

## Ethologie



### Ethologie

= Verhaltensforschung  
setzt sich zusammen aus den  
griechischen Wörtern "Ethos"  
= Gewohnheit/Brauch und  
"Logos" = Lehre/Wissenschaft

*Das Ziel der Ethologie ist es, das Verhalten von Menschen und Tieren im Licht der Evolution zu verstehen. Die Verhaltensforschung ist sehr breit gefächert.*

① Definiere folgende für die Ethologie bedeutende Begriffe:

Verhalten

Reiz

Behaviorismus

Reaktion

② Nenne drei Gründe, warum Verhaltensforschung betrieben wird.

③ Stell dir vor du bist Verhaltensforscher\*in. Formuliere eine Frage, die du gerne erforschen würdest.

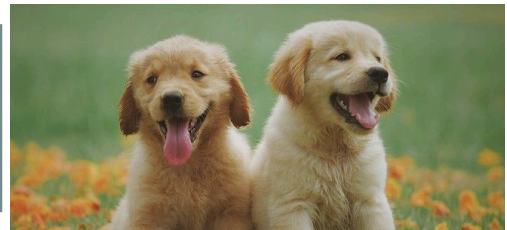
•

## Klassische Konditionierung nach Pawlow

- ④ Der Mediziner Iwan Pawlow legte einen wichtigen Grundstein der Verhaltensforschung und leistete wichtige Pionierarbeit für den Behaviorismus. Lies den Text und fülle die Lücken mit den Wörtern aus dem Kästchen.

IWAN PETROWITSCH PAWLOW (1849-1936) hatte durch Zufall beobachtet, dass bei Hunden schon die Schritte des Besitzers [ ] auslösten, obwohl noch gar kein Futter in Sicht war. Er schloss daraus, dass das Geräusch der Schritte, dem regelmäßig die Fütterung folgte, für die Hunde mit Fressen verbunden war. Diese Beobachtung veranlasste ihn zu einem [ ]. Unter dem Namen „pawlowscher Hund“ geht es in die Geschichte ein. Er ließ jedes Mal vor der Fütterung einen [ ] ertönen. Schon nach wenigen Tagen hatten die Hunde gelernt, das [ ] mit der Fütterung zu verbinden. Bei jedem Gongschlag sonderten die Tiere nun Speichel ab, auch wenn der Futternapf leer blieb. Dieses Phänomen bezeichnete PAWLOW als bedingten [ ] (klassische Konditionierung). Bedingte (=erlernte) Reflexe befähigen ein Lebewesen, sich rascher an eine veränderliche [ ] anzupassen. Sie stehen am Ende eines [ ]. Diesen bezeichnet man heute nach PAWLOW als klassische Konditionierung und die beschriebene Reaktion als konditionierten Reflex. Dabei handelt es sich um einen erlernten, [ ] Reflex. Dieser kann wieder verlorengehen.

Lernprozess - Experiment - nicht angeborenen -  
Reflex - Speichelfluss - Umwelt - Signal - Gong



- ⑤ Vergleiche die Klassische Konditionierung von Pawlow mit Situationen aus dem Alltag.

## Das Little Albert Experiment von Watson

- ⑥ Das Little Albert Experiment wurde 1920 von John B. Watson und seiner Assistentin Rosalie Rayner durchgeführt. Es sollte nachweisen, dass Klassische Konditionierung auch bei Menschen möglich ist.

- Beschreibe die Wichtigkeit von solchen Lernmechanismen (Konditionierungen) und warum sie sich in unserer Evolution durchgesetzt haben.
- Vergleiche das Experiment von Pawlow mit dem von Watson.

- ⑦ Diskussionsaufgabe