

Leitfaden zur Präsentationsprüfung

1. Wähle ein **Thema mit Schwerpunkt** aus (Achtung: Thema und gewähltes Fach müssen zusammenpassen.)
2. Es bietet sich an, das **Hauptthema eng zu fassen und den Schwerpunkt konkret zu benennen**.
Beispiel: Wähle nicht das Thema „Naturkatastrophen“ und den Schwerpunkt „Erdbeben“, sondern z.B. „Erdbeben“ als Hauptthema und als Schwerpunkt „Vorhersagemöglichkeiten“. Themen, die zu allgemein formuliert sind, entsprechen häufig nicht den fachlichen Anforderungen der Präsentationsprüfung, da der Umfang keine tiefgreifende Beschäftigung mit dem Thema zulässt, sondern nur eine oberflächliche Behandlung ohne ein angemessenes Niveau.
3. Lege deiner Prüferin/deinem Prüfer die Gliederung und das ausgefüllte Anmeldeformular vor (**Unterschrift!**).
4. Gib das unterschriebene Anmeldeformular vor dem genannten Termin **bei deiner Klassenlehrerin/bei deinem Klassenlehrer** ab. Dieser wird es an die Schulleitung weitergeben. **Du musst die Frist unbedingt einhalten, sonst wirst du nicht zur Prüfung zugelassen und bekommst die Note „Ungenügend“.**
5. **Recherchiere** (Bücher, Broschüren, Internet, Interviews, Dokumentationen etc.)! Wähle vielfältige Quellen. Eine KI gilt hier nicht als Quelle!
6. Vereinbare **Beratungstermine** mit der Prüferin/dem Prüfer. Dieser wird die Arbeit nicht im Vorfeld lesen.
7. Erstelle die **Hausarbeit mit Gliederung und Quellenangaben**. Die Arbeit muss am **PC geschrieben, gedruckt und abgeheftet** werden. Die Abgabe erfolgt in **zweifacher Ausfertigung bei deinem Klassenlehrer**. (Ein Exemplar abgeheftet im Ordner, ein Exemplar geheftet und gelocht)
8. Formale Anforderungen: Schriftgröße 12; Zeilenabstand 1,5; 6 bis 8 Seiten Text plus eventueller Abbildungen
9. Aufbau der Arbeit: Titelblatt (Name, Klasse, genaues Thema, Fach), Inhaltsverzeichnis, Text (die Überschriften müssen mit dem Inhaltsverzeichnis übereinstimmen); Quellen und Selbstständigkeitserklärung
10. Quellen werden folgendermaßen angegeben:
 - a. **Buch:** Nachname, Vorname d. Autors: kompletter Buchtitel (Erscheinungsjahr), Seitenangaben
 - b. **Textquellen aus dem Internet:** Angabe des Links mit Datum der Recherche
 - c. **Bildquellen aus dem Internet:** Angabe des Links mit Datum des Abrufs,
11. Verfasse deine Arbeit **eigenständig**. Verwende hierzu **vielfältige Quellen**. Kopien aus dem Internet sind nicht eigenständig erarbeitet. Sollte dir dies nachgewiesen werden, wirst du nicht zur Prüfung zugelassen und erhältst die Note „ungenügend“.
12. **Du musst das Abgabedatum der Hausarbeit unbedingt einhalten, sonst wirst du nicht zur Prüfung zugelassen und bekommst die Note „ungenügend“.**
13. **Plane deine Präsentation** (Begründung der Themenwahl, Einsatz vielfältiger Medien und Materialien, Ablauf, Reflexion (Fachkompetenz, Methodenkompetenz, persönliche Kompetenz: siehe Bewertungsbogen)
14. Besprich die Präsentation mit deiner Prüferin/deinem Prüfer.
15. Lass die **Rechtschreibung überprüfen**, wenn du eine PPP oder Plakate vorbereitet hast.
16. Führe einen **Mediencheck** durch (siehe Dokument „zeitlicher Ablauf“)
17. Um zusätzliche Medien, Geräte und Materialien musst du dich selbst kümmern.
18. Achtung! Während der Prüfungswoche findet **keine Beratung** mehr statt!

Termine:

- ab dem 30.8.24 Beratungsgespräche
(Nachweisblatt führen und zur Prüfung abgeben)
- bis zum 25.9.24 Abgabe Anmeldeformulare bei KL,
- bis zum 2.10.24 Genehmigung der Themenwahl durch die SL,
- bis zum 30.10.24 Abgabe aller Hausarbeiten (2-fach) bei den KL,
- bis zum 8.11.24 Prüfung der Hausarbeit durch Prüfer*innen auf Plagiate,
Formalien, usw.
- bis zum 15.11.24 Zulassung zur Prüfung durch die SL,
- bis zum 22.11.24 eventuelle Nichtzulassungen zur PP wird Eltern mitgeteilt,
- 29.11.24 Mediencheck
- 2.12. – 6.12.24 Präsentationsprüfungen nach vorgegebenem Plan
(etwa ab 27.11.24 verfügbar),
45 Minuten vor Prüfungsbeginn anwesend sein

Beispiele für mögliche Themen:

Fach	Thema	Themenschwerpunkt
Biologie	Aloe Vera	Verwendung in der Naturkosmetik
Biologie	Diabetes	Schwangerschaftsdiabetes
Biologie	Diabetes	Vergleich Typ 1 und 2
Biologie	Die Hunderasse „Labrador“	Genetische Abstammung der Rasse
Biologie	Evolution	Entwicklung des Lebens auf den Galapagosinseln
Biologie	Gebärmutterhalskrebs	Behandlung und Heilungschancen
Biologie	Heilpflanzen	Anwendungsgebiete in der Medizin
Biologie	Leben im Wolfsrudel	Jagdverhalten
Biologie	Leukämie	Besonderheiten bei Kindern
Biologie	Magersucht	Auswirkungen auf den Körper
Biologie	Schwangerschaftsabbruch	Psychische Folgen
Biologie	Zöliakie	Behandlung
Chemie	Batterien	Die erste Batterie der Welt
Chemie	Brennstoffzelle	Aufbau und Funktion
Erdkunde	Atmosphäre	Aufbau und Funktion der Stratosphäre
Erdkunde	Hurrikan	Entstehung eines Hurrikans
Erdkunde	Klimawandel	Auswirkung auf die Landwirtschaft
Erdkunde	Plattentektonik	Mantelkonvektion und Kontinentaldrift
Ethik	Attraktivität von Sekten	Scientology
Ethik	Organspende	Ethische Fragen zur Organspende
Ethik	Sterbehilfe	Vergleich von aktiver und passiver Sterbehilfe
Biologie	Aloe Vera	Verwendung in der Naturkosmetik
Biologie	Diabetes	Schwangerschaftsdiabetes
Biologie	Diabetes	Vergleich Typ 1 und 2
Biologie	Die Hunderasse „Labrador“	Genetische Abstammung der Rasse
Biologie	Evolution	Entwicklung des Lebens auf den Galapagosinseln
Biologie	Gebärmutterhalskrebs	Behandlung und Heilungschancen
Biologie	Heilpflanzen	Anwendungsgebiete in der Medizin
Biologie	Leben im Wolfsrudel	Jagdverhalten
Biologie	Leukämie	Besonderheiten bei Kindern
Biologie	Magersucht	Auswirkungen auf den Körper
Biologie	Schwangerschaftsabbruch	Psychische Folgen
Biologie	Zöliakie	Behandlung
Chemie	Batterien	Die erste Batterie der Welt
Chemie	Brennstoffzelle	Aufbau und Funktion
Erdkunde	Atmosphäre	Aufbau und Funktion der Stratosphäre
Erdkunde	Hurrikan	Entstehung eines Hurrikans
Erdkunde	Klimawandel	Auswirkung auf die Landwirtschaft

Erdkunde	Plattentektonik	Mantelkonvektion und Kontinentaldrift
Ethik	Attraktivität von Sekten	Scientology
Ethik	Organspende	Ethische Fragen zur Organspende
Ethik	Sterbehilfe	Vergleich von aktiver und passiver Sterbehilfe
Geschichte	Antisemitismus	Stereotypen und Mythen
Geschichte	Balkankrieg	Kosovo Konflikt
Geschichte	Der erste Weltkrieg	Ursachen des Kriegsbeginns
Geschichte	Die Berliner Mauer	Geschichte des Checkpoints Charlie
Geschichte	Die Romanows – Zaren in Russland	Palastrevolution von 1762
Geschichte	Die Waffen-SS	Organisatorischer Aufbau bis 1939
Geschichte	Die Hagia-Sophia	Die Baugeschichte
Geschichte	Hexenverfolgung im Mittelalter	Die Bedeutung des Hexenhammers
Geschichte	Krieg in Bosnien und Herzegowina	Belagerung der Hauptstadt Sarajevo
Geschichte	Widerstand im Dritten Reich	Alfred Delp
Geschichte	Widerstandsbewegung im Dritten Reich	Claus Schenk Graf von Stauffenberg
Kunst	Zeichenstile im Comic	Walt Disney
Musik	Das Saxofon	Vergleich von Alt- und Tenorsaxofon
Musik	Die Bassgitarre	Aufbau und Funktionsweise
Physik	Gravitation in der klassischen Physik	Theorie der Schwarzen Löcher
Physik	Verbrennungsmotoren	Vergleich der Funktionsweise von Otto- und Dieselmotor
PoWi	Cybermobbing	Folgen für die Wirtschaft
PoWi	Eurowährung	Vergleich vom Euro mit der D-Mark
PoWi	Globalisierung	Der Nestle-Konzern
PoWi	Globalisierung/ BMW	Immer noch „Made in Germany“ ?
PoWi	Islamistischer Terrorismus	Al-Kaida in den 90-er Jahren
PoWi	Kinderarbeit in Indien	Gründe für Kinderarbeit in Indien
Religion	Pfadfinderschaft St. Georg	Rolle der Pfadfinder innerhalb der Kirche
Religion	Schwangerschaftsabbruch	Positionen von evang. und katholischer Kirche im Vergleich
Sport	American Football	Trainingsmethoden von früher und heute im Vergleich
Sport	American Sports	Entwicklung des Softballs in den USA
Sport	Basketball	Basketballsystem in Deutschland vs. USA
Sport	Golf	Der Einsatz verschiedener Golfschläger im Vergleich
Sport	Leichtathletik	Trainingsmethoden im Hürdenlauf
Sport	Pferdesport	Training eines Pferdes im Springreiten
Sport	Schwimmtraining bei der DLRG	Besonderheiten im Schwimmtraining für Jugendliche
Sport	Taekwondo	Die Geschichte und Entwicklung während des Koreakriegs
Sport	Tischtennis	Aufschlagstechniken im Vergleich