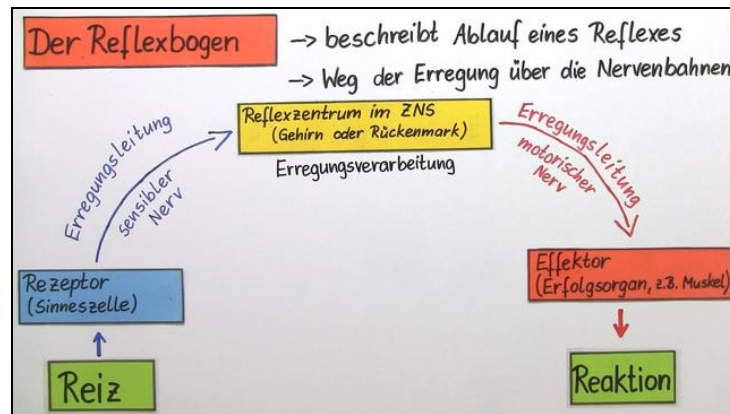




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Reflexe – Merkmale und Beispiele



- 1 **Nenne Fakten zu unbedingten Reflexen.**
- 2 **Nenne vier Reflexe und ihre jeweils auslösenden Reize.**
- 3 **Definiere den Begriff „Reflex“.**
- 4 **Erläutere den Reflexbogen anhand der einzelnen Ablaufschritte eines Reflexes.**
- 5 **Beschreibe die Funktionsweise des Lidschlussreflexes anhand sinnvoller Verknüpfungen von Fachbegriffen und Ereignissen.**
- 6 **Begründe, welche Schlussfolgerungen ein Pupillenreflex-Test bei einer ärztlichen Untersuchung oder Straßenverkehrskontrolle zulässt.**
- + **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)



Nenne Fakten zu unbedingten Reflexen.

Wähle die richtigen Angaben aus.

Bevor ein unbedingter Reflex ausgelöst wird, muss die Person erst einmal genau überlegen.

A

Unbedingte Reflexe dienen oft dem Schutz des Körpers.

B

Ein unbedingter Reflex läuft immer auf verschiedene Arten ab, da die Reaktion so langsam erfolgt.

C

Unbedingte Reflexe sind angeboren und willentlich nur wenig zu beeinflussen.

D

Unbedingte Reflexe kann man durch Training und Übung sehr gut verändern.

E



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne Fakten zu unbedingten Reflexen.

1. Tipp

Reize laufen oft über das Rückenmark, ohne Denkprozesse im Gehirn auszulösen, ehe sie eine Reaktion auslösen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne Fakten zu unbedingten Reflexen.

Lösungsschlüssel: B, D

Unbedingte Reflexe:

- dienen oft dem Schutz des Körpers
- sind angeboren und willentlich nur wenig zu beeinflussen.

Denkprozesse und Überlegungen sind bei Reflexen nicht vorgesehen, da jene den Ablauf unnötig verzögern würden. Der Ablauf eines Reflexes ist stets ähnlich und kann daher in einem **Reflexbogen** dargestellt werden.

Nur bedingte Reflexe sind erlernbar.