

## Einführung in die Verhaltensanalyse Einführung

Wiederholung 2 / Lückentexte

### Einführung in die Verhaltensanalyse

1. Verhaltensanalytiker definieren Verhalten folgendermaßen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
2. Man unterscheidet verschiedene Formen von Verhalten:
  - C Offenes Verhalten ist Verhalten, das \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.
  - C \_\_\_\_\_ Verhalten ist Verhalten, daß nur derjenige beobachten kann,  
der es ausführt.
  - C Operantes Verhalten wird vor allem durch \_\_\_\_\_ Ereignisse  
beeinflusst.
  - C Respondentes Verhalten wird vor allem durch \_\_\_\_\_  
Ereignisse beeinflusst.
3. Man bezeichnet die Verhaltensanalyse auch als die Wissenschaft von den  
\_\_\_\_\_ zwischen Verhalten und  
\_\_\_\_\_.
4. Die Verhaltensanalyse teilt die Umweltereignisse in zwei Gruppen ein:
  - C solche, die zeitlich nach dem Verhalten stattfinden: \_\_\_\_\_.
  - C solche, die zeitlich vor dem Verhalten stattfinden: \_\_\_\_\_  
Ereignisse.
5. Eine Definition, die genau beschreibt, welches Verhalten beobachtet werden kann,  
ist eine \_\_\_\_\_ Definition.
6. Das Prinzip der direkten Beobachtung besagt, daß man Beobachtungen möglichst  
\_\_\_\_\_ durchführt und \_\_\_\_\_ protokolliert.
7. Statt des Verhaltens selbst kann man auch die \_\_\_\_\_ dieses  
Verhaltens beobachten.
8. Beobachtungen einer Person sollten nach Möglichkeit durch die Beobachtungen  
einer anderen Person betätigt werden. Richtig? Ja / Nein.

9. Die Kontrolle durch verschiedene Beobachter beinhaltet: Die \_\_\_\_\_ Beobachtung desselben Vorgangs / verschiedener Vorgänge (Nicht-Zutreffendes bitte streichen) und die anschließende Kontrolle auf \_\_\_\_\_ der Beobachtungen.
10. Bei der Kontrolle durch systematische Variation soll geprüft werden, ob die eingeleitete Maßnahme auch für den beobachteten \_\_\_\_\_ verantwortlich ist.
11. Ein gebräuchliches Verfahren zur Erfolgskontrolle in der Verhaltensanalyse ist das \_\_\_\_\_ (3 oder 4 Buchstaben) -Design.
12. Dabei steht das \_\_\_\_ (ein Buchstabe) für die Intervention.