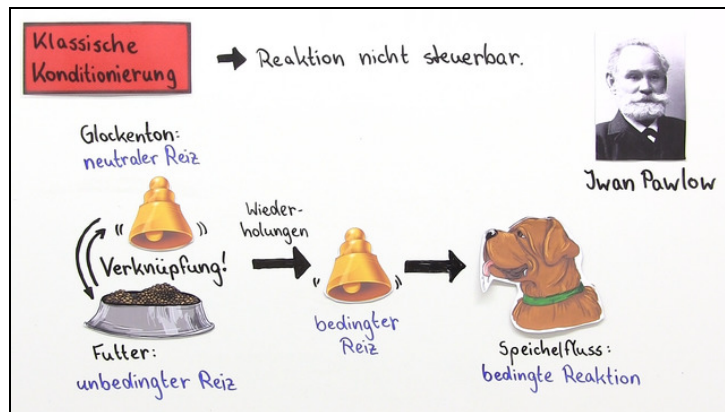




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Konditionierung



- 1 Beschreibe die wichtigen Fachbegriffe zum Thema Konditionierung anhand des Pawlowschen Hundes.
- 2 Definiere die *Klassische Konditionierung*.
- 3 Definiere die *Operante Konditionierung*.
- 4 Entscheide, ob in den geschilderten Fällen eine Extinktion vorliegt.
- 5 Erkläre die operante Konditionierung anhand eines Beispiels.
- 6 Erkläre eine weitere Form des Lernens: Lernen durch Nachahmung.
- + 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)



Beschreibe die wichtigen Fachbegriffe zum Thema Konditionierung anhand des Pawlowschen Hundes.

Schreibe die Begriffe in die entsprechenden Lücken.

unbedingte Reaktion

bedingte Reaktion

unbedingter Reiz

neutraler Reiz



..... 1

..... 2

..... 3

..... 4



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die wichtigen Fachbegriffe zum Thema Konditionierung anhand des Pawlowschen Hundes.

1. Tipp



Pawlow konditionierte seinen Hund, indem er ihm beim Füttern einen akustischen Reiz bot.

2. Tipp

Eine unbedingte Reaktion ist angeboren.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die wichtigen Fachbegriffe zum Thema Konditionierung anhand des Pawlowschen Hundes.

Lösungsschlüssel: 1: neutraler Reiz // 2: unbedingter Reiz // 3: unbedingte Reaktion // 4: bedingte Reaktion

Für den Pawlowschen Hund ist das Futter ein unbedingter Reiz, auf den eine unbedingte Reaktion folgt. Unbedingte Reaktionen sind angeboren und müssen nicht erlernt werden. So reagiert der Hund auf das Futter mit starkem Speichelfluss.

Wenn das Futter lange genug mit einem neutralen Reiz angeboten wird, wird es durch Erfahrung zu einem bedingten Reiz, das eine bedingte, also erlernte, Reaktion auslöst. Der Hund assoziiert die Glocke nun mit dem Futterangebot und reagiert bereits beim Anblick der Glocke mit Speichelfluss.