

## Kriterien zur Leistungsbeurteilung im Fach Physik

Jahrgangsstufen 7 - 9



### Klassenarbeiten / Klausuren

entfällt

### Mitarbeit

#### Teil A:

Note 6: In der Regel keine aktive Mitarbeit. Äußerungen nach Aufforderung sind überwiegend falsch.

Note 5: Kaum aktive Mitarbeit. Äußerungen nach Aufforderung sind oft falsch oder nur teilweise richtig.

Note 4: Nur gelegentliche aktive Mitarbeit. Äußerungen beschränken sich auf die richtige Wiedergabe von Fakten und einfachen Zusammenhängen.

Note 3: Regelmäßige aktive Mitarbeit. Richtige Wiedergabe und Anwendung von Fakten und Zusammenhängen.

Note 2: Verständnis schwieriger Sachverhalte. Erkennen des Wesentlichen und Einordnen des Problems.

Note 1: Erkennen des Problems und dessen Einordnung und Beurteilung in einem größeren Zusammenhang. Eigenständige gedankliche Leistung als Beitrag zur Problemlösung. Klare sprachliche Darstellung.

Beiträge werden in der Erarbeitungsphase anders bewertet als in der Wiederholungsphase.

#### Teil B:

In der Regel werden schriftliche Übungen angefertigt.

Darüber hinaus ist die sinnvolle Durchführung und Beschreibung von (Schüler-)Experimenten, die vollständige und sorgfältige Heftführung und Anfertigung von Hausaufgaben Bestandteil der Bewertung der Mitarbeit.

Referate sind in der Sekundarstufe 1 von geringerer Bedeutung.

### Zeugnisnote

Die Zeugnisnote ergibt sich aus Teil A und Teil B zu ungefähr gleichen Teilen.