

# Statistik

CH.11 - Hypothesentests

SS 2021 | | Prof. Dr. Buchwitz, Sommer, Henke

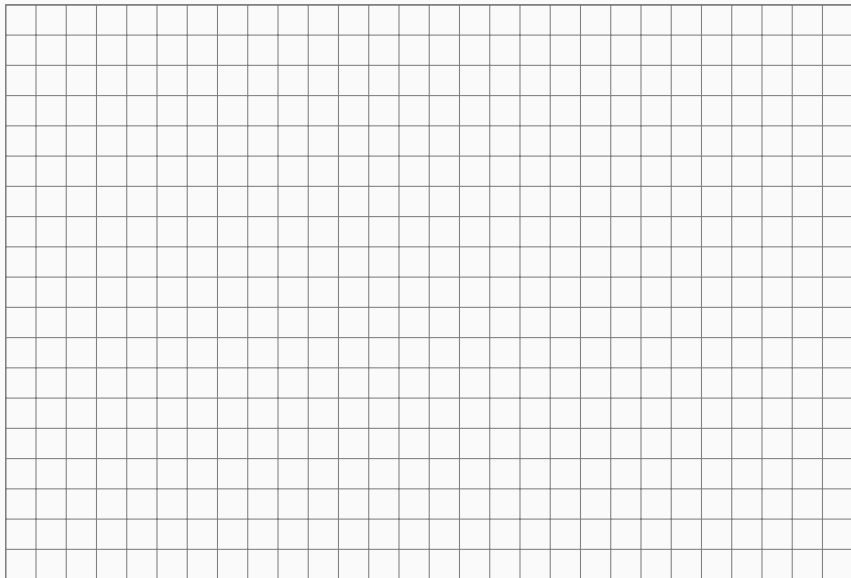
Wir geben Impulse

- 1 Evaluation
- 2 Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

# Bitte evaluieren Sie den Kurs!

<http://evasys.fh-swf.de/evasys/online.php?pswd=64D4W>

- 1 Evaluation
- 2 Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest



- 1 Formulieren Sie Nullhypothese  $H_0$  und Alternativhypothese  $H_1$ .
- 2 Legen Sie ein Signifikanzniveau  $\alpha$  fest.
- 3 Wählen Sie die passende Teststatistik.
- 4 Bestimmen Sie den Wert der Teststatistik, ab dem die Nullhypothese verworfen werden muss.
- 5 Bestimmen Sie den Vergleichswert aus den Stichprobendaten.
- 6 Entscheiden Sie durch Vergleich der Werte aus (4) und (5), ob Sie die Nullhypothese verwerfen können.

- 1 Evaluation
- 2 Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

# Tests für den Mittelwert bei bekannter Varianz

Test	$H_0$	$H_1$	Teststatistik	Verwerfe $H_0$ , wenn gilt:
Beidseitig	$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$	$ z  > z_{1-\alpha/2}$
Rechtsseitig	$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$		$z > z_{1-\alpha}$
Linksseitig	$\mu \geq \mu_0$	$\mu < \mu_0$		$z < z_\alpha$



# Tests für den Mittelwert bei unbekannter Varianz

Test	$H_0$	$H_1$	Teststatistik	Verwerfe $H_0$ , wenn gilt:
Beidseitig	$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$	$ t  > t_{n-1, 1-\alpha/2}$
Rechtsseitig	$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$		$t > t_{n-1, 1-\alpha}$
Linksseitig	$\mu \geq \mu_0$	$\mu < \mu_0$		$t < t_{n-1, \alpha}$

■ **R-Funktion:** `t.test()`

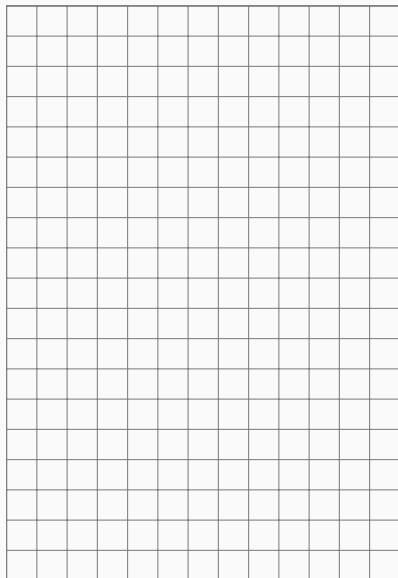
- 1 Evaluation
- 2 Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Test	$H_0$	$H_1$	Teststatistik	Verwerfe $H_0$ , wenn gilt:
Beidseitig	$\pi = \pi_0$	$\pi \neq \pi_0$	$Z = \frac{p - \pi_0}{\sqrt{\frac{\pi_0(1-\pi_0)}{n}}}$	$ Z  > Z_{1-\alpha/2}$
Rechtsseitig	$\pi \leq \pi_0$	$\pi > \pi_0$		$Z > Z_{1-\alpha}$
Linksseitig	$\pi \geq \pi_0$	$\pi < \pi_0$		$Z < Z_\alpha$

■ **R-Funktion:** `prop.test()`

**Aufgabe:** Ein Schraubenproduzent behauptet, dass seine Lieferung eines speziellen Schraubentyps einen Ausschussanteil von höchstens 1% enthält. Der Empfänger der Lieferung ist jedoch der Meinung, dass der Anteil höher ist. Er nimmt eine Stichprobe von 1000 Schrauben und findet in dieser 15 nicht den Anforderungen entsprechende Schrauben.

- Kann die Behauptung des Lieferanten mit dieser Stichprobe bei einem Signifikanzniveau von  $\alpha = 0.05$  widerlegt werden?
- **Hinweis:** Verteilungstabelle siehe nächste Seite.



# Verteilungsfunktion $F(z)$ für $z \sim N(\mu = 0, \sigma^2 = 1)$

Verteilungsfunktion  $F(z)$  der Standardnormalverteilung  $N(0, 1)$

Beispiel:  $F(z) = P(z \leq 1.96) = 0.9750$

z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916

- 1 Evaluation
- 2 Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

- **Ausgangssituation:** Es liegen Daten von zwei oder mehr **unabhängig** gewonnenen Stichproben vor.
- **Ziel:** Zwei (oder mehrere) Grundgesamtheiten sollen hinsichtlich ihrer *Verteilung* verglichen werden.
- **Analytische Fragestellung:** Weichen die beiden *empirischen Verteilungen* so sehr voneinander ab, dass die Nullhypothese verworfen werden muss?

$$H_0 : F_1 = F_2 = \dots = F_k$$

- **Folge:** Wenn  $H_0$  verworfen werden muss, dann kann man davon ausgehen, dass die Stichproben nicht die selbe Verteilungsfunktion aufweisen und infolgedessen nicht aus der gleichen Grundgesamtheit stammen.

An einer Hochschule wurde in einer Befragung von 1529 Studierenden ermittelt, ob die Studierenden in den Semesterferien einem Ferienjob nachgehen.

	male	female	Sum
Job	718	593	1311
No Job	79	139	218
Sum	797	732	1529

Unterscheidet sich das Verhalten von männlichen und weiblichen Studierenden signifikant ( $\alpha = 5$ )?



- **Voraussetzung:** Jede Zelle muss mindestens 5 Beobachten enthalten.
- **Vorgehensweise:** 6-Schritte Schema für das Testen von Hypothesen
- **Teststatistik:** Die  $\chi^2$  Teststatistik setzt die Abweichungen von beobachteten ( $f_o$ ) und erwarteten  $f_e$  Häufigkeiten in Relation zu den erwarteten Häufigkeiten:

$$\chi^2 = \sum_{\text{alle Zellen}} \frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}$$

- Die  $\chi^2$  Teststatistik folgt einer  $\chi^2$  Verteilung mit  $(r - 1) \cdot (s - 1)$

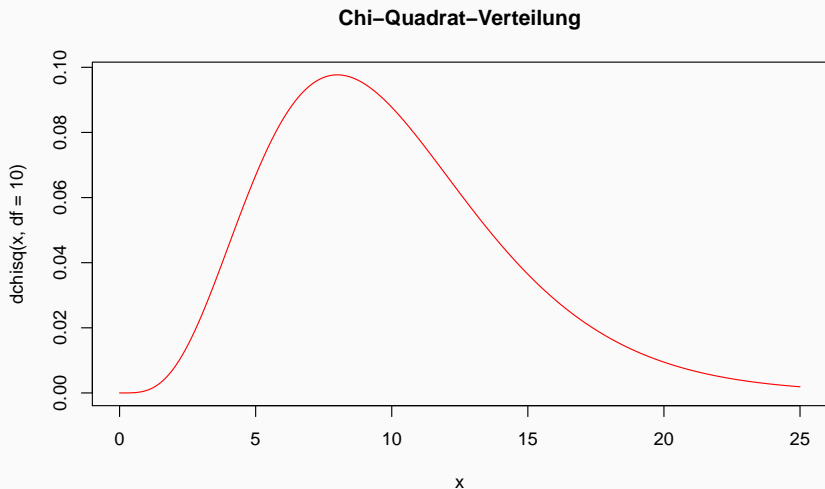
- Die **erwarteten** Häufigkeiten ergeben sich als:

$$\frac{\sum \text{Spalte} \cdot \sum \text{Zeile}}{\text{Gesamtanzahl}}$$

- Die Nullhypothese lautet stets:

$$H_0 : F_1 = F_2 = \dots = F_k$$

- Es handelt sich hier immer um einen **rechtsseitigen Test**.



# Quantile der $\chi^2_{n;\gamma}$ Verteilung

Quantile  $\chi^2_{n;\gamma}$  der  $\chi^2_n$ -Verteilung  
Beispiel:  $P(\chi^2_{10} \leq 20.4832) = 0.975$

$n \setminus \gamma$	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.75	0.5	0.25	0.05
1	7.8794	6.6349	5.0239	3.8415	2.7055	1.3233	0.4549	0.1015	0.0044
2	10.5966	9.2103	7.3778	5.9915	4.6052	2.7726	1.3863	0.5754	0.0201
3	12.8382	11.3449	9.3484	7.8147	6.2514	4.1083	2.3660	1.2125	0.0541
4	14.8603	13.2767	11.1433	9.4877	7.7794	5.3853	3.3567	1.9226	0.1013
5	16.7496	15.0863	12.8325	11.0705	9.2364	6.6257	4.3515	2.6746	0.1549
6	18.5476	16.8119	14.4494	12.5916	10.6446	7.8408	5.3481	3.4546	0.2048
7	20.2777	18.4753	16.0128	14.0671	12.0170	9.0371	6.3458	4.2549	0.2501
8	21.9550	20.0902	17.5345	15.5073	13.3616	10.2189	7.3441	5.0706	0.2938
9	23.5894	21.6660	19.0228	16.9190	14.6837	11.3888	8.3428	5.8988	0.3379
10	25.1882	23.2093	20.4832	18.3070	15.9872	12.5489	9.3418	6.7372	0.3801
11	26.7568	24.7250	21.9200	19.6751	17.2750	13.7007	10.3410	7.5841	0.4202
12	28.2995	26.2170	23.3367	21.0261	18.5493	14.8454	11.3403	8.4384	0.4578
13	29.8195	27.6882	24.7356	22.3620	19.8119	15.9839	12.3398	9.2991	0.4936
14	31.3193	29.1412	26.1189	23.6848	21.0641	17.1169	13.3393	10.1653	0.5279
15	32.8013	30.5779	27.4884	24.9958	22.3071	18.2451	14.3389	11.0365	0.5602
16	34.2672	31.9999	28.8454	26.2962	23.5418	19.3689	15.3385	11.9122	0.5908
17	35.7185	33.4087	30.1910	27.5871	24.7690	20.4887	16.3382	12.7919	0.6191
18	37.1565	34.8053	31.5264	28.8693	25.9894	21.6049	17.3379	13.6753	0.6456
19	38.5823	36.1909	32.8523	30.1435	27.2036	22.7178	18.3377	14.5620	0.6708
20	39.9968	37.5662	34.1696	31.4104	28.4120	23.8277	19.3374	15.4518	0.6943
21	41.4011	38.9322	35.4789	32.6706	29.6151	24.9348	20.3372	16.3444	0.7163
22	42.7957	40.2894	36.7807	33.9244	30.8133	26.0393	21.3370	17.2396	0.7369
23	44.1812	41.6284	38.0756	35.1725	32.0069	27.1412	22.3369	18.1372	0.7562
24	45.5584	42.9515	39.3538	36.4154	33.1962	28.2412	23.3369	19.0371	0.7743
25	46.9276	44.2601	40.6518	37.6524	34.3816	29.3386	24.3372	19.9391	0.7913
26	48.2892	45.5556	41.9242	38.8851	35.5634	30.4331	25.3386	20.8434	0.8073
27	49.6435	46.8394	43.1799	40.1134	36.7419	31.5263	26.3401	21.7501	0.8223
28	50.9918	48.1129	44.4188	41.3371	37.9174	32.6186	27.3427	22.6592	0.8364
29	52.3354	49.3775	45.6411	42.5570	39.0902	33.6909	28.3464	23.5708	0.8496
30	53.6756	50.6343	46.8478	43.7731	40.2607	34.7534	29.3513	24.4850	0.8620
31	55.0127	51.8837	48.0391	44.9864	41.4292	35.8064	30.3574	25.4018	0.8737
32	56.3470	53.1269	49.2152	46.1970	42.5959	36.8602	31.3647	26.3213	0.8847
33	57.6788	54.3643	50.3764	47.4050	43.7608	37.9149	32.3732	27.2436	0.8951
34	59.0084	55.5962	51.5230	48.6104	44.9156	38.9707	33.3828	28.1687	0.9049
35	60.3261	56.8230	52.6553	49.8134	46.0698	40.0278	34.3932	29.0967	0.9143
36	61.6421	58.0450	53.7736	51.0141	47.1735	41.0864	35.4044	30.0276	0.9233
37	62.9567	59.2626	54.8781	52.2126	48.2769	42.1466	36.4164	30.9614	0.9319
38	64.2699	60.4761	55.9699	53.4090	49.3802	43.2094	37.4293	31.8981	0.9401
39	65.5819	61.6858	57.0493	54.6034	50.4836	44.2749	38.4431	32.8377	0.9479
40	66.8929	62.8919	58.1166	55.7959	51.5872	45.3333	39.4588	33.7803	0.9554
41	68.2031	64.0947	59.1721	56.9866	52.6911	46.3936	40.4764	34.7259	0.9626
42	69.5127	65.2945	60.2160	58.1757	53.7954	47.4559	41.4959	35.6745	0.9695
43	70.8210	66.4915	61.2486	59.3633	54.8993	48.5204	42.5174	36.6261	0.9761
44	72.1282	67.6860	62.2701	60.5496	56.0029	49.5871	43.5419	37.5807	0.9824
45	73.4345	68.8783	63.2807	61.7347	57.1068	50.6562	44.5694	38.5384	0.9885
46	74.7400	70.0687	64.2806	62.9187	58.2269	51.7278	45.6000	39.4991	0.9943
47	76.0449	71.2574	65.2700	64.1017	59.3485	52.8019	46.6337	40.4628	0.9998
48	77.3494	72.4447	66.2491	65.2838	60.4718	53.8786	47.6705	41.4295	1.0000

- 1 Evaluation
- 2 Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

- $\chi^2$  Tests können auch verwendet werden um die Fragen zu beantworten, ob **zwei Merkmale unabhängig voneinander sind**.
- Im **Beispiel**: Ist die Annahme von Ferienjobs abhängig vom Geschlecht der Studierenden?
- Hypothesen:
  - $H_0$  : Annahme von Ferienjobs und Geschlecht sind voneinander **unabhängig**.
  - $H_1$  : Annahme von Ferienjobs und Geschlecht sind voneinander **abhängig**.

- 1 Wozu können  $\chi^2$  Tests verwendet werden?
- 2 wie müssen Null- und Alternativhypothese beim  $\chi^2$  Test ausgestaltet werden?
- 3 Welches Skalenniveau müssen die Merkmale aufweisen um im  $\chi^2$  Test verwendet werden zu können?