

INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

Reader zur Projektprüfung der IGS - Stierstadt

1. Ziel der Projektprüfung: Der Hauptschulabschluss

Die Projektprüfung ist verpflichtender Bestandteil des Hauptschulabschlusses. Alle Schülerinnen und Schüler der 9. Klasse der IGS Stierstadt nehmen an der Prüfung teil.

2. Ablauf der Projektprüfung

Die Projektprüfung gliedert sich in **eine Vorbereitungsphase**, **eine Durchführungsphase und eine Präsentationsphase**. Jede Phase fließt in die Gesamtbewertung ein! Die Projektprüfung ist eine Prüfung mit Gruppe, die aus 3-4 Schülerinnen und Schülern besteht. Die Benotung erfolgt für jede Schülerin / jeden Schüler einzeln.

2.1 Vorbereitungsphase: Wie findest du das richtige Thema?

Ihr geht als **EIN TEAM** in die Projektprüfung. Das kann nur funktionieren, wenn alle gleichberechtigt sind und alle gemeinsam arbeiten. Probleme müsst ihr gemeinsam lösen Wenn ihr in der Gruppe auf Schwierigkeiten stoßt, die ihr nicht alleine bewältigen könnt (Stichwort: Teamkonflikte) helfen auch die Lehrerinnen und Lehrer.

Im SOL – Unterricht erarbeiten die Gruppen das Projektthema, die Projektgliederung und den Zeitplan. Die Gruppenmitglieder besorgen ggf. auch das nötige Material für die Prüfungswoche. Sie können nötige Termine für auswärtige Exkursionen vereinbaren. Über jede Stunde muss ein Protokoll geführt werden, das mit in die Bewertung der Vorbereitungsphase einfließt.

Sucht euch ein Thema aus, in dem ihr euch schon etwas auskennt, das euch interessiert und bei dem ihr aber auch etwas Neues lernen könnt. Für euer Projekt müsst ihr eine Lehrkraft finden, die euch betreut. Anschließend müsst ihr euer Projekt beim Stufenleiter 9/10 schriftlich anmelden und genehmigen lassen (Formblätter gibt es über die Klassenlehrerinnen und Klassenlehrer). Für den **Antrag** braucht ihr einen **Projekttitel**, eine **Forscherfrage**, den **Zeitplan** und ggf. eine Übersicht über das benötigte **Material**.

Arbeitet sorgfältig folgende Punkte durch:

- ✓ Ist unser Thema so gewählt, dass wir es in der vorgegebenen Zeit schaffen können?
- ✓ Ist es nicht zu leicht und nicht zu schwer?
- ✓ Sind unsere Klassenlehrerinnen und -lehrer mit diesem Thema einverstanden?
- ✓ Was können wir in unserer Umgebung erforschen, herstellen und / oder einüben?
- ✓ Welche Experten können wir befragen? Welche Betriebe und Einrichtungen sollten wir besuchen? Was können wir erkunden?

- ✓ Woher bekommen wir unser Material?
- ✓ Wie hoch werden die Kosten sein werden sie vom Förderverein übernommen? (Achtung: Nur, wenn das Projekt besondere Kriterien erfüllt: Es muss für eine längere Zeit für die Schule bzw. für Schüler nützlich sein. Beispiele findest du in den Projektideen).

Wichtige Informationsquellen sind:

- ✓ **Personen:** Eltern, Verwandte, Mitschülerinnen und Mitschüler, Fachleute
- ✓ Medien: Fachbücher, Schulbücher, Kataloge, Videos, Internet (nicht nur "Google" oder Wikipedia, sondern gut recherchierte, fachlich überprüfte Seiten.)
- ✓ Einrichtungen: Geschäfte, Betriebe, Behörden, Handelskammer, Museen, Vereine,
- ✓ Beratungsstellen, ...
- ✓ Bücherclub, Stadtteilbücherei

2.2 Die Durchführungsphase: Prüfungswoche

In der Durchführungsphase arbeitet ihr selbstständig an eurem Projekt. Eure Lehrerinnen und Lehrer beobachten und bewerten, wer – wie - was herstellt, erkundet, einübt und was du und deine Gruppenmitglieder dazu beitragen. Ihr sollt weitgehend selbständig arbeiten, eure Lehrer stehen euch aber auch beratend zur Verfügung. Ihr habt vier Tage mit je 4 Unterrichtsstunden Arbeitszeit zur Verfügung. In dieser Zeit müsst ihr auch euren Vortrag vorbereiten. Alle Arbeitsmaterialien verbleiben in der Prüfungswoche in der Schule. Dafür erhaltet ihr in der Prüfungswoche eine Kiste. In der Präsentation soll das Projektergebnis im Mittelpunkt stehen: Das, was ihr hergestellt, eingeübt oder erkundet habt. Zusätzlich ergänzt ihr euer Projekt durch weitere erklärende Informationen rund um das Projekt.

Der Vortrag sollte unterstützt werden z.B. durch....

- ✓ Plakate
- ✓ Wandzeitung mit Hilfe von Stellwänden
- ✓ Powerpoint Präsentation
- \checkmark

Zur Prüfung müsst ihr eure Projektmappe, die benotet wird, mitbringen. Wie die Projektmappe aufgebaut sein soll, findet ihr im Anhang.

Am Freitag vor der Prüfung habt ihr Gelegenheit euren Vortrag als Probe vor den anderen Schülerinnen und Schülern zu präsentieren – nutzt die Gelegenheit, um euch gute Tipps zu holen. So Schafft ihr am Montag sicher eine gute Prüfung!

2.3 Die Präsentation

Zum Abschluss der Projektprüfung tragt ihr eure Ergebnisse vor. Die Projektprüfung dauert insgesamt 45 Minuten und besteht aus drei Teilen:

- a) Das Ergebnis präsentieren, d.h. die Vorstellung der Arbeitsergebnisse in der Gruppe (15 bis 20 Minuten). Alle sollen etwa gleichviel vortragen.
- b) Das Ergebnis reflektieren, d.h. die Prüfer befragen die Schülerinnen und Schüler (ca. 10-15 Minuten).
- c) Die Mitteilung der Noten (ca. 5 Minuten)

Es ist Aufgabe der Gruppe für die benötigten Medien (z.B. USB – Stick, Plakate, Smartboard etc.) zu sorgen. Überprüft in dem Raum, in dem ihr präsentiert, ob eure Medien einsatzbereit sind.



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

3. Zeitplan: Übersicht der wichtigsten Termine

18.8.25 Informationen zur Projektprüfung
 19.08. – 11.9.2025 Gruppenbildung und Themenfindung
 bis 12.09.2025 Abgabe des Projektantrags mit Gliederung beim Stufenleiter
 bis 19.09.2025 Projektgenehmigung durch die Schulleitung
 20.10. – 24.10.2025 Projekttage zur Durchführung der Projekte Montag - Freitag

27.10.2025 Präsentation der Projektprüfung am Montag

4. Checkliste für Schülerinnen und Schüler

Diese Anleitung soll euch Struktur geben und helfen. Lest die Kriterien sorgfältig durch, macht euch Notizen zu allen Punkten und hakt sie nach Erledigung ab!

- 1. Findet in einer **Gruppe mit einem Thema** zusammen, mit dem alle Gruppenmitglieder einverstanden sind.
- 2. Erstellt einen **Projektantrag** (siehe Formblatt) und gebt ihn beim Stufenleiter 9/19 (H 2.21) bis zum 12.09.25 ab.
- 3. Erstellt einen **Zeit- und Aufgabenplan** für die Projektwoche (was wann wo wer womit)
- 4. Füllt nach jedem Treffen ein Tagesprotokoll aus. Protokolliert, ob die Vereinbarungen eingehalten wurden. Plant immer die nächsten Schritte und notiert genau, wer für was zuständig ist.
- 5. Denkt daran, das **Projekt** von Anfang an zu **dokumentieren**. Dazu helfen euch Fotos, die die einzelnen Projektschritte zeigen (z.B. beim Kochen / Basteln: Bild der Zutaten / des Materials, Bild Arbeitsschritt 1, Arbeitsschritt 2 usw., Bild Kochergebnis).
- 6. Heftet alle Mitschriften, Protokolle, Kopien (z.B. Anleitungen) in einer **Projektmappe** ab. Die Mappe ist Teil der Bewertung.
- 7. Ihr braucht mindestens drei gute Quellen, die ihr benutzt habt (z.B. Bücher, Internetseiten, Filme). Diese Quellen müsst ihr in eurer Präsentation zeigen und eure Wahl Begründen. Infos zu Quellen findest du im Reader auf S. 18.
- 8. **Plant** von Anfang an **arbeitsteilig**: Während einer bastelt kann ein anderer z.B. schon am Plakat arbeiten oder eine Powerpoint erstellen.
- 9. Übt mehrmals das Vorstellen des Projekts. Teilt euch so ein, dass jede(r) etwa gleich viel berichtet. Benutzt dazu Karteikärtchen.

5. Die Projektbeschreibung: Ein Beispiel



So sieht ein guter Projektantrag aus:

Thema/ Titel (max. 48 Zeichen): Fledermausschutz in Stierstadt		Teammitglieder: Name: Vorname: Klasse:																			
														1	. N	۱	2	×		K	r
				2	. N	l i	r	1 (a		S	С	h	١	α	u	,		9	a	
				١	1	n	s		Z	u	٧	e	r	ı	ä	s	s	i	g	, 9) c
		4	. Z	C) [r	a		G	e	s	С	h	i	С	k	t		9	d	
Projektbetreuende Lehrkraf	t: Herr Hilfsbereit, Fra	u Fr	agm	ich	1																
Beschreibt hier kurz euer	Projekt. Wenn der Pl	atz ı	nich	t a	usi	rei	ch	t, s	ch	rei	bt	au	f d	er	Rü	cks	eit	e w	/eit	ter!	
Famalantina	Warum sind die Fle	dern	näus	e ii	n S	Stie	ers	taa	lt v	on	ı A	lus	ste	rb	en l	bec	dro	ht ι	ınc	l wi	<u></u>
Forscherfrage: können wir ihnen helfen?																					
Ziel: Das werden wir herstellen und / oder einüben: Benötigte Materialien und Hilfsmittel:	Wir wollen: Wichtiges über a orientieren sie sich is sie Winterschlaf? Alle herausfinden, we alle vom Aussterber Ideen sammeln, es bereits Schutzprotun?) Praktisch wollen win Thema "Aus dem Lee mit den Flederme sprechen Holzbretter, Mikrofon (H.	im D b wa b elche n bec wie v pjekt r:• ben aus- Säge andy	unko nn k Fledroh wir c e in Fled der Expe	eln kön der t si sti Sti Fle rte	? \ ne mind Sc. ers mide en	No en au hü sta aus ern de	ler skä skä när nn, s	on e ? Ju rte ? de ? V iste use irtli Sch	ern ing in i en l Wei en en ich	äh tie n S Fleo fu aus or, en	rei re tie de de hr sste Ui	n si flie rrst rm et d	ie s ege ad äus ies en en velt	ich n? t v sen e a un	n? V) ork n he lurc d ei	Va om elfe ch?	nn nme n k ' W	und en u eoni as l	d w und ner kör war	o ho ob oner one	sie Gibt n wir um n
Kosten (Was? Wofür? Wieviel?)	Ca. 50€. Wir wollen d die Kosten vom Förde Förderverein mit gen	erver	ein l	oez	ah	lt ۱	we	rde	n.	De	r P	roj	ekt						nall	o, da	155
Medieneinsatz bei der Präsentation (Plakat, Powerpoint)	Powerpoint und Plak	ate																			
Quellen (Bücher, Hefte, Internetseiten)	https://www.nabu.d fledermaeuse/fleder	-			-			n/s	sae	uge	eti	ere	/fle	ede	erm	aeı	use	/ak	tiv-	fuer	r-
Gliederung des Proj	ektes: Rückseite!]																			



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

Rückseite:

Projektbeschreibung - Wir haben Folgendes vor:

(Warum wir dieses Thema gewählt haben... Was wir vorhaben und machen/bauen/vorstellen wollen... Welche Ziele wir verfolgen...

Wie wir die Ergebnisse präsentieren wollen... Welche Medien wir dabei einsetzen werden...)

Wir wollen:

- Wichtiges über das Leben der Fledermäuse in Erfahrung bringen (Wie orientieren sie sich im Dunkeln? Wovon ernähren sie sich? Wann und wo halten sie Winterschlaf? Ab wann können die Jungtiere fliegen?)
- herausfinden, welche Fledermausarten in Stierstadt vorkommen und ob sie alle vom Aussterben bedroht sind
- Ideen sammeln, wie wir als Schüler den Fledermäusen helfen können? (Gibt es bereits Schutzprojekte in Stierstadt? Wer führt diese durch? Was können wir tun?)

Praktisch wollen wir:

- mit den Fledermaus-Experten der örtlichen Umweltschutzorganisationen sprechen
- aus Fachbüchern und aus dem Internet Informationen über heimische Fledermäuse zusammentragen
- Fledermauskästen als Sommerquartiere bauen (inkl. Zeichnung, Materialliste, Kostenplanung)
- eine Mappe "Fledermäuse in Stierstadt" zusammenstellen

Diese drei Quellen benutzen wir hauptsächlich:

- 1. https://hessen.nabu.de/tiereundpflanzen/sauegetiere/fledermaeuse/index.html
 Dort wird das Leben von Fledermäusen gut erklärt
- 2. https://blog.gonature.de/tieren-helfen/so-kannst-du-fledermaeuse-in-deutschland-schuetzen/

Hier gibt es gute Beispiele, wie man Fledermäuse schützen kann

3. https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/saeugetiere/fledermaeuse/aktiv-fuer-fledermaeuse/fledermaeuse/aktiv-fuer-fledermaeuse/fledermaeuse/aktiv-fuer-fledermaeuse/fledermaeuse/aktiv-fuer-fledermaeuse/aktiv-flede

Diese Anleitung benutzen wir für den Bau der Nistkästen.

Datum: Unterschriften:

5.2 Die Projektmappe führen und gestalten: Eine Checkliste

Die Projektmappe muss in der Prüfung abgegeben werden und wird benotet. Sie hilft euch dabei eure Projektarbeit erfolgreicher zu gestalten und die Präsentation gut vorzubereiten. Beachtet dabei folgende Punkte:

Während der Vorbereitung gehört in die Mappe:

- ✓ das Thema / die Namen der Gruppenmitglieder
- ✓ die Projektbeschreibung mit den Zielen und der Zeit, in der das Projekt läuft
- ✓ der Projektplan: Zeitplan, Kosten, geplante. Präsentationsform, Raumbedarf...
- ✓ Protokolle der Vorbereitungsphase

Während der Durchführung:

- ✓ Tagesprotokoll mit Datum, Tagesziel, Aufgabenverteilung... Jeder schreibt einmal ein Protokoll!
- ✓ Ergebnisse des Tages
- ✓ Planung des nächsten Tages (wer was wann wo womit).
- ✓ Korrekturen des ursprünglichen Projektplans, aufgetretene Probleme und deren Lösungen

Nach der Durchführung:

- ✓ Seiten in eine sinnvolle Reihenfolge heften
- ✓ Inhaltsverzeichnis, Seiten nummerieren
- ✓ Quellenangaben
- ✓ Sonstige Unterlagen (z.B. Bilder, Interviews,)

Vorschlag für eine sinnvolle Reihenfolge...

- ✓ Deckblatt mit Thema und Teilnehmerliste
- ✓ Inhaltsverzeichnis
- ✓ Projektbeschreibung mit Zielen und Projektplanung
- ✓ Tagesprotokolle
- ✓ Selbstbeobachtung und Selbsteinschätzung
- ✓ Quellenangaben
- ✓ Material wie Bilder, Interviews, Fotos, Grafiken...

PC? Handschriftlich?

- ✓ Die Texte werden am Computer geschrieben oder mit gut lesbarer, sauberer Handschrift.
- ✓ Schriftart und Schriftgröße: Arial 12, normaler Zeilenabstand
- ✓ Kleine Bilder und Grafiken dürfen im Text vorhanden sein.



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

5.3. Proje	ektprüfung: Genehmigung d	urch die Eltern	
Sehr geehrte	e Familie	,	
im Rahme	n der Projektprüfung hat die Proj	jektgruppe	
Arbeitsplan	er / Ihres Sohnes außerschulische Lernorte angegebe es außerhalb der Schule und ohne di	en. Ihre Tochter / Ihr Sohn wird	sich zur Durchführung
Datum	Ort		
Durchführu Lehrkräfte a	igen Sie durch Ihre Unterschrift, das ing des Projektes erforderlichen auß aufzusuchen. Eine Belehrung von S ichen Grüßen,	erschulischen Lernorte, ohne di	e Beaufsichtigung durch
Date	um	Klassenlehrer / -in	
Zurück	an die Schule	Genehmigung	durch die Eltern
Hiermit erla	ube ich meiner Tochter / meinem S	ohn	
Name		Klasse	
	der Projektprüfung die dafür erford gung durch Lehrkräfte aufzusuchen		orte ohne
Dat	tum	Unterschrift der I	 Eltern

ojektthema:	-
atum:	
as waren die Arbeitsschwerp	ounkte des heutigen Projekttages:
RGEBNISSE – Begründet, wor Das haben wir heute geschafft D	ran sie sichtbar werden: Daran haben wir gearbeitet Damit hatten wir Probleme
nis musson wir niich bribningh – I i	iac milccon wir nach nocaraon - Harlim milccon wir linc klimmorn - Wor
	as müssen wir noch besorgen Darum müssen wir uns kümmern Wer
	as mussen wir noch besorgen Darum mussen wir uns kummern Wer
st dafür verantwortlich? Zusammenarbeit in der Projek Schreibt gemeinsam auf, wie ihr heu	itgruppe te zusammengearbeitet habt, was jeder gemacht hat, was jeder Einzelne
st dafür verantwortlich? Zusammenarbeit in der Projek Schreibt gemeinsam auf, wie ihr heu	itgruppe te zusammengearbeitet habt, was jeder gemacht hat, was jeder Einzelne
Zusammenarbeit in der Projek Schreibt gemeinsam auf, wie ihr heu zum Ergebnis beigetragen hat (Stich	itgruppe ite zusammengearbeitet habt, was jeder gemacht hat, was jeder Einzelne worte)
Zusammenarbeit in der Projek Schreibt gemeinsam auf, wie ihr heu zum Ergebnis beigetragen hat (Stich	itgruppe ite zusammengearbeitet habt, was jeder gemacht hat, was jeder Einzelne worte)
Zusammenarbeit in der Projek Schreibt gemeinsam auf, wie ihr heu zum Ergebnis beigetragen hat (Stich	itgruppe ite zusammengearbeitet habt, was jeder gemacht hat, was jeder Einzelne worte)
Zusammenarbeit in der Projek Schreibt gemeinsam auf, wie ihr heu zum Ergebnis beigetragen hat (Stich	itgruppe ite zusammengearbeitet habt, was jeder gemacht hat, was jeder Einzelne worte)



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

Antrag an den Förderverein Projektförderung

(im Rahmen der Projektprüfung als Teil der Hauptschulprüfung Klasse 9)
Antragsteller (Name, Vorname, Klasse):
Projekttitel:
Fachlehrkraft:
Kurze Projektbeschreibung (was wird hergestellt?)
Inwiefern ist das Produkt für die Schulgemeinde der IGS nützlich?
Stellungnahme der Fachlehrkraft / Stufenleitung 9/10:

6. Basics zur Projektprüfung: Methoden

6.1 Diese Fragen sollen für die Prüfung vorbereitet werden:

(1) Wie haben wir unsere Informationen bekommen?

- Wonach haben wir im Internet gesucht?
- Welche Bücher haben wir hauptsächlich verwendet?
- Woher haben wir diese Bücher bekommen?
- Mit wem haben wir gesprochen / Interviews durchgeführt etc. ?

(2) Wie war die Arbeit in der Vorbereitungs- und Durchführungsphase?

- Sind wir mit unserer Arbeit zufrieden? (Begründung)
- Was ist uns gut gelungen?
- Was ist uns weniger gut gelungen?
- Wo gab es Probleme?
- Wie sind wir mit Konflikten umgegangen?
- Hat die Arbeit Spaß gemacht?
- Was würden wir das nächste Mal anders machen?

(3) Wie war unser Projekt?

- Ist das Ergebnis sachlich richtig?
- Ist es gut ausgearbeitet?
- Ist es ansprechend gestaltet?
- Ist es bedeutsam für uns oder andere?
- Was könnte verbessert werden?



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

Basics zur Projektprüfung: Methoden

Bewertung der Projektmappe

Hinweise:

- Es muss auf den einzelnen Bögen jeweils notiert sein, wer die Materialien bereitgestellt/ recherchiert und/oder bearbeitet hat, damit die individuellen Anteile sichtbar werden.
- Internet- und andere "Primärquellen" müssen überarbeitet, zusammengefasst, layoutet worden sein! Das Ausdrucken / Kopieren allein genügt nicht!

Gruppe / Projektthema:			
Beurteilte/r Schüler/in:			
Datum:	Beurteilende Lehrkräfte:		
I. Äußere Gestaltung		(max.	1 Punkt)
Einband/Umschlag attrakti	v themenbezogen gestaltet?		
Vollständige Angaben zu Th	nema, Teamzusammensetzung, Zeit?		
Inhaltsverzeichnis vollständ	dig angefertigt? Seiten nummeriert?		
Mappe klar und sinnvoll geg	liedert?		
II. Inhalt / Sachwissen	/ Fachkompetenz	(max. 3	Punkte)
Inhaltliche Tiefe? An der (Oberfläche geblieben? *		
Sach- und Fachwissen verw	endet?		
Quellen themenbezogen aut	fbereitet, umgeschrieben, zusammengefasst?		
Vollständige und richtige Q	uellenangaben?		
IV. Inhaltliche Struktur	•	(max. 2	Punkte)
Gut strukturiert/ Fließtext	e verwendet?		
Zusätzliches Material bere Fotos, Grafiken?	itgestellt? Bilder, Gesprächsnotizen, Interviews,		
Persönlicher Zugang zum Th	hema ausführlich dargestellt?		
Sachlich formuliert?			
Fazit / Schlussfolgerung be	egründet beschrieben		
	Gesamtsumme (max. 6 Punkte)		

^{*}ergiebige Forscherfrage, geeignete Untersuchungsmethoden, fundierte Ergebnisse



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

6.1 Material auswerten und bearbeiten

Ihr habt nun einige Artikel aus Zeitungen, Texte aus Büchern und sicherlich auch viele Informationen aus dem Internet gefunden ("Quellen"). Dieses Informationsmaterial müsst ihr durchlesen, zusammenfassen und in eigenen Worten darüber berichten können. Um den Inhalt von **Quellen** zu erfassen, solltet ihr folgende vier bzw. fünf Schritte nacheinander ausführen.

1. Überfliegen des Testes:

- Ziel: Überblick gewinnen und entscheiden, ob der Text verwendbar ist.
- Schaut euch kurz die Überschriften an.
- Lest euch in kurze Abschnitte ein. Achtet auf Hervorhebungen im Text.

2. Zielsetzung festlegen:

- Ziel: Herausfinden, welche Informationen für euer Projekt von Bedeutung sind.
- Achtung: Nur ganz selten ist jede Information im Text wichtig!

3. Lesen des Textes und Wichtiges herausschreiben:

- Ziel: Nur die Informationen, die wirklich für euer Problem wichtig sind, aus dem Text herausschreiben.
- Notiert die Sätze auf einem Zettel.
- Unterstreicht in den Quellen selbst, wenn das möglich ist. Evtl. zuvor eine Fotokopie machen!

4. Zusammenfassen des Textes: Aus der Vorarbeit einen neuen Text schreiben

- Nummeriert eure herausgenommenen Textstellen.
- Kürzt sie gegebenenfalls.
- Streicht Stellen heraus, die nicht passen.
- Ergänzt den Text durch Überleitungen, um ihn verständlich zu machen.
- Schreibt nie etwas auf, was ihr nicht verstanden habt! Informiert euch gegebenenfalls rechtzeitig!

5. Zusammenfassen mehrerer Texte:

- Verfahrt mit jedem Text gleich.
- Notiert alle wichtigen Textstellen auf einem Blatt.

Optimal funktioniert der ganze Vorgang am Computer mit einem

Textverarbeitungsprogramm, weil ihr hier einfach Textstellen verschieben könnt.

Basics zur Projektprüfung: Methoden

6.2. Das Interview -wichtige Regeln und Vorgehensweise

INTERVIEW = Form der Befragung, an der im Normalfall zwei Personen teilnehmen.

Eine Person übernimmt die Rolle des Fragers ("Interviewer"), die andere Person ist der Befragte ("Interviewter").

Das Interview ist eine Methode zur Informationsbeschaffung durch Befragung von Sachkundigen.

Arten von Interviews:

- 1. Meinungsinterview: Standpunkt einer Person zu bestimmtem Thema wird erfragt
- 2. Persönlichkeitsinterview: "öffentliche" Person wird vorgestellt
- 3. Rechercheinterview: dient als Grundlage für einen Bericht

Beachte:

- entspanntes Gesprächsklima herstellen, auflockernde Frage zum Einstieg vorbereiten (z.B. Vorstellung)
- kurze, präzise und verständliche Fragen ("W-Fragen"), niemals mehrere Fragen gleichzeitig, keine Entscheidungsfragen
- keine voreiligen und daher oft falschen Schlüsse ziehen
- langwierige Fragen führen auch zu langwierigen Antworten
- gute inhaltliche Vorbereitung erhöht Qualität des Interviews
- Interviewer bestimmt Beginn und Ende des Interviews

So funktioniert es:

- 1. Beschaffe dir Vorinformationen über den Interviewpartner, über das Thema des Interviews und die jeweilige Institution (z.B. durch Geschäftsberichte, Zeitungsartikel, Werkszeitschrift u. a.).
- 2. Halte alle Fragen schriftlich fest.
- 3. Lege fest, in welcher Reihenfolge du die Fragen stellen willst.
- 4. Nehme das Interview mit einem Rekorder oder einem Diktiergerät auf! Bitte den Interviewpartner vorher um seine Einwilligung.
- 5. Werte das Interview anschließend möglichst sofort aus.

Das ist zu bedenken

Gestalte das Interview abwechslungsreich und verwende unterschiedliche Fragetypen. Wenn das Interview veröffentlicht werden soll, muss dem Interviewpartner zuvor die Mitschrift des Interviews mit der Bitte um Durchschrift und Autorisierung (Zustimmung zur Weiterverwendung) zugeleitet werden.



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

Basics zur Projektprüfung: Methoden

6.3. Was muss bei der Plakatgestaltung beachtet werden?

Ein Plakat besteht aus einem (farbigen?) Grundplakat, das nicht (!) beschriftet wird, und (kleineren) Plakaten für die Teilbeiträge. Das Grundplakat dient lediglich als "Sammelstelle" für die Teilbeiträge.

Die Teilbeiträge (Überschrift, Bilder, Stichpunkte usw.) werden in Blöcken vorbereitet. So kann man sie vor dem Aufkleben auf dem Plakat noch korrigieren und verschieben. Außerdem liegt ein großer Vorteil darin, dass man bei eventuellen Fehlern nicht komplett von vorn anfangen und das gesamte Plakat wegwerfen muss, sondern nur den jeweiligen Teilbeitrag auszubessern hat. Jedes Plakat braucht einen so genannten "eyecatcher" (Blickfang), der die Thematik des Plakats bildlich auf den Punkt bringt. Bei der Plakatgestaltung müssen die Lesegewohnheiten der Teilnehmer berücksichtigt werden: Es wird immer von links nach rechts und von oben nach unten gelesen. Deshalb sollte der "eyecatcher" auch links angebracht werden, um Interesse zu wecken. Pro Plakat sollt ihr nur einen Themenkomplex, eine Frage oder einen Gedankengang visualisieren. Freiraum für Ergänzungen lassen. Weniger ist oft mehr!

Plakate gestalten - worauf muss man achten?

- 1. Das Plakat braucht eine passende Überschrift.
- 2. In Blöcken schreiben.
- 3. Wichtige Dinge hervorheben.
- 4. Unterschiedliche Farben benutzen.
- 5. Unterstreichen.
- 6. Zwei Stiftarten benutzen: Überschriften mit dicken Stiften, Texte mit dünneren Stiften!

Wie gestaltet man das Plakat übersichtlich?

- 1. Kurze Sätze verwenden.
- 2. Verschiedene Farben bewusst einsetzen: Gleichwertige Informationen gleiche Farbe (also farblich nach Sinneinheiten trennen!).

Wie sollte man schreiben?

- 1. In Druckschrift, nicht Schreibschrift.
- 2. 3 5 Zentimeter hohe Buchstaben.
- 3. Nicht nur Großbuchstaben!
- 4. Groß- und Kleinschreibung beachten!
- 5. Nicht zu weit auseinander!
- 6. Beim Schreiben auf Karten bzw. Papierstreifen sollte der jeweilige Text nicht mehr als 3 Zeilen umfassen!

Basics zur Projektprüfung: Methoden

6.4 Wie erstelle ich eine ansprechende PowerPoint-Präsentation?

Die Powerpoint-Präsentation

Powerpoint - Ja oder Nein?

Mit Powerpoint erstellte Folienpräsentationen werden auch in Schulen immer mehr zum Standard. Wenn Laptop und Beamer zur Verfügung stehen, kannst du diese Möglichkeit nutzen. Wenn es aber eine gleichwertige oder sogar bessere Methode gibt, dein Thema zu veranschaulichen, muss es nicht unbedingt Powerpoint sein.

Grundsatz:

"Form follows function" ("Die Form richtet sich nach der Funktion"). Das heißt: Zunächst legst du den Inhalt jeder einzelnen Folie fest, dann erst kümmerst du dich ums Design.

Merkmale einer guten Powerpoint-Präsentation

- 📓 Wenige, dafür aussagekräftige Folien
- Stichwörter, die das Wichtigste aussagen
- Bilder, Grafiken, Tabellen und Diagramme zur Veranschaulichung
- Verzicht auf unnötigen technischen Schnickschnack wie Sound-Animationen
- 闊 Schlüssige, in sich stimmige Gestaltung

Leitprinzipien:

- Liefere am Anfang stets einen Überblick.
- Greife nur einen Aspekt pro Folie auf.
- Überlege dir für jeden inhaltlichen Aspekt, welche Form sich für ihn am besten eignet.
- M Vermeide eine Überfrachtung mit langen Textpassagen oder zu vielen Gestaltungselementen.

Mit Powerpoint arbeiten

Powerpoint ist ein spezialisiertes Programm zur Erstellung von Präsentationen. Meist geht es darum, Flächen zu definieren sowie deren Lage auf der Folie, deren Form, Inhalt und Design (z. B. Farbe, Schattierung, Transparenz) festzulegen. Dafür stehen dir eine Reihe verschiedener Funktionen zur Verfügung.

Möglichkeiten:

- **Textfelder**
- 寫 Tabellen
- 🖫 Diagramme
- **還 Cliparts**
- ☑ Grafiken oder Bilder
- Organigramme oder Schaubilder
- Mediaclips (z. B. Hörproben, Filme)
- Animationen
- Empfehlenswert: Folienmaster

Der Powerpoint-Vortrag

Eine Powerpoint-Präsentation solltest du vorher ausprobieren. Sie läuft nur auf einem Rechner, auf dem Powerpoint oder der kostenlose Powerpoint Viewer installiert ist. Wichtig: Vergewissere dich, dass das Zusammenspiel zwischen Laptop und Beamer reibungslos funktioniert.

Fehler, die du vermeiden solltest:

- Ablesen der Folien mit dem Rücken zum Publikum
- Zu kurze Einblendungszeit einzelner Folien
- Zu große Abhängigkeit von den Folien (bei einer technischen Panne solltest du den Vortrag auch ohne Folien fortsetzen können)



INTEGRIERTE GESAMTSCHULE MIT GYMNASIALER OBERSTUFE
DES HOCHTAUNUSKREISES
JAHRGANGSTEAMSCHULE
GANZTAGSSCHULE

Basics zur Projektprüfung: Methoden

6.5 Wie halte ich einen guten Vortrag?

Der mündliche Vortrag

Der große Moment

Du hast dein Thema gut vorbereitet, der große Moment steht bevor. In diesem Kapitel erfährst du, worauf es bei einem gelungenen mündlichen Vortrag ankommt.

Empfehlungen für einen guten Vortrag

Nicht nur, was du sagst, ist wichtig, sondern auch, wie du es sagst. Achte darauf,

- 🏻 frei zu sprechen, 🗸
- mit Gestik, Mimik und Stimme das Gesagte zu unterstreichen,
- den Kontakt zu den Zuhörern aufrechtzuerhalten,
- 🏙 bei einem Blackout ehrlich zu sein,
- 📓 Pausen zu machen,
- Störungen zu unterbinden, Zwischenfragen zu beantworten oder auf später zu vertagen.

Die wichtigsten Regeln:

- Verstelle dich nicht, sondern sei ganz du selbst.
- 👪 Beziehe das Publikum mit ein.
- Sprich frei und stelle dir dabei bildlich vor, was du sagst.

Hilfsmittel und Methoden:

- Karteikärtchen als "Spickzettel"
- Bildliche Vorstellung dessen, was du gerade erzählst
- Sprechpausen einlegen
- 🗷 "Wachmacher" einstreuen
- Bei Störungen: Moderationstechniken anwenden

Die Frage- und Diskussionsrunde

- Rechne mit Verständnisfragen und mit tiefer gehenden Fragen.
- Wenn du etwas nicht weißt, gib es ehrlich zu, anstatt herumzustammeln.
- Bei Diskussionen solltest du eine neutrale Position einnehmen und moderieren.

Aufgaben:

- **Moderieren**
- Fragen beantworten
- Stellung nehmen
- 🗸 Die Diskussion in Gang bringen

Deine Nervosität in den Griff bekommen

Ein bisschen Nervosität ist normal und sogar hilfreich. Sie spornt dich zu Höchstleistungen an. Wenn aber die Nervosität zu Angst wird und dich zu lähmen droht, ist es an der Zeit, geeignete Gegenmaßnahmen zu ergreifen.

Methoden:

- Sport und Bewegung
- M Ausreichend Schlaf
- Entspannung und Ablenkung
- 躏 Eine selbstbewusste Körperhaltung
- Die Gorillamethode (aufs Brustbein klopfen)
- Sich auf die Atmung konzentrieren

Basics zur Projektprüfung: Methoden

6.6 Quellenhinweise und Zitate richtig kennzeichnen

Wenn ihr Bücher, Filme, Zeitschriften oder Internetadressen für eure Arbeit verwendet, so müsst ihr diese angeben. Hier müsst ihr nach einem festen Schema arbeiten.

Quellenangaben

- Nenne in der Prüfung und im Projektordner deine drei Hauptquellen und begründe kurz deine Wahl.
- ➤ Zum Thema Ki (künstliche Intelligenz): Ki ist keine Quelle. Wenn ihr Ki benutzt, müsst ihr den Text oder das Bild kennzeichnen und den "Prompt" nennen: "Text wurde mit Hilfe von Ki (z.B. Chatgpt) am (Datum) mit folgendem Prompt erstellt: "Schreibe eine Anleitung, wie man einen Nistkasten für Fledermäuse baut."
- Bücher: Name des Verfassers, Buches, Verlag, Erscheinungsjahr Beispiel: Klippert, H.: Methoden-Training. Weinheim 1998.
- Zeitschriften: Name des Verfassers, Name des Artikels, Name der Zeitschrift, Erscheinungsdatum, genaue Seitenzahlen des Artikels (Anfangs- und Schlussseite) Beispiel: Nemecek, S.: Wer waren die ersten Amerikaner? In: Spektrum der Wissenschaft, Februar 2001, S. 42 - 49.
- > Internet: Komplette Internetadresse mit Datum.
- ➤ Bsp: https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/saeugetiere/fledermaeuse/aktiv-fuer-fledermaeuse/fledermauskasten.html vom 04.06.2023
- Filme / Videos

Erstgenannter Autor: Nachname, Vorname abgekürzt, Titel des Films, Jahrgang der Produktion

Beispiel: Richling, M.: Fernsäh macht bled. ARD 1990, ausgestrahlt 6. März 1991

Zitate

Nur selbst geschriebene Texte und selbst erstellte Abbildungen dürfen als eigene Arbeiten ausgegeben werden. Ansonsten gelten folgende Regeln:

Wortwörtliche Zitate

Übernimmt man Textpassagen aus einer anderen Quelle, so ist dies als Zitat zu kennzeichnen.

- Das Zitat wird mit "Anführungszeichen" gekennzeichnet.
- Autor, Erscheinungsjahr und Seitenzahl der Quelle bzw. Internetadresse werden in Klammern hinter das Zitat geschrieben.

Leicht veränderte Texte

Wenn man den Text leicht verändert übernimmt, ist die Quelle anzugeben.

- Das Zitat ist mit "Anführungszeichen" gekennzeichnet.
- In Klammern wird das Zitat mit "nach" angegeben. Autor, Erscheinungsjahr und Seitenzahl bzw. Internetadresse werden außerdem in Klammern geschrieben.

Abbildungen, Grafiken, Schaubilder

Die Quelle jeder übernommenen Abbildung muss einzeln angegeben werden.

Benutzte Quellen in diesem Reader:

Empfehlungen und Hinweise zur Durchführung der Projektprüfung als Teil der

Hauptschulabschlussprüfung, Hessen 10.09.2016: http://dms-

portal.bildung.hessen.de/schule/hauptschule/pruefung/index.html

Land Hessen: Projektprüfung in der Hauptschule, Mentorenmappe 2004, Hrsg. Werner Klein und Ulrike Naumann

Grund- und Gemeinschaftsschule Schwarzenbeck, Projektprüfung 2016, Homepage10.09.2016: http://www.gemeinschaftsschule-schwarzenbek.de/

IGS Wallrabenstein, Materialien zur Projektprüfung, 08.09.2016: http://www.igs-wallrabenstein.de/system/start.php?id=Schulprofil,Projektpruefung