

## Beurteilungskriterien für das Fach PHYSIK mit Schularbeiten

Die Jahresnote setzt sich zusammen aus:

### 1. Schularbeiten

- Anzahl und Dauer der Schularbeiten werden am Beginn jedes Semesters bekannt gegeben.
- Schularbeiten können auch einen praktischen, experimentellen Teil beinhalten.

### 2. Mitarbeit, diese umfasst

- alle in die Unterrichtsarbeit eingebundenen mündlichen, schriftlichen und praktischen Leistungen, wie z.B. die aktive Teilnahme an Unterrichtsgesprächen, die selbstständige, genaue und sorgfältige Bearbeitung von Arbeitsaufträgen in Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, die selbstständige, genaue und sorgfältige Durchführung und Protokollierung von Experimenten, die Führung eines Heftes bzw. einer Mappe, ...
- alle Leistungen im Zusammenhang mit der Sicherung des Unterrichtsertrages (mündliche und schriftliche Wiederholungen) einschließlich der Bearbeitung von Hausübungen
- alle Leistungen bei der Erarbeitung neuer Lehrstoffe
- alle Leistungen im Zusammenhang mit dem Erfassen und Verstehen von unterrichtlichen Sachverhalten und der Fähigkeit, Erarbeitetes richtig einzuordnen und anzuwenden

### 3. Besondere Leistungsfeststellungen

- Mündliche Prüfungen. Diese können von der Lehrperson angesetzt werden, wenn dies zur sicheren Beurteilung notwendig ist. Jede Schülerin bzw. jeder Schüler hat darüber hinaus das Recht auf genau eine mündliche Prüfung pro Semester, sofern die Anmeldung zur Prüfung so zeitgerecht erfolgt, dass die Durchführung der Prüfung möglich ist.
- Im Einvernehmen mit der Lehrperson können mündliche Übungen (Referate) stattfinden

Bei der Leistungsbeurteilung werden Anzahl, stofflicher Umfang und Schwierigkeitsgrad der einzelnen Leistungsfeststellungen berücksichtigt, eine Gewichtung der einzelnen Beurteilungsbereiche kann somit nicht generell angegeben werden. Schularbeiten haben für die Leistungsbeurteilung jedenfalls großes Gewicht, denn Schularbeiten zählen sowohl vom Lehrstoff als auch von der Arbeitszeit her zu den umfangreichsten Leistungsfeststellungen.