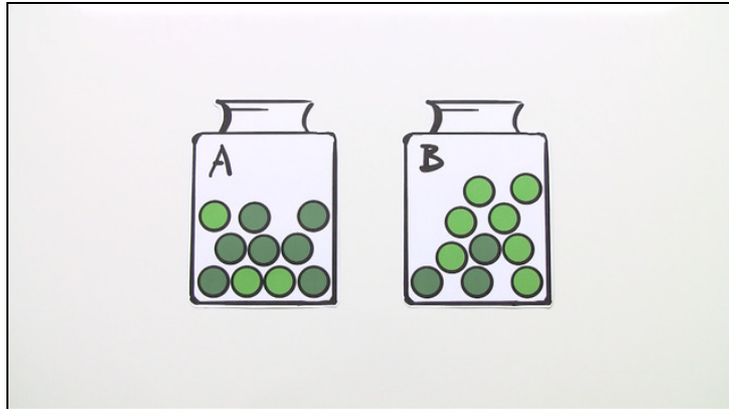




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Satz von Bayes



- 1 **Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person erkrankt ist, wenn der Test positiv ist.**
- 2 Vervollständige das Baumdiagramm.
- 3 Berechne die Wahrscheinlichkeit, indem du den Satz von Bayes anwendest.
- 4 Bestimme die gesuchten Wahrscheinlichkeiten.
- 5 Entscheide, welche Fragestellung zu welcher Antwort gehört.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person erkrankt ist, wenn der Test positiv ist.

Trage die Wahrscheinlichkeit in die Lücke ein.

$$P(A) = 0,01$$

$$P(B|A) = 0,99$$

$$P(B|\bar{A}) = 0,03$$

Wir betrachten die folgenden Ereignisse:

- $A$  ... Person ist krank.
- $\bar{A}$  ... Person ist gesund.
- $B$  ... Test ist positiv.

Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person auch wirklich die Krankheit hat, wenn der Test anschlägt, beträgt:  $P(A|B) = \dots$



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 5

**Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person erkrankt ist, wenn der Test positiv ist.**

### 1. Tipp

Wie lautet der Satz von Bayes?

---

### 2. Tipp

Setze für  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$  die Terme so ein, dass du mit den gegebenen Wahrscheinlichkeiten die bedingte Wahrscheinlichkeit berechnen kannst.

---

### 3. Tipp

Du kannst die Wahrscheinlichkeit als Dezimalzahl oder Prozentzahl angeben.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 5

**Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person erkrankt ist, wenn der Test positiv ist.**

**Lösungsschlüssel:** 0,25

**\*auch richtig:** 1: 25 % **oder** 25,0 %

Die Herleitung des Satzes von Bayes ist nicht schwer: Durch Einsetzen und Umformen gelangen wir zur folgenden Gleichung zur Berechnung von bedingten Wahrscheinlichkeiten:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(\bar{A}) \cdot P(B|\bar{A})}$$

Nun setzen wir die gegebenen Werte ein und berechnen so die bedingte Wahrscheinlichkeit:

$$P(A|B) = \frac{0,01 \cdot 0,99}{0,01 \cdot 0,99 + 0,99 \cdot 0,03} = 0,25$$

99 % Trefferquote klingt gut, aber letztendlich existiert nur eine Wahrscheinlichkeit von 25 %, dass eine Person auch wirklich krank ist, wenn der Test positiv ist.