

# BEWERTUNG - PHYSIK - THEMENVORSTELLUNG

Plakat | Lerntext | Plakat + Vortrag | PowerPoint + Vortrag |

Handout + Vortrag | Vortrag + Experiment

## Plakat (P)

Ein zentrales Lernplakat. Bewertet wird die Gestaltung, wie differenziert das Thema betrachtet wurde und ob ein Fokus auf einem Aspekt liegt.

## Lerntext (L)

Schreibe einen Aufsatz zu dem Thema. Bewertet werden vor allem Sprache, Darstellung und Richtigkeit.

## Plakat + Vortrag (PV)

Die Note setzt sich aus beiden Teilen im Verhältnis 30/70 zusammen. Freies Sprechen, Beispiele, Darstellung und Aspektauswahl geben Punkte.

## PowerPoint + Vortrag (PPP)

Die Note setzt sich aus beiden Teilen im Verhältnis 30/70 zusammen. Bewertet werden die gleichen Dinge wie beim Plakat. Allerdings erlaubt eine Darstellung am Computer Animationen, Videos, Audios etc.

## Handout + Vortrag (HV)

Die Note setzt sich aus beiden Teilen im Verhältnis 20/80 zusammen. Im Handout wird mit Bildern und Text „kurz und knapp“ das wichtigste dargestellt: sozusagen als Lernzettel.

## Vortrag + Experiment (EX)

Die Note setzt sich aus beiden Teilen im Verhältnis 70/30 zusammen. Einige der Themen ermöglichen die Vorführung eines kleinen Experiments, was dann durchgeführt und dessen Beobachtungen erklärt werden sollten.

## Kriterien

Du bekommst, wenn du ein Plakat mit Vortrag bekommst in beiden eine Bewertung. Du kannst in der linken Spalte nachlesen, in welchem Verhältnis die Note dann ermittelt wird.

Hier unten siehst, worauf du achten solltest und welche Kriterien bewertet werden. Wenn du besondere Ideen hast und nicht sicher bist, ob es machbar wird, wende dich an die Lehrkraft.

### Vortrag

- Freies Reden (deutlich, Augenkontakt, Wissen) 3
- Klare Struktur (verständlich formuliert, roter Faden) 4
- Thema fair aufgeteilt 2
- inhaltliche Richtigkeit (wichtige Infos) 3
- Plakat, Bilder, Grafiken sinnvoll zur Veranschaulichung genutzt 2

### Plakat

- wichtige Infos 5
- Zwischenüberschriften 3
- sinnvolle Blattaufteilung 2
- Bilder, Zeichnungen etc. sinnvoll eingesetzt 2
- Schrift gut lesbar 1
- Anschauliches Design 3

### Powerpoint

Statt einem Plakat erstellst du hier eine Powerpoint-Präsentation. Achte drauf, mit welchem Programm du arbeitest und ob dieses Programm bei der Vorstellung dann verfügbar ist. Sprache frühzeitig mit der Lehrkraft, wann dein Vortrag und in welchem Raum er stattfinden soll. Die sicherste Lösung ist auch ein PDF-Version zu erstellen. Die Kriterien sind wie bei einem Plakat.

### Aufsatz/Lerntext

- wichtige Infos 7
- Fachwörter so erklärt, dass sie verständlich sind 4
- Text verständlich formuliert 5
- gute Gliederung (Absätze, Zwischenüberschriften) + faire Aufteilung 3
- Ordnung (saubere Schrift, Rand) 3