



## Beurteilungskriterien PH 2. Klasse

Die Beurteilung des Faches Physik in der 2. Klasse (6. Schulstufe) setzt sich aus folgenden Teilbereichen zusammen:

### Mitarbeit

- kontinuierliche aktive Teilnahme am Unterrichtsgeschehen
- konstruktive Wortmeldungen
- gemeinsame Stundenwiederholungen
- ordentliche und gewissenhafte Heftführung (mit Heftkontrolle)
- vollständige Materialien (Heft, Bücher, iPad, Stifte, etc.)
- Beteiligung bei Partner-/Gruppenarbeiten (Arbeitsblätter, ev. kleine Präsentationen)
- Beteiligung an Experimenten (Experimentieren, Protokollieren, Auf- und Abbau)

### Schriftliche Leistungsfeststellungen

- 1 Test im 1. oder 2. Semester (mit vorheriger Ankündigung)

*Bei Abwesenheit bei einem Test wird dieser in der darauffolgenden Stunde schriftlich nachgeholt, sofern an diesem Termin keine Schularbeit stattfindet.*

### Sonstige Leistungen

- 1 Miniexperiment im 1. oder 2. Semester (mit vorheriger Ankündigung)
  - Das Experiment umfasst das selbstständige Vorbereiten, Präsentieren im Plenum und einfaches Erklären des physikalischen Hintergrunds im Plenum

Pro Semester steht jedem\*r Schüler\*in auf Wunsch eine mündliche Prüfung nach §5 Absatz (2) der LBVO zu, welche rechtzeitig von dem\*der Schüler\*in beantragt werden muss. Die Prüfungsdauer beträgt 10 Minuten.

Die Jahresnote setzt sich aus der Beurteilung beider Semester zusammen, wobei Leistungen die kürzer zurückliegen, mehr Gewicht beigemessen wird.



## Beurteilungskriterien PH Unterstufe (außer 2. Klasse)

Die Beurteilung des Faches Physik in der Unterstufe (außer 2. Klasse) setzt sich aus folgenden Teilbereichen zusammen:

### Mitarbeit

- kontinuierliche aktive Teilnahme am Unterrichtsgeschehen
- konstruktive Wortmeldungen
- gemeinsame Stundenwiederholungen
- ordentliche und gewissenhafte Heftführung (mit Heftkontrolle)
- vollständige Materialien (Heft, Bücher, iPad, Stifte, etc.)
- Beteiligung bei Partner-/Gruppenarbeiten (Arbeitsblätter, ev. kleine Präsentationen)
- Beteiligung an Experimenten (Experimentieren, Protokollieren, Auf- und Abbau)

### Schriftliche Leistungsfeststellungen

- 1 Test pro Semester (mit vorheriger Ankündigung)

*Bei Abwesenheit bei einem Test wird dieser in der darauffolgenden Stunde schriftlich nachgeholt, sofern an diesem Termin keine Schularbeit stattfindet.*

Pro Semester steht jedem\*r Schüler\*in auf Wunsch eine mündliche Prüfung nach §5 Absatz (2) der LBVO zu, welche rechtzeitig von dem\*der Schüler\*in beantragt werden muss. Die Prüfungsdauer beträgt 10 Minuten.

Die Jahresnote setzt sich aus der Beurteilung beider Semester zusammen, wobei Leistungen die kürzer zurückliegen, mehr Gewicht beigemessen wird.



## Beurteilungskriterien PH Oberstufe (ohne Schularbeiten)

Die Beurteilung des Faches Physik in der Oberstufe (ohne Schularbeiten) setzt sich aus folgenden Teilbereichen zusammen:

### Mitarbeit

- kontinuierliche aktive Teilnahme am Unterrichtsgeschehen
- konstruktive Wortmeldungen
- gemeinsame Stundenwiederholungen
- ordentliche und gewissenhafte Heftführung
- vollständige Materialien (Heft, Bücher, Stifte, etc.)
- Beteiligung bei Partner-/Gruppenarbeiten (Arbeitsblätter, ev. kleine Präsentationen)
- Beteiligung an Experimenten (Experimentieren, Protokollieren, Auf- und Abbau)

### Schriftliche Leistungsfeststellungen

- 1 Test pro Semester (mit vorheriger Ankündigung)

*Bei Abwesenheit bei einem Test wird dieser in der darauffolgenden Stunde schriftlich nachgeholt, sofern an diesem Termin keine Schularbeit stattfindet.*

Pro Semester steht jedem'r Schüler\*in auf Wunsch eine mündliche Prüfung nach §5 Absatz (2) der LBVO zu, welche rechtzeitig von dem\*der Schüler\*in beantragt werden muss. Die Prüfungsdauer beträgt 10 Minuten.

Die Jahresnote setzt sich aus der Beurteilung beider Semester zusammen, wobei Leistungen die kürzer zurückliegen, mehr Gewicht beigemessen wird.