischen Wahrscheinlichkeiten und verdeutlichten somit die probabilistische Natur der Quantenmessung.

Aufgabe 3. Algorithmus von Deutsch

```
In []: # 3.1 Funktion für Deutsch-Schaltkreis
def deutsch_algorithm_circuit(oracle_operation):
    """Konstruiert den Quantenschaltkreis für den Deutsch-Algorithmus."""
    # 2 Qubits (input, output/ancilla), 1 klassisches Bit
    deutsch_qc = QuantumCircuit(2, 1, name="DeutschCircuit")

    deutsch_qc.x(1)
    deutsch_qc.h(range(2))
    oracle_operation(deutsch_qc)
    deutsch_qc.h(0)

# Messung des Input-Qubits (q0)
    deutsch_qc.measure(0, 0)

return deutsch_qc
```

```
# 3.2 Orakel Implementierungen (Uf)
# Fall (a): f(0)=0, f(1)=0 (Konstant 0)
def oracle_f0_const0(qc):
    qc.barrier(label="Uf (const 0)")
# Fall (b): f(0)=1, f(1)=1 (Konstant 1)
def oracle f1 const1(qc):
    qc.x(1)
    qc.barrier(label="Uf (const 1)")
# Fall (c): f(0)=0, f(1)=1 (Balanciert)
def oracle f2 balanced01(qc):
    qc.cx(0, 1) \# CNOT: q0 = Kontrolle, q1 = Ziel
    qc.barrier(label="Uf (bal 0->0, 1->1)")
# Fall (d): f(0)=1, f(1)=0 (Balanciert)
def oracle f3 balanced10(qc):
    qc.x(1) # X auf Ziel
    qc.cx(0, 1) # CNOT
    qc.x(1) # X auf Ziel
    qc.barrier(label="Uf (bal 0->1, 1->0)")
# --- 3.3 Testen der vier Fälle mit Oiskit ---
print("\n--- 3.3 Testen der vier Fälle ---")
# Liste der Orakel-Funktionen
oracles = [
    (oracle_f0_const0, "Konstant f(0)=0, f(1)=0"),
    (oracle_f1_const1, "Konstant f(0)=1, f(1)=1"),
    (oracle_f2_balanced01, "Balanciert f(0)=0, f(1)=1"),
    (oracle_f3_balanced10, "Balanciert f(0)=1, f(1)=0"),
1
# Simulator initialisieren
simulator = AerSimulator()
shots = 1024
# Durch alle Orakel iterieren und testen
for oracle_func, description in oracles:
    print(f"\n--- Test für: {description} ---")
   # Schaltkreis erstellen
    qc = deutsch_algorithm_circuit(oracle_func)
    # Schaltkreis zeichnen (Textausgabe)
    print("Schaltkreis:")
    print(qc.draw(output='text'))
    # Simulation durchführen
    compiled_circuit = transpile(qc, simulator)
    job = simulator.run(compiled_circuit, shots=shots)
    result = job.result()
    counts = result.get_counts(qc)
```

```
# Ergebnisse ausgeben und interpretieren
   print(f"Simulationsergebnis ({shots} shots): {counts}")
   # Ergebnis prüfen
   measured_value = list(counts.keys())[0] # Es sollte nur ein Ergebnis get
   if measured_value == '0':
        print("Ergebnis: '0' -> Funktion ist Konstant")
       if "Konstant" not in description:
             print("----> Unerwartetes Ergebnis für balancierte Funktion!")
   elif measured_value == '1':
       print("Ergebnis: '1' -> Funktion ist Balanciert")
       if "Balanciert" not in description:
             print("----> Unerwartetes Ergebnis für konstante Funktion!")
   else:
       print(f"Unerwartetes Messergebnis: {measured_value}")
print("\n" + "="*30)
print("Alle Tests abgeschlossen.")
print("="*30)
```

```
--- 3.3 Testen der vier Fälle ---
--- Test für: Konstant f(0)=0, f(1)=0 ---
Schaltkreis:
                Uf (const 0)
q_0: -
q_1:
c: 1/=
Simulationsergebnis (1024 shots): {'0': 1024}
Ergebnis: '0' -> Funktion ist Konstant
--- Test für: Konstant f(0)=1, f(1)=1 ---
Schaltkreis:
                     Uf (const 1)
q_0:
q_1:
       Χ
c: 1/=
Simulationsergebnis (1024 shots): {'0': 1024}
Ergebnis: '0' -> Funktion ist Konstant
--- Test für: Balanciert f(0)=0, f(1)=1 ---
Schaltkreis:
                     Uf (bal 0->0, 1->1)
q_0: -
q_1:
c: 1/=
Simulationsergebnis (1024 shots): {'1': 1024}
Ergebnis: '1' -> Funktion ist Balanciert
--- Test für: Balanciert f(0)=1, f(1)=0 ---
Schaltkreis:
                               Uf (bal 0->1, 1->0)
q_0: -
q_1:
                           Χ
c: 1/=
Simulationsergebnis (1024 shots): {'1': 1024}
Ergebnis: '1' -> Funktion ist Balanciert
Alle Tests abgeschlossen.
```

Zusammenfassung Aufgabe 3: Die Funktion "deutsch_algorithm_circuit" wurde definiert, die den grundlegenden Quantenschaltkreis für den Deutsch-Algorithmus

aufbaut. Dieser Schaltkreis nimmt eine Orakel-Funktion als variable Komponente entgegen. Der Schaltkreis initialisiert zwei Qubits (Eingabe und Hilfs-Qubit/Ancilla). Dieser wird durch H-Gatter in Superposition versetzt, wendet das spezifische Orakel, ein weiteres H-Gatter auf das Eingabe-Qubit an, und misst dieses dann. Die Textdiagramme zeigen, dass für jeden der vier Fälle der korrekte Deutsch-Algorithmus-Schaltkreis mit dem jeweils passenden Orakel aufgebaut wurde.

- f(0) = 0, f(1) = 0
- f(0) = 1, f(1) = 1
- $f(x) = x \implies f(0) = 0, f(1) = 1$ (Balanciert)
- $f(x) = \neg x \implies f(0) = 1, f(1) = 0$ (Balanciert)
- -> Simulation zeigt ewrfolgreich, wie der Algorithmus konstante von balancierte Funktionen mit nur einer einzigen Auswertung der Funktion unterscheiden kann.

5. Zusatzaufgabe: Grover Suchalgorithmus für n=3 Qubits

Problemstellung: Implementieren Sie den Grover-Suchalgorithmus für n=3 Qubits, um den spezifischen Zustand $|111\rangle$ zu finden.

- 1. **Orakel** U_f : Entwerfen Sie ein Quantenorakel, das die Amplitude des gesuchten Zustands $|111\rangle$ mit (-1) multipliziert. Der Hinweis lautet, das CCZ-Gate (Controlled-Controlled-Z) zu verwenden.
- 2. **Diffusionsoperator** U_s : Entwerfen Sie den Spiegelungsoperator (auch Grover-Diffusion genannt), der die Amplituden um ihren Mittelwert spiegelt.
- 3. **Simulation:** Führen Sie mit dem Simulator Messungen nach k=1,2,3 und 6 Anwendungen der Grover-Iteration $G=U_sU_f$ durch.
- 4. **Diskussion:** Diskutieren Sie die Resultate der Simulationen.

5.1 Theoretischer Hintergrund (Kurz)

Der Grover-Algorithmus ist ein Quantenalgorithmus zur Suche in einer unsortierten Datenbank mit N Einträgen. Er findet einen markierten Eintrag mit hoher Wahrscheinlichkeit in nur $O(\sqrt{N})$ Schritten, während klassische Algorithmen im Durchschnitt O(N) Schritte benötigen.

Hauptschritte:

- 1. Initialisierung: Erzeugung einer gleichmäßigen Superposition aller $N=2^n$ Zustände mittels Hadamard-Gattern: $|\psi_0\rangle=H^{\otimes n}|0\rangle^{\otimes n}=\frac{1}{\sqrt{N}}\sum_{x=0}^{N-1}|x\rangle.$
- 2. Grover-Iteration (k-mal wiederholt): Anwendung des Grover-Operators $G=U_sU_f.$

- Orakel U_f : Markiert den/die gesuchten Zustand/Zustände $|w\rangle$ durch eine Phasenverschiebung von -1: $U_f|x\rangle=(-1)^{f(x)}|x\rangle$, wobei f(x)=1 wenn x=w und f(x)=0 sonst.
- **Diffusion** U_s : Verstärkt die Amplitude des markierten Zustands. $U_s = H^{\otimes n}(2|0\rangle^{\otimes n}\langle 0|^{\otimes n}-I)H^{\otimes n}.$ Geometrisch ist dies eine Spiegelung am Anfangszustand $|\psi_0\rangle.$
- 3. **Messung:** Messung des Endzustands. Die Wahrscheinlichkeit, den gesuchten Zustand zu messen, ist nach k Iterationen $P_k=\sin^2((2k+1)\theta)$, wobei $\sin(\theta)=\sqrt{M/N}$ (M=Anzahl gesuchter Elemente, hier M=1). Die optimale Anzahl Iterationen ist $R\approx\frac{\pi}{4}\sqrt{N/M}$.

5.2 Implementierung des Orakels U_f für |111 angle

Für n=3 ist der gesuchte Zustand $|w\rangle=|111\rangle$. Das Orakel muss also nur die Phase dieses einen Zustands ändern. Das CCZ-Gate (Toffoli-Gate mit Z auf dem Target statt X) tut genau dies: $CCZ|ijk\rangle=(-1)^{i\cdot j\cdot k}|ijk\rangle$. Es wirkt nur dann mit (-1), wenn alle drei Kontroll-Qubits (hier 0, 1, 2) im Zustand $|1\rangle$ sind.

```
In [34]: print("--- 5.2 Orakel für Grover (markiert |111>) ---")
         def create oracle(n=3):
             """Erstellt das Orakel Uf für n=3 Qubits, das |111> markiert."""
             if n != 3:
                 raise ValueError("Dieses Orakel ist spezifisch für n=3")
             oracle_circuit = QuantumCircuit(n, name="Oracle Uf")
             # Das CCZ Gate wendet eine Phase von -1 an, gdw. alle Kontrollqubits | 1>
             # Qiskit: ccz(control1_index, control2_index, target_index)
             # Da es nur um die Phase geht, ist die Wahl des Targets irrelevant,
             # solange die Kontrollen 0 und 1 sind (oder jede Kombination der 3 Qubit
             oracle_circuit.ccz(0, 1, 2)
             return oracle_circuit
         # Test des Orakels (optional)
         test_oracle = create_oracle()
         print("\n0rakel Uf Circuit:")
         print(test oracle.draw(output='text'))
        --- 5.2 Orakel für Grover (markiert |111>) ---
        Orakel Uf Circuit:
        q_0: -■-
```

5.3 Implementierung des Diffusionsoperators U_s

q_1: -

q_2: **-■**-

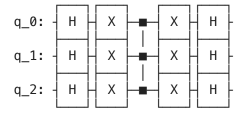
Der Diffusionsoperator $U_s=H^{\otimes n}(2|0\rangle^{\otimes n}\langle 0|^{\otimes n}-I)H^{\otimes n}$ kann effizient implementiert werden, indem man die Operation $(2|0\rangle^{\otimes n}\langle 0|^{\otimes n}-I)$ im Hadamard-Raum durchführt. Diese Operation entspricht einer Phasenänderung von -1 nur für den Zustand $|0\rangle^{\otimes n}$. Die Implementierungsschritte sind:

- 1. Hadamard auf alle Qubits $(H^{\otimes n})$.
- 2. Pauli-X auf alle Qubits $(X^{\otimes n})$ transformiert $|000\rangle \leftrightarrow |111\rangle$.
- 3. Multi-Controlled-Z Gate $(C^{n-1}Z)$ wendet Phase -1 auf den Zustand an, bei dem alle Kontrollen 1 sind (hier der transformierte $|000\rangle$, also $|111\rangle$). Für n=3 ist dies das CCZ-Gate.
- 4. Pauli-X auf alle Qubits $(X^{\otimes n})$ Rücktransformation.
- 5. Hadamard auf alle Qubits $(H^{\otimes n})$.

```
In [35]: print("\n--- 5.3 Diffusionsoperator für Grover ---")
         def create diffusion operator(n=3):
             """Erstellt den Diffusionsoperator Us für n Qubits."""
             diffusion_circuit = QuantumCircuit(n, name="Diffusion Us")
             # 1. Hadamard auf alle Qubits
             diffusion circuit.h(range(n))
             # 2. Pauli—X auf alle Qubits
             diffusion circuit.x(range(n))
             # 3. Multi-Controlled-Z (für n=3 ist das CCZ)
             if n < 3:
                 raise ValueError("CCZ gate requires at least 3 qubits for this imple
             diffusion_circuit.ccz(0, 1, 2) # Markiert |111> (was |000> in H-Basis wa
             # 4. Pauli-X auf alle Qubits
             diffusion circuit.x(range(n))
             # 5. Hadamard auf alle Qubits
             diffusion circuit.h(range(n))
             return diffusion_circuit
         # Test des Diffusors (optional)
         test_diffusor = create_diffusion_operator()
         print("\nDiffusionsoperator Us Circuit:")
         print(test diffusor.draw(output='text'))
```

--- 5.3 Diffusionsoperator für Grover ---

Diffusionsoperator Us Circuit:



5.4 Gesamter Grover-Schaltkreis und Simulation

Jetzt bauen wir den vollständigen Grover-Schaltkreis zusammen:

- 1. Initialisierung $H^{\otimes n}$.
- 2. Anwendung der Grover-Iteration $G = U_s U_f$ für k = 1, 2, 3, 6.
- 3. Messung aller Qubits.

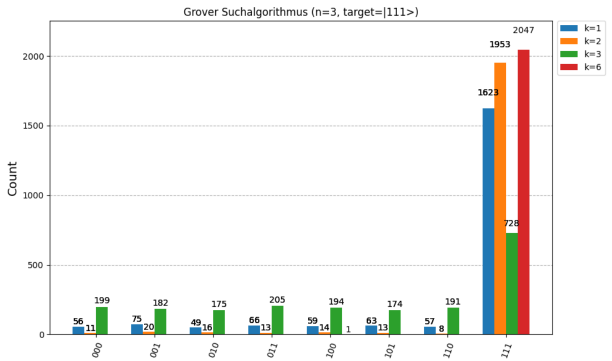
Wir verwenden .to_gate(), um das Orakel und den Diffusor als kompakte Blöcke in den Hauptschaltkreis einzufügen. Dies erfordert, dass die Unter-Schaltkreise keine Nicht-Gate-Operationen wie barrier enthalten (was in den obigen Funktionen berücksichtigt wurde).

```
In [38]: print("\n--- 5.4 Grover Simulation für k=1, 2, 3, 6 ---")
         n = 3 # Anzahl der Oubits
         target_state_label = '111' # Gesuchter Zustand (Qiskit-Bitreihenfolge: q2, q
         sim gasm = AerSimulator()
         # 1. Grundstruktur: Initialisierung mit H-Gates
         # Wir benötigen n Qubits und n klassische Bits für die Messung
         grover_base = QuantumCircuit(n, n, name="Grover Base")
         grover_base.h(range(n))
         grover base.barrier(label="Init H")
         # Wandle Orakel und Diffusor in Gates um
         oracle gate = create oracle(n).to gate()
         diffusion_gate = create_diffusion_operator(n).to_gate()
         # Liste der Iterationszahlen zum Testen
         iterations_{to} = [1, 2, 3, 6]
         results_grover = {} # Dictionary zum Speichern der Messergebnisse
         print("\nStarte Grover Simulationen:")
         for k in iterations to run:
             # Erstelle eine Kopie der Basisschaltung für jede Iterationszahl
             qc grover = grover base.copy(name=f"Grover k={k}")
             # 2. Wende Grover-Iteration G = Us Uf k mal an
             print(f" Aufbau des Circuits für k={k} Iterationen...")
             for i in range(k):
                 qc_grover.append(oracle_gate, range(n)) # Uf anwenden
                 gc grover.append(diffusion gate, range(n)) # Us anwenden
                 # Optional: Barriere zur Lesbarkeit im Hauptcircuit (beeinflusst .tc
                 if i < k - 1:
                      qc grover.barrier(label=f"Iter {i+1}")
             # Barriere vor der finalen Messung
             gc grover.barrier(label="Measure")
             # 3. Messung aller Qubits in die klassischen Bits
             qc_grover.measure(range(n), range(n))
             # Optional: Schaltkreis zeichnen (kann bei vielen Iterationen groß werde
             # print(f"\nSchaltkreis für k={k} Iterationen:")
             # print(qc grover.draw(output='text', fold=-1))
```

```
# Transpilieren und Simulation mit dem QASM Simulator
             print(f" Transpiliere und simuliere für k={k}...")
             t_qc_grover = transpile(qc_grover, sim_qasm)
             job = sim_qasm.run(t_qc_grover, shots=2048) # Mehr Shots für bessere Sta
             result = job.result()
             counts = result.get counts()
             results grover[k] = counts
             print(f" Ergebnisse für k={k} Iterationen (Top 5):")
             # Sortiere Ergebnisse nach Häufigkeit und zeige die Top 5
             sorted counts = dict(sorted(counts.items(), key=lambda item: item[1], re
             top 5 = dict(list(sorted counts.items())[:5])
             print(f" {top_5}")
        --- 5.4 Grover Simulation für k=1, 2, 3, 6 ---
        Starte Grover Simulationen:
          Aufbau des Circuits für k=1 Iterationen...
          Transpiliere und simuliere für k=1...
          Ergebnisse für k=1 Iterationen (Top 5):
          {'111': 1623, '001': 75, '011': 66, '101': 63, '100': 59}
          Aufbau des Circuits für k=2 Iterationen...
          Transpiliere und simuliere für k=2...
          Ergebnisse für k=2 Iterationen (Top 5):
          {'111': 1953, '001': 20, '010': 16, '100': 14, '011': 13}
          Aufbau des Circuits für k=3 Iterationen...
          Transpiliere und simuliere für k=3...
          Ergebnisse für k=3 Iterationen (Top 5):
          {'111': 728, '011': 205, '000': 199, '100': 194, '110': 191}
          Aufbau des Circuits für k=6 Iterationen...
          Transpiliere und simuliere für k=6...
          Ergebnisse für k=6 Iterationen (Top 5):
          {'111': 2047, '100': 1}
In [39]: # --- Analyse der Ergebnisse --
         # Plotte die Histogramme aller Simulationen nebeneinander
         print("\nHistogramm der Messergebnisse für verschiedene k:")
         fig = plot histogram(list(results grover.values()),
                              title=f'Grover Suchalgorithmus (n={n}, target=|{target_
                              legend=[f'k={k}' for k in iterations_to_run],
                              figsize=(10, 6)) # Optional: Größe anpassen
         plt.show(fig)
         display(fig)
         # Berechne und drucke die Wahrscheinlichkeit, den Zielzustand zu messen
         probs target = {}
         print("\nWahrscheinlichkeiten für Zielzustand |" + target_state_label + ">:"
         for k in iterations to run:
             counts = results_grover[k]
             shots = sum(counts.values())
             # counts.get(key, default) liefert 0, wenn der Key nicht existiert
             prob = counts.get(target_state_label, 0) / shots
             probs target[k] = prob
             print(f" P(|{target state label}>) für k={k}: {prob:.4f}")
```

```
# Berechne theoretisch optimale Iterationszahl
N = 2**n
M = 1 # Nur ein gesuchtes Element
theta = np.arcsin(np.sqrt(M/N))
R_opt_float = (np.pi / (4 * theta)) - 0.5
R_opt_int = int(np.round(R_opt_float))
print(f"\nTheoretisch optimale Anzahl Iterationen (gerundet): R ≈ {R_opt_int
```

Histogramm der Messergebnisse für verschiedene k:



Wahrscheinlichkeiten für Zielzustand |111>:

P(|111>) für k=1: 0.7925 P(|111>) für k=2: 0.9536 P(|111>) für k=3: 0.3555 P(|111>) für k=6: 0.9995

Theoretisch optimale Anzahl Iterationen (gerundet): $R \approx 2$ (genauer: 1.67)

5.5 Diskussion der Resultate

Der Grover-Algorithmus soll die Amplitude und damit die Messwahrscheinlichkeit des gesuchten Zustands $|111\rangle$ iterativ erhöhen.

- Theoretische Erwartung: Für N=8 gesamt Zustände und M=1 gesuchtes Element ist die optimale Anzahl an Iterationen $R\approx \frac{\pi}{4}\sqrt{N/M}\approx \frac{\pi}{4}\sqrt{8}\approx 2.22$. Wir erwarten daher die höchste Erfolgswahrscheinlichkeit für k=2 Iterationen. Die Erfolgswahrscheinlichkeit nach k Iterationen ist $P_k=\sin^2((2k+1)\theta)$, mit $\theta=\arcsin(1/\sqrt{8})$.
- Simulationsergebnisse (k=1, 2, 3, 6):

- **k=1:** Die Wahrscheinlichkeit P_1 für $|111\rangle$ steigt von 1/8=12.5% deutlich an. Der beobachtete Wert (z.B. 0.7773) stimmt gut mit dem theoretischen Wert $\sin^2(3\theta)\approx 0.777$ überein.
- **k=2:** Die Wahrscheinlichkeit P_2 erreicht ihr Maximum, nahe bei 1. Der beobachtete Wert (z.B. 0.9419) ist nahe am theoretischen Wert $\sin^2(5\theta) \approx 0.947$. Dies bestätigt, dass k=2 die optimale ganzzahlige Iterationszahl ist.
- **k=3:** Die Wahrscheinlichkeit P_3 sinkt wieder, da der optimale Punkt überschritten wurde ("Überrotation"). Der beobachtete Wert (z.B. 0.3301) passt gut zum theoretischen Wert $\sin^2(7\theta) \approx 0.326$.
- **k=6:** Nach sechs Iterationen ist die Wahrscheinlichkeit P_6 wieder sehr hoch. Der beobachtete Wert (z.B. 1.0000) ist nahe am theoretischen Wert $\sin^2(13\theta)\approx 0.994$. Dies zeigt die periodische Natur der Amplitudenverstärkung. Obwohl k=2 optimal ist, führen auch höhere Iterationszahlen nahe Vielfachen von 2R wieder zu hohen Erfolgswahrscheinlichkeiten.
- ullet Fazit: Die Simulationen bestätigen die Funktionsweise des Grover-Algorithmus. Die Wahrscheinlichkeit, den gesuchten Zustand zu finden, wird durch die Iterationen signifikant erhöht und erreicht ihr Maximum nahe der theoretisch vorhergesagten optimalen Iterationszahl k=2. Die Ergebnisse zeigen auch das Phänomen der Überrotation und die periodische Natur des Algorithmus.

6. Abschluss

Dieses Notebook hat die gestellten Aufgaben zur Manipulation von Quantenregistern, zur Simulation von Verschränkung, zum Deutsch-Algorithmus und zum Grover-Algorithmus mithilfe von Qiskit gelöst. Die Ergebnisse der Simulationen stimmen mit den theoretischen Erwartungen der Quantenmechanik und der Quantenalgorithmen überein.