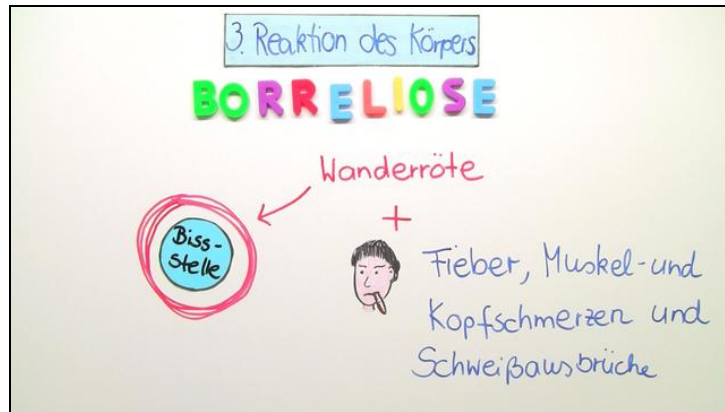




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Bakterielle Infektionen



- 1 Prüfe, welche Aussagen über bakterielle Infektionen stimmen.
- 2 Beschreibe, was in den Phasen einer bakteriellen Infektion passiert.
- 3 Stelle den Krankheitsverlauf einer Borreliose dar.
- 4 Bestimme die verschiedenen Abwehrmechanismen des Körpers.
- 5 Erkläre, wie sich Bakterien vermehren.
- 6 Vergleiche Bakterien und Viren.
- + 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)



## Prüfe, welche Aussagen über bakterielle Infektionen stimmen.

Wähle alle richtigen Aussagen aus.

- Krankheiten, die von Bakterien verursacht werden, nennt man bakterielle Infektionen. **A**
- Borreliose ist eine Viruserkrankung. **B**
- Eine bakterielle Infektion kann in vier Phasen eingeteilt werden. **C**
- Die vier Phasen einer bakteriellen Infektion heißen Übertragung, Inkubationszeit, Reaktion des Körpers und Abwehr. **D**
- Bakterien können sich oft auch innerhalb des menschlichen Körpers vermehren. **E**
- Der Arzt verschreibt oft Antibiotika, wenn eine bakterielle Infektion festgestellt wurde. **F**
- Viren können auch eine bakterielle Infektion auslösen. **G**
- Fieber ist ebenfalls eine bakterielle Infektion. **H**

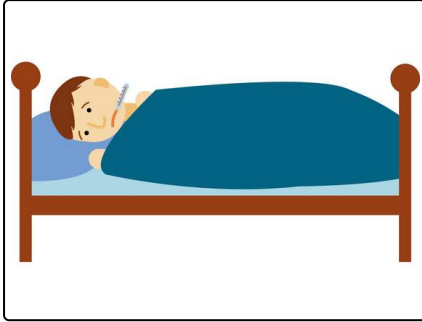


# Unsere Tipps für die Aufgaben

1 von 6

## Prüfe, welche Aussagen über bakterielle Infektionen stimmen.

### 1. Tipp



Fieber kann als Symptom einer bakteriellen Infektion auftreten.

### 2. Tipp



Eine Zecke kann Borrelien übertragen.



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Prüfe, welche Aussagen über bakterielle Infektionen stimmen.

**Lösungsschlüssel:** A, C, D, E, F

**Richtig** ist, dass eine Krankheit, die von Bakterien verursacht wird, als **bakterielle Infektion** bezeichnet wird.

Sie kann in vier Phasen eingeteilt werden:

- Übertragung,
- Inkubationszeit,
- Reaktion des Körpers und
- Abwehr.

Die Bakterien vermehren sich innerhalb der Inkubationszeit im menschlichen Körper, ohne Symptome auszulösen.

Zur zusätzlichen Abwehr kann der Arzt bei einer bakteriellen Infektion ein Antibiotikum verschreiben.

**Nicht richtig** ist, dass die Borreliose eine Viruserkrankung ist.

Die Borreliose wird von Bakterien verursacht und ist somit eine bakterielle Infektion.

Viren können keine bakteriellen Infektionen auslösen.

Fieber ist häufig ein Symptom einer bakteriellen Infektion und gleichzeitig auch eine körpereigene Abwehr.