

Beurteilungskriterien: Mag. Wolfgang Harrer

Physik: Schuljahr 19/20

Klassen: Unterstufe und Oberstufe ohne Schularbeiten

Die Jahresbeurteilung in Physik setzt sich zusammen aus:

- 2 Tests je 24 Punkte (50%)
 - laufende Mitarbeit: Jeton-System (50%)
 - ⊗ Beiträge bei mündlichen Stundenwiederholungen
 - ⊗ konstruktive Beiträge bei der Erarbeitung neuer Stoffgebiete
(Maximum: wird im Laufe des jeweiligen Semesters bekannt gegeben, ca. 20)
 - vorausgesetzt wird:
 - Ordentliche Führung eines Physikheftes/-Mappe
 - Engagement bei Einzel- oder Gruppenarbeiten
 - Mitbringen der Arbeitsmaterialien
 - Sonderfall mündliche Prüfung:
Muss rechtzeitig von der Schülerin / dem Schüler beantragt werden und wird als zusätzliche Leistungsfeststellung in die Gesamtnote eingerechnet.
-

Klassen: Oberstufe mit Schularbeiten

Die Jahresbeurteilung in Physik setzt sich zusammen aus:

- 2 Schularbeiten (60%): 1 x einstündig im 1. Semester, 1 x zweistündig im 2. Semester
 - laufende Mitarbeit: Jeton-System (40%)
 - ⊗ Beiträge bei mündlichen Stundenwiederholungen
 - ⊗ konstruktive Beiträge bei der Erarbeitung neuer Stoffgebiete
(Maximum: wird im Laufe des jeweiligen Semesters bekannt gegeben)
 - vorausgesetzt wird:
 - Ordentliche Führung eines Physikheftes/-Mappe
 - Engagement bei Einzel- oder Gruppenarbeiten
 - Mitbringen der Arbeitsmaterialien
 - Sonderfall mündliche Prüfung:
Muss rechtzeitig von der Schülerin / dem Schüler beantragt werden und wird als zusätzliche Leistungsfeststellung in die Gesamtnote eingerechnet.
-

Beurteilungskriterien: Mag. Wolfgang Harrer

NAWI-Lab: Schuljahr 19/20

Im Nawi-Lab wird jeweils vom/von der BiologielehrerIn und vom/von der PhysiklehrerIn eine Note gegeben. Die Semester- bzw. Jahresnote setzt sich schließlich aus den Teilleistungen in beiden Fächern zusammen.

In oben genannte **Teilleistung in Physik** fließen folgende Leistungen ein:

- Kontinuierliche, konstruktive und aktive Beteiligung am Unterrichtsgeschehen (Experimentieren, Protokollieren, Halten von Ordnung, Zusammenarbeit in der Gruppe, etc.): **3P** pro Doppeleinheit erreichbar
- Führung eines schriftlichen Protokolls (Vollständigkeit und Richtigkeit aller Protokolle, termingerechte Abgabe): **3P** pro Protokoll erreichbar
- ggf. Stundenwiederholungen

Am Semester-/Jahresende wird der Anteil an erreichbaren Gesamtpunkten in Prozent berechnet. Die erreichten Prozentpunkte ergeben die Teilnote in Physik.

Falls sich dieses System nicht bewähren sollte, kann es modifiziert werden.

Note	Prozentsatz
1	87,5 - 100
2	75 - 87,49
3	62,5 - 74,99
4	50 - 62,49
5	< 50