

Vorlage zur Entwicklung einer Forschungsfrage

1. Themenwahl

Wähle ein Thema, das dich interessiert und relevant für dein Studienfach ist.

Beispiel:

Thema: Digitalisierung in Bildungsprozessen

2. Themen eingrenzen

Bestimme den spezifischen Aspekt deines Themas, den du untersuchen möchtest.

Fragen zur Eingrenzung:

- Welcher Teilbereich des Themas interessiert dich am meisten?
- Gibt es aktuelle Entwicklungen oder Debatten zu diesem Thema?

Beispiel:

Eingrenzung: Einsatz von E-Learning in der Grundschulbildung

3. Relevanz prüfen

Stelle sicher, dass dein eingegrenztes Thema genügend Forschungsinteresse und verfügbare Quellen bietet.

Fragen zur Relevanz:

- Gibt es ausreichend wissenschaftliche Literatur zu diesem Thema?
- Ist das Thema aktuell und von praktischer Bedeutung?

Beispiel:

Relevanz: Die Digitalisierung hat in den letzten Jahren erheblich an Bedeutung gewonnen, insbesondere im Bildungsbereich. Es gibt zahlreiche Studien zur Effektivität von E-Learning-Methoden.

4. Forschungsfrage formulieren

Entwickle eine präzise und forschungsorientierte Frage, die klar definiert, was du untersuchen möchtest.

Tipps zur Formulierung:

- Die Frage sollte spezifisch und beantwortbar sein.
- Vermeide zu breite oder vage Formulierungen.
- Die Frage sollte eine Untersuchung oder Analyse ermöglichen.

Beispiele:

- **Beispiel 1:**
Thema: Auswirkungen des Klimawandels auf die globale Landwirtschaft
Forschungsfrage: Wie beeinflusst der Klimawandel konkret die Ernteerträge in Thüringen?
- **Beispiel 2:**
Thema: Digitalisierung in Bildungsprozessen
Forschungsfrage: Welche Vorteile bietet E-Learning in der Grundschulbildung?

5. Operationalisierung

Definiere die Schlüsselbegriffe und die Methodik, die du zur Beantwortung der Frage verwenden wirst.

Schritte zur Operationalisierung:

- **Schlüsselbegriffe definieren:** Was verstehst du unter den zentralen Begriffen deiner Forschungsfrage?
- **Methodik festlegen:** Welche Methoden wirst du anwenden, um die Forschungsfrage zu beantworten (z.B. Umfragen, Literaturanalysen, Experimente)?

Beispiel:

Schlüsselbegriffe:

- **E-Learning:** Nutzung digitaler Medien und Plattformen für den Unterricht.

- **Grundschulbildung:** Bildungseinrichtungen für Kinder im Alter von 6 bis 10 Jahren.

Methodik: Durchführung einer Umfrage unter Grundschullehrern und Analyse bestehender Studien zur Effektivität von E-Learning-Methoden.

Zusammenfassung

Nutze diese Schritte, um von einer allgemeinen Themenidee zu einer klaren und präzisen Forschungsfrage zu gelangen. Eine gut formulierte Forschungsfrage ist der Grundstein für eine erfolgreiche Hausarbeit.