

Formaler Aufbau einer dialektischen Erörterung

1. Einleitung

Die Einleitung soll den Leser einstimmen und auf das Aufsatzthema vorbereiten.

- Passendes Zitat anführen
- Aktueller Anlass aufzeigen
- Begriffsdefinitionen in der Themenstellung machen
- Fakten, Zahlen nennen
- Geschichtlicher Zusammenhang herstellen
- Medienbericht anführen

2. Überleitung

- Einmündung in die vorgegebene Frage bzw. widersprüchliche Aufgabenstellung und Weiterführung in den Hauptteil

3. Hauptteil

Für die Gliederung des Hauptteils gibt es zwei grundsätzliche Methoden: die Blockmethode oder die Ping-Pong-Methode .

| Block-Methode | Ping-Pong-Methode |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Pro-Argument (These, Begründung, Beispiel)2. Pro-Argument (These, Begründung, Beispiel)3. Pro-Argument (These, Begründung, Beispiel) <ol style="list-style-type: none">1. Kontra-Argument (These, Begründung, Beispiel)2. Kontra-Argument (These, Begründung, Beispiel)3. Kontra-Argument (These, Begründung, Beispiel) | <ol style="list-style-type: none">1. Pro-Argument (These, Begründung, Beispiel)1. Kontra-Argument (These, Begründung, Beispiel) <ol style="list-style-type: none">2. Pro-Argument (These, Begründung, Beispiel)2. Kontra-Argument (These, Begründung, Beispiel) <ol style="list-style-type: none">3. Pro-Argument (These, Begründung, Beispiel)3. Kontra-Argument (These, Begründung, Beispiel) |
| <p><i>Hinweis: Innerhalb der Blöcke muss eine Steigerung stattfinden! Die Block-Methode bietet sich an, wenn man entweder die Pro- oder die Kontra-Position einnimmt.</i></p> | <p><i>Hinweis: Pro/Kontra müssen genau zueinander passen! Die Ping-Pong-Methode bietet sich an, wenn man weder die Pro- noch die Kontra-Position einnimmt.</i></p> |

4. Schluss

Die Einleitung soll nochmals aufgegriffen werden, so dass um den Hauptteil ein Rahmen entsteht.

- Die wichtigsten Argumente bzw. Ergebnisse zusammenfassen und zuspitzen
- Vermutungen über die Weiterentwicklung anstellen
- Mögliche Grenzen aufzeigen
- Eigener Standpunkt bzw. die persönliche Meinung formulieren