

## Leistungsbewertung im Physikunterricht

Die Mitarbeit im Unterricht ist für die Leistungsbewertung von entscheidender Bedeutung, wobei neben Qualität und Kontinuität auch das Fachwissen, die Bereitschaft zu Dialog und kritischer Reflexion sowie ein sachgerechter Umgang mit den Lerngegenständen und Versuchsmaterialien als Beurteilungskriterien herangezogen werden.

Zur mündlichen Leistung zählen u.a.

- Berichterstattung über die vorangegangene Stunde
- Wiedergabe eines Sachverhaltes
- Erklärung von Fachausdrücken
- Analyse eines Textes
- Planung und Durchführung von physikalischen Experimenten nach Anleitung
- Teilnahme an Diskussionen
- Darstellung der Arbeitsergebnisse (Plakate, Bilder, etc....)
- Regelmäßige Anfertigung von Hausaufgaben und Bereithalten von Arbeitsmaterialien

Je nach Eignung der Themen sind pro Halbjahr ein bis zwei schriftliche Übungen vorgesehen, in denen die Schüler den Grad der erreichten Kompetenz hinsichtlich der angestrebten Leistungsstandards nachweisen. Der Inhalt soll ein in sich abgeschlossenes, kleineres Stoffgebiet behandeln. Die Dauer soll 20 Minuten nicht überschreiten. Die dort von den Schülern und Schülerrinnen erzielten Zensuren werden zur Ermittlung der Zeugnisnote hinzugezogen, dürfen aber nicht den alleinigen Ausschlag geben.

Freiarbeit-Portfolios sowie der Benotung des Hefters anhand der zu Schuljahresbeginn vorgestellten Kriterien geben vor allem den mündlichen zurückhaltenden Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ihre Leistungsbereitschaft zu dokumentieren. Folgende Checkliste für die Heftführung wurde von der Fachkonferenz verbindlich festgelegt:

1. Vor- und Nachname, Klasse und Fach auf dem Hefter notiert?
2. Mit Tinte geschrieben und Fehler verbessert?
3. Einen ausreichend breiten Rand gelassen?
4. Immer das Datum notiert?
5. Zum Unterstreichen ein Lineal benutzt?
6. Die Skizzen mit Lineal angefertigt und mit Bleistift gezeichnet?
7. Alle Arbeitsblätter in der richtigen Reihenfolge eingheftet?
8. Alle Hausaufgaben angefertigt und falls notwendig verbessert?
9. Mindestens zehn leere, karierte Blätter eingheftet?