**Schriftliche Ausarbeitung zur Präsentationsprüfung**

**MSA 2025 / 26**

Namen: 1. Klasse

2. Klasse

3. Klasse

4. Klasse

**Prüfungsfach:**

**Thema/Leitfrage:**

Themenorientiertes Bild

**Prüfungsausschuss:**

Betreuende Lehrkraft: 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Weitere Mitglieder des Prüfungsausschusses:

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Quellenverzeichnis**

Es müssen **alle** verwendeten Quellen\* (Bücher, Internetseiten oder sonstige Materialien) wie folgt angegeben werden:

* Bücher*: Name, Vorname: Titel der Quelle, Verlag, Erscheinungsjahr, Seitenangabe.*

**Beispiel**: *Bös, Klaus: Dimensionen sportmotorischer Leistungen, Band 17, Hofmann Schorndorf,1983, S.35ff*

* Internetseiten*: Genaue Angabe der Internetadresse (URL) mit Datum des letzten Aufrufs*

**Beispiel**: [*https://jfks.de/students/abitur/*](https://jfks.de/students/abitur/) *(letzter Zugriff:24.10.2024)*

* Im Quellenverzeichnis bitte die von den einzelnen Gruppenmitglieder genutzten Quellen verschiedenfarbig kennzeichnen.

\*Die Quellen können in Schriftgröße 8 und mit Zeilenabstand 1,0 angegeben werden.

1. **Gliederung / Thesenpapier der Präsentation**

*ca. eine DIN-A4 Seite*

Insgesamt soll einerseits der “rote Faden“ der Gesamtpräsentation erkennbar sein, andererseits soll die Gliederung bzw. das Thesenpapier auch klar erkennen lassen, welche Teile der Präsentation von welchem Gruppenmitglied behandelt werden.

In der Gliederung bitte die Beiträge der einzelnen Gruppenmitglieder verschiedenfarbig kennzeichnen.

1. **Selbstständigkeitserklärung**

**Hiermit bestätigen wir, dass wir die vorliegende Ausarbeitung sowie die Präsentation mit dem Thema   
„ … “   
selbstständig erstellt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen der Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken oder dem Internet entnommen wurden, sind unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht.**

Ort, Datum Unterschrift der Schüler/innen

