



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

Argumente und Argumentation



- 1 Zeige zu jeder These die passende Antithese auf.
- 2 Benenne die drei Bestandteile eines Arguments.
- 3 Gib die richtige Reihenfolge des Fünfsatzes wieder.
- 4 Entscheide, welcher Beispieltyp zu welchem Textabschnitt passt.
- 5 Erläutere den Aufbau einer linearen Erörterung.
- 6 Bestimme die Pro- und Kontra-Argumente der These.
- + 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)



Zeige zu jeder These die passende Antithese auf.

Verbinde die These und die passende Antithese miteinander.

<p>Die künstliche Intelligenz ist ein Segen für unsere Zukunft.</p>	A	1	<p>Eine Frauenquote allein ist nicht ausreichend, auch die Arbeitsbedingungen müssen angepasst werden (z. B. familienfreundlicher).</p>
<p>Der Klimawandel ist ein vom Menschen verursachtes Problem.</p>	B	2	<p>Die künstliche Intelligenz wird uns in Zukunft viele Arbeitsplätze kosten.</p>
<p>Firmen mit einem höheren Frauenanteil in Führungspositionen sind erfolgreicher.</p>	C	3	<p>Aktive Sterbehilfe muss in Deutschland verboten bleiben.</p>
<p>Aktive Sterbehilfe sollte erlaubt werden.</p>	D	4	<p>In der Geschichte gab es schon immer Warm- und Kaltzeiten. Der derzeitige Klimawandel ist ein natürlicher Prozess unserer Erde.</p>



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Zeige zu jeder These die passende Antithese auf.

1. Tipp

These und Antithese widersprechen sich.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Zeige zu jeder These die passende Antithese auf.

Lösungsschlüssel: A—2 // B—4 // C—1 // D—3

Die **Antithese** ist die **Gegenbehauptung** zur Ausgangsthese.

Eine These wird mit Pro-Argumenten belegt. Die Belege einer Antithese nennt man Kontra-Argumente. Es werden somit **zwei Aspekte** gegenübergestellt, die sich im Grunde **widersprechen**.