# Material G: Hinweise zum Material „Die schriftliche Arbeit – natürlich schafft ihr das!“ Liebe Jugend forscht Projektbetreuerinnen und Projektbetreuer,

das nachfolgende Material dient als Hilfestellung bei der Erstellung der schriftlichen Arbeit.

Es wurde auf Grundlage von Vorlagen erstellt, die von Projektbetreuenden der Otto-Hahn-Schule Hamburg und Ehrenamtlichen des Jugend forscht Netzwerks Bremen erarbeitet und der Geschäftsstelle zur Weitergabe zur Verfügung gestellt wurden.

# Die schriftliche Arbeit – natürlich schafft ihr das!

Liebe Jungforscherinnen und Jungforscher,

diese Vorlage hilft euch beim Schreiben eurer schriftlichen Arbeit. Leitfragen und Erklärungen führen euch Schritt für Schritt durch die einzelnen Kapitel. Schreibt euren Text bzw. eure Antworten einfach unter die Fragen und löscht im Anschluss die Fragen.

Manchmal kann es übrigens sein, dass eine Frage nicht zu eurem Projekt passt. Dann braucht ihr sie natürlich nicht zu beantworten.

Die Angaben zur Seitenanzahl dienen nur als grobe Orientierung. Wenn ihr manchmal etwas mehr oder etwas weniger schreibt, ist das vollkommen in Ordnung. Wichtig ist nur, dass eure Arbeit am Ende nicht länger als 15 Seiten ist.

Lest euch zum Schluss noch einmal den gesamten Text durch und überprüft, ob er gut zu verstehen ist. Überarbeitet die Teile, die noch nicht so verständlich sind oder noch nicht schön klingen. (Tipp: Gebt den Text euren Freunden/Eltern oder einem Lehrer. Verstehen diese Personen, was ihr gemacht habt? Wenn nicht, verbessert den Text an den unklaren Stellen.)

**Projekttitel:**

Teilnehmer (mit Alter):

Schule:

Projektbetreuer/in:

Thema des Projekts:

Fachgebiet: z. B. Biologie

Wettbewerbssparte (Jugend forscht oder Schüler experimentieren):

Bundesland:

Wettbewerbsjahr:

*(Ihr könnt euer eigenes Deckblatt erstellen und es schön gestalten. Das Deckblatt zählt nicht zu den 15 Seiten. Ein Deckblatt wird später auch noch einmal automatisch von Jugend forscht erstellt.)*

**Vorgaben zur Form der schriftlichen Arbeit**

Der Text der Arbeit darf höchstens 15 DIN-A4-Seiten umfassen – Deckblatt, Kurzfassung, Inhaltsver­zeichnis und Quellenangaben werden nicht mitgezählt. Die Schriftgröße darf nicht kleiner als 10 Punkt sein. Die Ränder sollten links, rechts und oben 2,5 cm betragen. Unten bitte 2 cm frei lassen.

**Gliederung der schriftlichen Arbeit**

1. Kurzfassung .......................................................................................................................1
2. Inhaltsverzeichnis .............................................................................................................. 2
3. Einleitung ...........................................................................................................................3
4. Vorgehensweise, Materialien und Methode........................................................................4
5. Ergebnisse .......................................................................................................................5
6. Ergebnisdiskussion ..........................................................................................................6
7. Zusammenfassung ............................................................................................................7
8. Quellen- und Literaturverzeichnis .....................................................................................8

**Einleitung**

* Die Einleitung sollte **ein bis zwei Seiten** lang sein. Hier führt ihr den Leser in euer Thema ein.
* Beantwortet dafür folgende Fragen:
  + Welche Frage bzw. welches Problem wollt ihr lösen?  
    (Formuliert eine genaue Fragestellung für euer Thema.)
  + Warum habt ihr gerade dieses Thema gewählt? Wie seid ihr auf das Thema gekommen?
  + Was ist das Ziel eurer Arbeit? Welche Hypothese(n)/Vermutung(en))wollt ihr mit eurer Arbeit überprüfen?
  + Was ist der aktuelle Stand der Forschung bzw. Stand der Technik im Zusammenhang mit eurem Thema? Informationen dazu bekommt ihr aus der Literatur – also aus Büchern, dem Internet etc. (Achtung – Quellenangaben nicht vergessen!)
  + Knüpft ihr an die allgemein herrschende Meinung von Wissenschaftlern und Forschern an oder habt ihr eine andere Erwartung an euer Ergebnis?

**Vorgehensweise, Materialien und Methoden**

* In diesem **zwei bis sechs Seiten** langen Kapitel beschreibt ihr eure genaue Vorgehensweise. (Achtung: Die Ergebnisse gehören in einen extra Abschnitt.)
* Beantwortet folgende Fragen – je nach Thema und Fachgebiet:
  + Wie seid ihr vorgegangen?
  + Welche Methode(n) habt ihr angewendet?
  + Welche Formeln, Programme, Hilfsmittel waren wichtig?
  + Welches Material habt ihr untersucht?
  + Welche Experimente habt ihr durchgeführt?  
    (Wenn es Schwierigkeiten gab, erklärt diese.)
  + Wo habt ihr gearbeitet und in welchem Zeitraum?
  + Was habt ihr selbst entwickelt und wobei habt ihr ggf. Unterstützung bekommen?   
    (Wenn ihr Experimente oder einzelne Arbeitsschritte von anderen Personen übernehmt, müsst ihr das erwähnen. Stellt eure eigenen Idee und eure selbstständige Arbeit klar heraus.)

**Ergebnisse**

* Das Kapitel mit den Ergebnissen sollte zwischen **zwei und fünf Seiten** lang sein. Unterteilt es am besten in einzelne Unterkapitel. Überlegt euch dafür zunächst: Welche Experimente, Messungen und Beobachtungen waren für eure Arbeit entscheidend? Aus welchen Experimenten habt ihr Wichtiges gelernt? Dies können auch missglückte Experimente sein oder Experimente, die andere Ergebnisse als erwartet hervorbrachten.
* Beantwortet dann folgende Fragen – je nach Thema und Fachgebiet:
  + Was haben eure Experimente ergeben? Was habt ihr beobachtet?
  + Was für ein Modell habt ihr gebaut? Wie sieht die Erfindung aus? Was leistet sie?
  + Was leistet das Programm? Wie ist die Beweisführung (z. B. Mathematik)?
  + Hat sich eure anfängliche Hypothese bestätigt? Oder habt ihr ein anderes Ergebnis bekommen?   
    (Wenn ihr ein anderes Ergebnis bekommen habt, ist dies nicht schlecht oder falsch. Versucht im nächsten Abschnitt (Diskussion) dann Antworten/Erklärungen zu finden.)
  + Falls andere Personen euch unterstützt haben: Welche Ergebnisse habt ihr selbst herausge­funden?
* Stellt eure Ergebnisse übersichtlich in Abbildungen und Tabellen dar. In kurzen Texten erklärt ihr die Tabellen und Abbildungen.

**Ergebnisdiskussion**

* Dieser Abschnitt sollte nicht länger als **zwei Seiten** sein. Hier interpretiert ihr eure Ergebnisse.
* Beantwortet dafür folgende Fragen:
  + Was ist gut gelaufen? Was ist schlecht gelaufen?
  + Worauf musstet ihr im Verlauf eurer Projektarbeit verzichten?
  + Wie passen eure Ergebnisse zu dem, was ihr über euer Thema gelesen oder gehört habt? Stimmt ihr mit euren Ergebnissen der allgemeinen Meinung/der Meinung von Wissenschaftlern zu?
  + Habt ihr durch eure Experimente/Ergebnisse neue Ideen bekommen, wie ihr das Projekt weiterentwickeln könnt?
  + Habt ihr Fehler gemacht oder hat etwas nicht funktioniert? Dann beschreibt auch diese(s). Aus Fehlern lernt man schließlich. Erklärt, was ihr in Zukunft an der Vorgehensweise ändern oder verbessern könntet.
  + Welche Folgen kann eure Entdeckung, Erfindung bzw. Forschung für die Gesellschaft, für den Arbeits­platz, für die Wissenschaft oder für einzelne Menschen haben?
  + Welche Forschungslücke konntet ihr möglicherweise schließen?

**Zusammenfassung**

* Am Schluss greift ihr die Forschungsfrage bzw. das Projektziel nochmal auf: Wie lautet eure Antwort auf die Forschungsfrage? Habt ihr euer Ziel erreicht?

**Quellen- und Literaturverzeichnis**

* Nennt alle Quellen, die ihr für euer Projekt verwendet habt. Nennt auch alle Personen und Institutionen, die euch unterstützt haben. Alle Angaben werden jeweils alphabetisch nach Nachnamen sortiert. Benutzt dafür euer Rechercheprotokoll.