

Übungsaufgaben zum Thema Deduktive Argumente

1. ÜBUNGSAUFGABE: ARGUMENTE

Aufgabe: In welchen von den beiden Textauszügen wird argumentiert?

Die Lösung findest du in dem PDF „**Lösungen zu den Übungsaufgaben über Deduktive Argumente**“ auf **S.1**.

TEXT 1:

Tierversuche sind wissenschaftliche Experimente an oder mit lebenden Tieren. Ziele von Tierversuchen sind Erkenntnisgewinn in der Grundlagenforschung sowie die Entwicklung und Erprobung neuer medizinischer Therapiemöglichkeiten. Die Forschung mit Versuchstieren wird in Universitäten und Forschungseinrichtungen, Pharmaunternehmen und Dienstleistungsunternehmen durchgeführt. Die meisten Tiere werden eigens für Forschungszwecke gezüchtet, nur sehr wenige werden dafür gefangen.

TEXT 2:

Tatsächlich gibt es eine Reihe von Substanzen, die sich in Tierversuchen als scheinbar harmlos erwiesen, jedoch für Menschen in Wirklichkeit schädlich sind. Andersherum gibt es auch Medikamente wie Aspirin und Penicillin, die für Menschen unschädlich sind, auf Katzen jedoch giftig wirken. Hieraus wird ersichtlich, dass Tierversuche uns nicht die Sicherheit geben können, die wir bräuchten um zu beurteilen, ob bestimmte Substanzen für den Menschen schädlich sind oder nicht.

2. ÜBUNGSAUFGABE: GÜLTIGKEITSTEST

Führe jeweils einen **Gültigkeitstest** durch. Sind die Argumente gültig? Die Lösung findest du in dem Dokument „**Lösungen zu den Übungsaufgaben über Deduktive Argumente**“ auf **S. 2**.

“.

1. Beispiel

(1) Alle Katzen sind Säugetiere. (2) Alle Tiger sind Katzen. <hr/> <u>(K) Tiger sind Säugetiere.</u>	
--	--

Übungsaufgaben zum Thema Deduktive Argumente

2. Beispiel

(1) Alle Katzen sind Säugetiere. (2) Alle Tiger sind Katzen. <hr/> (K) Tiger haben Streifen.	
--	--

3. ÜBUNGSAUFGABE: SCHLÜSSIGKEIT

Führe einen **Gültigkeitstest** durch. Falls das Argument gültig ist, überprüfe auch noch einmal die **Schlüssigkeit**. Die Lösung findest du in dem Dokument „**Lösungen für Deduktive und induktive Argumente**“ auf **S. 3 bis 5**.

1. Beispiel

(1) Alle Hunde sind Stühle. (2) Richard ist ein Hund. <hr/> (K) Richard ist ein Stuhl.	
--	--

2. Beispiel

(1) Tiger, Löwen und Leoparden sind Katzen. (2) Katzen sind Säugetiere. <hr/> (K) Leoparden sind Säugetiere.	
--	--

Übungsaufgaben zum Thema Deduktive Argumente

3. Beispiel

<p>(1) Tiger und Leoparden sind Säugetiere.</p> <p>(2) Löwen sind Säugetiere.</p> <hr/> <p>(K) Panther sind Säugetiere.</p>	
---	--

4. Beispiel

<p>(1) Das Axolotl ist ein Schwanzlurch.</p> <p>(2) Alle Schwanzlurche leben im Wasser.</p> <hr/> <p>(K) Axolotl leben im Wasser.</p>	
---	--

5. Beispiel

<p>(1) Alle Säugetiere haben eine Wirbelsäule.</p> <p>(2) Der Zwergameisenbär hat eine Wirbelsäule.</p> <hr/> <p>(K) Der Zwergameisenbär ist ein Säugetier.</p>	
---	--