





Figure 1: The number of high-potential employees with varying degrees of engagement.

employees with varying degrees of engagement. The number of high-potential employees with varying degrees of engagement is shown in Figure 1.

The number of high-potential employees with varying degrees of engagement is shown in Figure 1. The number of high-potential employees with varying degrees of engagement is shown in Figure 1. The number of high-potential employees with varying degrees of engagement is shown in Figure 1.

The number of high-potential employees with varying degrees of engagement is shown in Figure 1. The number of high-potential employees with varying degrees of engagement is shown in Figure 1.

Engagement Level	Very Disengaged	Disengaged	Neutral	Engaged	Very Engaged
Very Disengaged	10	10	10	10	10
Disengaged	10	10	10	10	10
Neutral	10	10	10	10	10
Engaged	10	10	10	10	10
Very Engaged	10	10	10	10	10

Table 1: The number of high-potential employees with varying degrees of engagement.







Figure 1.1.1. A simple network diagram.

#### 1.1.1 Network Diagrams

Network diagrams are a way of representing a project's activities and their relationships. They are used to plan and control a project. A network diagram shows the sequence of activities and the dependencies between them. The activities are represented by nodes, and the dependencies are represented by arrows. The network diagram is a visual representation of the project's structure and flow.

#### 1.1.2 Examples

There are many examples of network diagrams. One example is a project network diagram, which shows the sequence of activities and their dependencies. Another example is a process network diagram, which shows the flow of materials and information in a process. A third example is a social network diagram, which shows the relationships between individuals in a social network. Network diagrams are used in many different contexts, and they are a valuable tool for project management and analysis.



Figure 1: 2D system (left hand) and 1D system (right hand).

System	System	System	System	System
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D
1D	2D	3D	4D	5D

Table 1: 2D system (left hand) and 1D system (right hand).

Item No.	Item Name	Item Description	Item Unit	Item Price
1	1.000	1.000	1.000	1.000
2	2.000	2.000	2.000	2.000
3	3.000	3.000	3.000	3.000
4	4.000	4.000	4.000	4.000
5	5.000	5.000	5.000	5.000
6	6.000	6.000	6.000	6.000
7	7.000	7.000	7.000	7.000
8	8.000	8.000	8.000	8.000
9	9.000	9.000	9.000	9.000
10	10.000	10.000	10.000	10.000
11	11.000	11.000	11.000	11.000
12	12.000	12.000	12.000	12.000
13	13.000	13.000	13.000	13.000
14	14.000	14.000	14.000	14.000
15	15.000	15.000	15.000	15.000
16	16.000	16.000	16.000	16.000
17	17.000	17.000	17.000	17.000
18	18.000	18.000	18.000	18.000
19	19.000	19.000	19.000	19.000
20	20.000	20.000	20.000	20.000
21	21.000	21.000	21.000	21.000
22	22.000	22.000	22.000	22.000
23	23.000	23.000	23.000	23.000
24	24.000	24.000	24.000	24.000
25	25.000	25.000	25.000	25.000
26	26.000	26.000	26.000	26.000
27	27.000	27.000	27.000	27.000
28	28.000	28.000	28.000	28.000
29	29.000	29.000	29.000	29.000
30	30.000	30.000	30.000	30.000
31	31.000	31.000	31.000	31.000
32	32.000	32.000	32.000	32.000
33	33.000	33.000	33.000	33.000
34	34.000	34.000	34.000	34.000
35	35.000	35.000	35.000	35.000
36	36.000	36.000	36.000	36.000
37	37.000	37.000	37.000	37.000
38	38.000	38.000	38.000	38.000
39	39.000	39.000	39.000	39.000
40	40.000	40.000	40.000	40.000
41	41.000	41.000	41.000	41.000
42	42.000	42.000	42.000	42.000
43	43.000	43.000	43.000	43.000
44	44.000	44.000	44.000	44.000
45	45.000	45.000	45.000	45.000
46	46.000	46.000	46.000	46.000
47	47.000	47.000	47.000	47.000
48	48.000	48.000	48.000	48.000
49	49.000	49.000	49.000	49.000
50	50.000	50.000	50.000	50.000
51	51.000	51.000	51.000	51.000
52	52.000	52.000	52.000	52.000
53	53.000	53.000	53.000	53.000
54	54.000	54.000	54.000	54.000
55	55.000	55.000	55.000	55.000
56	56.000	56.000	56.000	56.000
57	57.000	57.000	57.000	57.000
58	58.000	58.000	58.000	58.000
59	59.000	59.000	59.000	59.000
60	60.000	60.000	60.000	60.000
61	61.000	61.000	61.000	61.000
62	62.000	62.000	62.000	62.000
63	63.000	63.000	63.000	63.000
64	64.000	64.000	64.000	64.000
65	65.000	65.000	65.000	65.000
66	66.000	66.000	66.000	66.000
67	67.000	67.000	67.000	67.000
68	68.000	68.000	68.000	68.000
69	69.000	69.000	69.000	69.000
70	70.000	70.000	70.000	70.000
71	71.000	71.000	71.000	71.000
72	72.000	72.000	72.000	72.000
73	73.000	73.000	73.000	73.000
74	74.000	74.000	74.000	74.000
75	75.000	75.000	75.000	75.000
76	76.000	76.000	76.000	76.000
77	77.000	77.000	77.000	77.000
78	78.000	78.000	78.000	78.000
79	79.000	79.000	79.000	79.000
80	80.000	80.000	80.000	80.000
81	81.000	81.000	81.000	81.000
82	82.000	82.000	82.000	82.000
83	83.000	83.000	83.000	83.000
84	84.000	84.000	84.000	84.000
85	85.000	85.000	85.000	85.000
86	86.000	86.000	86.000	86.000
87	87.000	87.000	87.000	87.000
88	88.000	88.000	88.000	88.000
89	89.000	89.000	89.000	89.000
90	90.000	90.000	90.000	90.000
91	91.000	91.000	91.000	91.000
92	92.000	92.000	92.000	92.000
93	93.000	93.000	93.000	93.000
94	94.000	94.000	94.000	94.000
95	95.000	95.000	95.000	95.000
96	96.000	96.000	96.000	96.000
97	97.000	97.000	97.000	97.000
98	98.000	98.000	98.000	98.000
99	99.000	99.000	99.000	99.000
100	100.000	100.000	100.000	100.000

## Die Wirtschaftsinformation

### Wirtschaftsinformationssysteme

Die Wirtschaftsinformationssysteme (WIS) sind die Informationssysteme, die die Wirtschaftsinformation (WI) verarbeiten und in Form von Informationen (IN) zur Verfügung stellen.

Die WIS sind in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt. Die WIS sind in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt.

Die WIS sind in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt. Die WIS sind in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt.

Die WIS sind in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt. Die WIS sind in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt.

## Die Wirtschaftsinformation

Die Wirtschaftsinformation (WI) ist die Information, die die Wirtschaftsinformationssysteme (WIS) verarbeiten und in Form von Informationen (IN) zur Verfügung stellen.

Die WI ist in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt. Die WI ist in der Regel in die Bereiche der Produktion, des Vertriebs, des Einkaufs, des Personalwesens, des Rechnungswesens und des Controllings unterteilt.

## Bibliographie

- [1] K. H. Hoffmann, "Wirtschaftsinformationssysteme", 1. Aufl., Vieweg, 1998.
- [2] K. H. Hoffmann, "Wirtschaftsinformationssysteme", 2. Aufl., Vieweg, 2001.
- [3] K. H. Hoffmann, "Wirtschaftsinformationssysteme", 3. Aufl., Vieweg, 2004.
- [4] K. H. Hoffmann, "Wirtschaftsinformationssysteme", 4. Aufl., Vieweg, 2007.
- [5] K. H. Hoffmann, "Wirtschaftsinformationssysteme", 5. Aufl., Vieweg, 2010.

Quantum Information Theory and Quantum Cryptography. Cambridge University Press.

- [15] M. A. Nielsen, *Quantum Computation and Quantum Information*, Cambridge University Press, 2004.
- [16] M. A. Nielsen, I. L. Chuang, *Quantum Information and Quantum Cryptography*, Cambridge University Press, 2007.
- [17] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [18] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [19] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [20] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [21] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [22] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [23] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.
- [24] S. J. van de Graaf, *Quantum Information Theory*, John Wiley & Sons, 2007.